

Veiligheidsinformatieblad

bladzijde: 1/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025

Versie: 19.0

Datum / Vorige versie: 31.01.2025

Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof/het mengsel en van de onderneming

1.1. Productidentificatie

METHOXYPROPYLACETATE

Chemische naam: 2-methoxy-1-methylethylacetaat

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

REACH-registratienummer: 01-2119475791-29

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Relevante geïdentificeerde gebruiken: proceschemicalie, oplosmiddel(en)

Voor het gedetailleerde geïdentificeerde gebruik van het product, zie de bijlage in het veiligheidsinformatieblad.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma: BASF SE 67056 Ludwigshafen GERMANY Contactadres:
BASF Nederland B. V.
Velperplein 23,
6811 AH Arnhem
NETHERLANDS

Telefoon: +31 26 371 71 71

e-mail adres: product-safety-benelux@basf.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): +31 88 755 8000 Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen International emergency number:

Telefoon: +49 180 2273-112

bladzijde: 2/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 19.0
Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Overeenkomstig de Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Flam. Liq. 3 H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

STOT SE 3 H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Indien in deze rubriek gevaarlijke inhoudsstoffen niet volledig worden vermeld, met inbegrip van de gevarenklassen en de gevarenaanduidingen, is de volledige tekst te vinden in rubriek 16.

2.2. Etiketteringselementen

Overeenkomstig de Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Pictogram:





Signaalwoord:

Waarschuwing

Gevaarsindicatie:

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Voorzorgsverklaringen (preventie):

P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.

P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur

en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

P280 Beschermende handschoenen en oogbescherming of

gelaatsbescherming dragen.

Veiligheidsaanbevelingen (respons):

P312 Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM / arts raadplegen.

Veiligheidsaanbevelingen (opslag):

P233 In goed gesloten verpakking bewaren.

Voorzorgsverklaringen (verwijdering):

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar verzamelpunt voor speciaal of

gevaarlijk afval.

2.3. Andere gevaren

Overeenkomstig de Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Indien van toepassing wordt in deze rubriek informatie verstrekt over andere gevaren die niet tot een indeling leiden, maar die kan bijdragen tot de algemene gevaren van de stof of het mengsel. Zie rubriek 12 - Resultaten van de PBT- en vPvB beoordeling.

Het product bevat geen stof die de wettelijke grenswaarden overschrijdt die is opgenomen in de overeenkomstig artikel 59(1) van Verordening (EG) nr. 1907/2006 vastgestelde lijst wegens hormoonontregelende eigenschappen of waarvan is vastgesteld dat zij hormoonontregelende

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 19.0
Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

eigenschappen heeft overeenkomstig de criteria van Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Chemische omschrijving

2-methoxy-1-methylethylacetaat

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

CAS-nummer: 108-65-6 STOT SE 3 (slaperigheid of duizeligheid)

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

Stof met EU-grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling

INDEX nummer: 607-195-00-7

gestabiliseerd met: 2,6-di-tert-butyl-p-kresol

Aquatic Acute 1
CAS-nummer: 128-37-0
EG-nummer: 204-881-4
Aquatic Acute 1

H400, H410

Regulatorische relevante ingrediënten

2-methoxy-1-methylethylacetaat

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

% STOT SE 3 (slaperigheid of duizeligheid)

CAS-nummer: 108-65-6 H226, H336

EG-nummer: 203-603-9 INDEX nummer: 607-195-00-7

Stof met EU-grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling

2-methoxypropylacetaat

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

CAS-nummer: 70657-70-4 Repr. 1B (ongeboren kind)

EG-nummer: 274-724-2 STOT SE 3 (irritatie van de luchtwegen)

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

Indien in deze rubriek gevaarlijke inhoudsstoffen niet volledig worden vermeld, met inbegrip van de gevarenklassen en de gevarenaanduidingen, is de volledige tekst te vinden in rubriek 16.

bladzijde: 4/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 19.0
Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

3.2. Mengsels

Niet toepasbaar

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Hulpverleners moeten aan eigen veiligheid denken. Bij gevaar van bewusteloosheid, plaatsing en transport in stabiele zijligging. Verontreinigde kleding direct verwijderen.

Na inademen:

Rust, frisse lucht, doktershulp.

Na huidcontact:

Met water en zeep grondig wassen.

Na contact met de ogen:

15 minuten met opengesperde oogleden d.m.v. stromend water grondig spoelen, door oogarts laten controleren

Na inslikken:

Onmiddellijk mond spoelen en vervolgens 200-300 ml water drinken, medische hulp.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Symptomen: De belangrijkste bekende symptomen en effecten worden beschreven in de etikettering (zie rubriek 2) en/of in rubriek 11.

Gevaren: De belangrijkste bekende symptomen en effecten worden beschreven in de etikettering (zie rubriek 2) en/of in rubriek 11. (Verdere)symptomen en/of effecten zijn tot zover niet bekend

4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Behandeling: behandeling van de symptomen (verwijderen van de verontreinigende stof, controle van vitale functies), geen specifiek tegengif bekend.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen:

bluspoeder, verneveld water, kooldioxide, alcoholbestendig schuim

Uit veiligheidsoverwegingen ongeschikte blusmiddelen:

volle waterstraal

Aanvullende aanwijzingen:

Blusmaatregelen op omgevingsbrand afstemmen.

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 19.0 Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Advies: Ontvlambare vloeistof Bedreigde verpakkingen met watersproeistraal koelen. Zie rubriek 7 van het VIB - Hantering en opslag.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Bijzondere beschermingsuitrusting:

Draag een onafhankelijk ademhalingsapparaat met persluchtcylinder. Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden

Verdere gegevens:

Personeel dat niet nodig is uit de omgeving evacueren. Brand op maximale afstand bestrijden.

Brandblusmaatregelen aan de omgeving aanpassen. Brandresten en gecontamineerd bluswater overeenkomstig plaatselijke overheidsvoorschriften als afval behandelen.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

Bijzonder slipgevaar door weggelopen/gemorst product.

Het vrijkomen van de substantie/het product kan vuur of een explosie veroorzaken. Lekkage stoppen of verhinderen. Vrijkomen van de substantie/het product op een veilige manier vermijden of stoppen.

In goed afsluitbare vaten naar afvalverwijderingafvoeren.

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Bij omgang met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht nemen.

Alle ontstekingsbronnen vermijden: hitte, vonken, open vlammen. Antistatisch uitgerust gereedschap gebruiken.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Vrijkomen in het milieu moet vermeden worden.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met geschikte apparatuur opnemen en als afval verwerken. Gemorst product verzamelen, verstevigen en in geschikte vaten opslaan voor verwijdering. Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften verwijderen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

De informatie m.b.t. de blootstellingscontrole, de persoonlijke bescherming en de verwerkingsvoorwaarden bevindt zich in de rubrieken 8 en 13.

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 19.0 Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Bij omgang met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht nemen.

Brand- en explosiebescherming:

Maatregelen treffen tegen electrostatische oplading - verwijderd houden van ontstekingsbronnen - blusmiddelen gereed houden.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Niet geschikte materialen: lage dichtheid polyetheen (LDPE), papier Verdere gegevens m.b.t. de opslagvoorwaarden: Vaten goed gesloten op een droge plaats bewaren.

7.3. Specifiek eindgebruik

Zie blootstellingsscenario('s) in bijlage van dit veiligheidsinformatieblad.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Bestanddelen met blootstellingsgrenswaarden op de werkplek

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

TGG waarde (8 uren) 550 mg/m3; 100 ppm (MAK (NL)) TGG waarde (8 uren) 275 mg/m3; 50 ppm (OEL (EU))

indicatief

KTG waarde (15 minuten) 550 mg/m3; 100 ppm (OEL (EU))

indicatief

Huideffect (OEL (EU))

De stof kan via de huid worden opgenomen.

70657-70-4: 2-methoxypropylacetaat

PNEC

zoet water: 0,635 mg/l

zeewater: 0,0635 mg/l

sporadisch vrijkomen: 6,35 mg/l

sediment (zoet water): 3,29 mg/kg

sediment (zeewater): 0,329 mg/kg

bodem: 0,29 mg/kg

bladzijde: 7/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 19.0
Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Waterzuiveringsinstallatie: 100 mg/l

DNEL

arbeider:

Langdurige blootstelling - systemische gevolgen, Inhalatie: 275 mg/m3

arbeider:

Langdurige blootstelling - systemische gevolgen, dermaal: 796 mg/kg

verbruiker:

Langdurige blootstelling - systemische gevolgen, oraal: 36 mg/kg

verbruiker:

Langdurige blootstelling - systemische en lokale effecten, Inhalatie: 33 mg/m3

verbruiker:

Langdurige blootstelling - systemische gevolgen, dermaal: 320 mg/kg

arbeider:

Kortstondige blootstelling - lokale gevolgen, Inhalatie: 550 mg/m3

verbruiker:

Korte termijn-blootstelling- systemische gevolgen, oraal: 500 mg/kg

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke veiligheidsuitrusting

Adembescherming:

Adembescherming bij onvoldoende ventilatie. Gasfilter voor organische gassen/dampen (kookpunt >65 °C, bv. EN 14387 type A).

Handbescherming:

Chemicaliënbestendige handschoenen (EN ISO 374-1)

Geschikte materialen, ook bij langer en direct contact (aanbevolen : beschermingsindex 6, overeenkomstig > 480 minuten doordringingstijd / permeatie volgens EN ISO 374-1): butylrubber - 0,7 mm laagdikte

Geschikte materialen bij korttijdig contact (aanbevolen : tenminste beschermingsindex 2, overeenkomstig > 30 minuten doordringbaarheidstijd / permeatie volgens EN ISO 374-1) chloropreenrubber (CR) - 0,5 mm laagdikte

nitrilrubber (NBR) - 0,4 mm laagdikte

Wegens de grote verscheidenheid aan types gelden de gebruiksaanwijzigingen van de producent. Additionele aanwijzing: De gegevens zijn gebaseerd op eigen proeven, literatuurgegevens en informatie van handschoenproducenten of afgeleid van soortgelijke stoffen. Vanwege meerdere factoren die van invloed kunnen zijn (bv. temperatuur) moet rekening worden gehouden met het feit

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 19.0
Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

dat de gebruiksduur van een chemicaliënhandschoen in de praktijk aanzienlijk korter kan zijn dan de door de test aangegeven permeatietijd.

Oogbescherming:

veiligheidsbril met zijkleppen (bril met montuur) (bv. EN 166)

Lichaamsbescherming:

Persoonlijk beschermingsmiddel kiezen afhankelijk van de activiteit en de mogelijke inwerking, bv. schort, veiligheidslaarzen, beschermingskleding tegen chemicaliën (volgens EN 14605 in geval van spatten of EN ISO 13982 in geval van stof)

Algemene beschermings- en hygiënemaatregelen

Aanraking met de ogen vermijden. Aanvullend op de gegevens van de persoonlijke beschermingsuitrusting is het dragen van gesloten werkkledij verplicht.

Milieublootstelling controles

Alle mogelijke maatregelen dienen getroffen te worden om vrijgave van het product in het milieu te voorkomen en wanneer het toch zou gebeuren de verspreiding ervan te beperken. Gepaste risikobeheersmaatregelen moeten worden toegepast.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Aggregatietoestand: vloeibaar vloeibaar kleur: kleurloos Reuk: naar ether

Geurdrempelwaarde:

niet bepaald

Smeltpunt: -66 °C (meting)

(1.013,25 hPa)

Literatuurverwijzing.

Kookpunt: 145,8 °C (OESO-Richtlijn 103)

(1.013,25 hPa)

geëxtrapoleerde waarde

Ontbrandbaarheid: Ontvlambaar. (afgeleid van het vlam punt)

Onderste explosiegrens:

Voor vloeistoffen niet relevant voor classificatie en etikettering., De onderste explosiegrens kan 5 tot 15°C onder het vlampunt liggen.

Bovenste explosiegrens:

Voor vloeistoffen niet relevant voor

classificatie en etikettering.

Vlampunt: 45,5 °C (ASTM D3278, gesloten vat)

Zelfontbrandingstemperatuur: 333 °C (DIN 51794)

Thermische ontleding: Geen ontleding, wanneer de voorschriften/aanwijzingen voor opslag en

gebruik in acht worden genomen.

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 19.0
Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

pH-waarde:

niet van toepassing

Viscositeit, kinematisch: 1,23 mm2/s (DIN 51562)

(20 °C)

thixotropie: niet thixotroop

Oplosbaarheid in water: (Richtlijn 92/69/EEG, A.6)

198 g/l

(20 °C, pH 6,8)

Oplosbaarheid (kwalitatief) oplosmiddel(en): organische oplosmiddelen

oplosbaar

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Kow): 1,2 (OESO-Richtlijn 117)

(20 °C; pH-waarde: 6,8)

Dampspanning: 3,5997 hPa (OESO-Richtlijn 104)

(20 °C) dynamisch

Relatieve dichtheid: 0,967 (DIN 51757)

(20 °C, 1.013 hPa)

Soortelijke massa: 0,9677 g/cm3

(20 °C, 1.013 hPa) Literatuurverwijzing.

0,9286 g/cm3 (berekend)

(55 °C)

Relatieve dampdichtheid (lucht): 4,55 (berekend)

(20 °C)

Zwaarder dan lucht.

9.2. Overige informatie

Informatie inzake fysische gevarenklassen

Ontplofbare stoffen

Explosiegevaar: Op basis van de structuur wordt dit

product als niet explosief

geklassificeerd.

schokgevoeligheid: niet slaggevoelig

Niet slaggevoelig op basis van de chemische structuur.

Oxiderende eigenschappen

Brandbevorderende eigenschappen: Vanwege zijn structuur

wordt het product geclassificeerd als

niet oxiderend.

Ontvlambare vloeistoffen

Aanhoudende brandbaarheid:

niet bepaald

Pyrofore eigenschappen

Zelfontbrandingstemperatuur: testtype: Mogelijkheid tot spontane zelfontbranding bij

binnentemperatuur.

Op basis van zijn structuur wordt het product niet als zelfontvlambaar geclassificeerd.

bladzijde: 10/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 19.0 Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

zelfverhittende stoffen en mengsels

Zelfopwarmingsmogelijkheid: Het is geen stof, die tot

zelfverhitting komt.

Stoffen en mengsels die ontvlambare gassen uitstoten in contact met water

Vorming van ontvlambare gassen:

Met water geen vorming van ontbrandbare gassen.

Metaalcorrosie

Niet corrosief op metaal.

Andere veiligheidskenmerken

pKa:

De stof dissociëert niet.

Adsorptie/water - bodem: KOC: 3,998; log KOC: 0,6 (berekend)

De gegevens hebben betrekking op de niet opgeladen vorm van de stof.

Oppervlaktespanning:

Op basis van de chemische structuur

is geen oppervlakteactiviteit te

verwachten.

Molaire massa: 132,16 g/mol

SAPT-TemperatuurS:

Studie wetenschappelijk niet gerechtvaardigd.

Verdampingssnelheid:

waarde kan geschat worden op basis van de constante van Henry's Law of

op de dampdruk.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Verhitting kan dampen vrijgeven die kunnen ontbranden.

Metaalcorrosie: Niet corrosief op metaal.

Vorming van Opmerkingen: Met water geen vorming van ontvlambare gassen: ontbrandbare gassen.

10.2. Chemische stabiliteit

Het product is stabiel, wanneer de voorschriften/richtlijnen voor opslag en gebruik in acht genomen worden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Reacties met sterke oxidatiemiddelen.

bladzijde: 11/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 19.0 Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen speciale voorzorgen andere dan een goede huishouding van chemicaliën.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden stoffen: sterke oxidatiemiddelen

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten:

Geen gevaarlijke ontledingsproducten, wanneer de voorschriften/aanwijzing bij opslag en behandeling in acht worden genomen

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over gevarenklassen zoals gedefinieerd in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute toxiciteit

Evaluatie van de acute toxiciteit:

Na eenmalige orale opname praktisch niet toxisch. Na eenmalige inhalatoire opname praktisch niet toxisch. Bij eenmalige aanraking met de huid praktisch niet toxisch

Experimentele/berekende data:

LD50 rat (oraal): > 5.000 mg/kg (vergelijkbaar met OESO Richtlijn 401)

LC50 rat (inhalatoir): > 23,5 mg/l > 4345 ppm 6 h (vergelijkbaar met OESO Richtlijn 403)

Er werd geen sterfte waargenomen. De damp werd onderzocht.

LD50 rat (dermaal): > 2.000 mg/kg (vergelijkbaar met OESO Richtlijn 402)

Er werd geen sterfte waargenomen.

LD50 konijn (dermaal): > 5.000 mg/kg (vergelijkbaar met OESO Richtlijn 402)

Er werd geen sterfte waargenomen.

Irriterende werking

Evalutatie irritatie:

Niet irriterend voor de huid. Niet irriterend voor de ogen

Experimentele/berekende data:

huidcorrosie/-irritatie

konijn: niet irriterend (vergelijkbaar met OECD guideline 404)

Ernstige oogbeschadiging/-irritatie

konijn: niet irriterend (vergelijkbaar met de OECD richtlijn 405)

Ademhalings-/huidsensibilisering

Evaluatie sensibilisering:

Werkt niet huidsensibiliserend bij dierproeven.

bladzijde: 12/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 19.0 Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Experimentele/berekende data:

Maximalisatietest op cavia's cavia: niet sensibiliserend (OESO-Richtlijn 406)

Kiemcelmutageniteit

Beoordeling mutageniteit:

De stof toonde bij bacteriën geen mutagene eigenschappen. De stof toonde bij zoogdiercelculturen geen mutagene eigenschappen. De stof was niet genotoxisch in zoogdiercelculturen.

Carcinogeniteit

Beoordeling carcinogeniteit:

In een lange-termijn studie bij ratten en muizen toonde de stof bij inademing geen carcinogene werking. Het product is niet getest. De verklaring is afgeleid van substantie/producten met een gelijkaardige structuur of samenstelling.

Voortplantingstoxiciteit

Beoordeling reproductieve toxiciteit:

Dierproeven suggereren geen verminderde vruchtbaarheid. Het product werd niet volledig getest. De stellingname werden gedeeltelijk van producten met gelijkaardige structuur of samenstelling afgeleid.

Ontwikkelingstoxiciteit

Beoordeling teratogeniteit:

Dierproeven toonden geen aanwijzingen van vruchtbeschadigende werkingen.

Specifieke orgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling)

STOT-beoordeling enkelvoudig:

Narcotische effecten mogelijk (slaperigheid, duizeligheid).

Toxiciteit bij herhaalde dosis en specifieke orgaantoxiciteit (herhaaldelijke blootstelling)

Evaluatie over toxiciteit bij herhaaldelijke toediening:

Herhaalde dermale opname van de stof veroorzaakte geen stofgebonden effecten. Het product is niet getest. De verklaring is afgeleid van substantie/producten met een gelijkaardige structuur of samenstelling. De stof kan bij herhaalde inhalatie beschadiging van het reukepithelium veroorzaken. Een herhaalde orale opname van de stof veroorzaakte geen stofgebonden effecten.

Gevaar bij inademing

Geen gevaar bij aspiratie verwacht.

Wisselwerkingen

Geen gegevens beschikbaar.

11.2. Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

bladzijde: 13/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 19.0 Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

De stof is niet geïdentificeerd als zijnde hormoonontregelende eigenschappen te hebben in overeenstemming met Verordening (EU) 2017/2100 of Verordening 2018/605, noch is zij opgenomen in de kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen uit hoofde van EU REACh artikel 59 vanwege deze eigenschap.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Evaluatie aquatische toxiciteit:

Met grote waarschijnlijkheid onschadelijk voor waterorganismen. Bij het deskundig inleiden van geringe concentraties in biologische waterzuiveringsinstallaties vallen storingen in de afbreekbaarheid van actief slib niet te verwachten.

Vistoxiciteit:

LC50 (96 h) 134 mg/l, Oncorhynchus mykiss (OESO-Richtlijn 203, statisch) De indicatie van het toxisch effect heeft betrekking op de nominale concentratie.

In het water levende ongewervelde dieren:

EC50 (48 h) > 500 mg/l, Daphnia magna (Daphniatest acuut, zwakstromend) De indicatie van het toxisch effect heeft betrekking op de nominale concentratie.

Waterplanten:

EC50 (72 h) > 1.000 mg/l (groeisnelheid), Selenastrum capricornutum (OESO-Richtlijn 201, statisch) De indicatie van het toxisch effect heeft betrekking op de nominale concentratie.

Micro-organismen/effecten op actief (organisch) slib:

EC10 (30 min) > 1.000 mg/l, geactiveerd slib, industrieel (DIN EN ISO 8192-OESO 209-88/302/EEG,D. C, aeroob)

De indicatie van het toxisch effect heeft betrekking op de nominale concentratie.

Chronische toxiciteit vissen:

NOEC (14 d) 47,5 mg/l, Oryzias latipes (OESO-Richtlijn 204, Doorstroming.) De indicatie van het toxisch effect heeft betrekking op de nominale concentratie.

Chronische toxiciteit aquatische invertebraten:

NOEC (21 d) >= 100 mg/l, Daphnia magna (OESO-Richtlijn 202, deel 2, zwakstromend)

Evaluatie van de bodemtoxiciteit:

Over aardse toxiciteit is geen informatie beschikbaar.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Beoordeling biologische afbreekbaarheid en eliminatie (H20): Gemakkelijk biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria).

Gegevens over eliminatie:

83 % BZV van het ThZV (28 d) (OESO 301F; ISO 9408; 92/69/EEG, C.4-D) (aeroob, geactiveerd slib, huishoudelijk, niet aangepast)

bladzijde: 14/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 19.0 Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Beoordeling stabiliteit in water:

Door reactie met water wordt de stof zeer langzaam afgebroken.

Informatie omtrent stabiliteit in water (hydrolyse): $t_{1/2} > 1$ a (25 °C, pH-waarde7), (OESO-Richtlijn 111, pH 7)

12.3. Bioaccumulatie

Beoordeling bioaccumulatiepotentieel:

Op basis van de verdelingscoëfficient n-octanol/water (log Pow) is een accumulatie in organismen niet te verwachten.

Bioaccumulatiepotentieel:

Geen gegevens beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Beoordeling van het transport tussen milieucompartimenten:

Vluchtigheid: Van het wateroppervlak verdampt de stof geleidelijk in de atmosfeer. Adsorptie in de bodem: Adsorptie aan de vaste bodemtoestand valt niet te verwachten.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Overeenkomstig Annex XIII van de Verordening (EG) Nr.1907/2006 betreffende REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals): Het product vervuld de criteria niet voor PBT (Persistent/bioaccumulative/toxic) en vPvB (very persistent/very bioaccumulatief) Eigen classificatie

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

De stof is niet geïdentificeerd als zijnde hormoonontregelende eigenschappen te hebben in overeenstemming met Verordening (EU) 2017/2100 of Verordening 2018/605, noch is zij opgenomen in de kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen uit hoofde van EU REACh artikel 59 vanwege deze eigenschap.

12.7. Andere schadelijke effecten

Resultaten van PMT- en vPvM-beoordeling

De stof is niet opgenomen in de lijst die is opgesteld overeenkomstig artikel 59, lid 1, van Verordening (EG) nr. 1907/2006 voor PMT/vPvM eigenschappen.

Aanvullende aanwijzingen

bladzijde: 15/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 19.0 Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Adsorbeerbaar organisch gebonden halogeen (AOX): Het product bevat geen organisch gebonden halogeen.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Moet met inachtneming van de plaatselijke voorschriften b.v. naar een geschikte deponie of een geschikte verbrandingsinstallatie worden afgevoerd.

Ongereinigde verpakking:

Gecontamineerde verpakkingen zo goed mogelijk ledigen, ze kunnen dan na de juiste reiniging worden hergebruikt.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Landtransport

ADR

UN-nummer of ID-nummer: UN1993

Juiste ladingnaam BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (2-METHOXY-1-

overeenkomstig de METHYLETHYLACETAAT)

modelreglementen van de

VN:

Transportgevarenklasse(n): 3 Verpakkingsgroep: III Milieugevaren: nee

Bijzondere voorzorgen voor Tunnelcode: D/E

de gebruiker:

RID

UN-nummer of ID-nummer: UN1993

Juiste ladingnaam BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (2-METHOXY-1-

overeenkomstig de METHYLETHYLACETAAT)

modelreglementen van de

VN:

Transportgevarenklasse(n): 3 Verpakkingsgroep: III Milieugevaren: nee

Bijzondere voorzorgen voor Niet bekend

de gebruiker:

Binnenvaarttransport

ADN

UN-nummer of ID-nummer: UN1993

Juiste ladingnaam BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (2-METHOXY-1-

overeenkomstig de METHYLETHYLACETAAT)

modelreglementen van de

bladzijde: 16/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 19.0
Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

VN:

Transportgevarenklasse(n): 3 Verpakkingsgroep: III Milieugevaren: nee

Bijzondere voorzorgen voor Niet bekend

de gebruiker:

Transport in binnenvaarttanker / schip voor droge lading in bulk.

UN-nummer of ID-nummer: UN1993

Juiste ladingnaam BRANDBARE VLOEISTOF, N.E.G. (2-METHOXY-1-

overeenkomstig de METHYLETHYLACETAAT)

modelreglementen van de

VN:

Transportgevarenklasse(n): 3
Verpakkingsgroep: III
Milieugevaren: nee
Type binnenvaartschip: N
Ontwerp van de vracht 3

tank:

Type ladingtank: 2

Zeetransport Sea transport

IMDG IMDG

UN-nummer of ID-nummer: UN 1993 UN number or ID UN 1993

number:

Juiste ladingnaam BRANDBARE UN proper shipping FLAMMABLE overeenkomstig de VLOEISTOF, name: LIQUID, N.O.S. (2-modelreglementen van de VN: METHOXY-1- METHOXY-1-

METHYLET METHYLE (METHYLET)
METHYLETHYLAC ACETATE)

NO

ETAAT)

Transportgevarenklasse(n) 3 Transport hazard 3

class(es):

Verpakkingsgroep:IIIPacking group:IIIMilieugevaren:neeEnvironmentalno

illieugevaren: nee Environmental no Marine pollutant: hazards: Marine pollutant:

NFF .

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

voor de gebruiker: for user:

<u>Luchttransport</u> <u>Air transport</u>

IATA/ICAO IATA/ICAO

UN-nummer of ID-nummer: UN 1993 UN number or ID UN 1993

number:

bladzijde: 17/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 19.0 Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Juiste ladingnaam overeenkomstia de modelreglementen van de VN:

BRANDBARE VLOEISTOF. N.E.G. (2-METHOXY-1-**METHYLETHYLAC** UN proper shipping name:

FLAMMABLE LIQUID. N.O.S. (2-METHOXY-1-**METHYLETHYL** ACETATE)

ETAAT)

3

Transportgevarenklasse(n)

Verpakkingsgroep:

Milieugevaren:

Ш Geen markering

milieugevaarlijk noodzakelijk

class(es): Packing group: Environmental

Transport hazard

hazards:

No Mark as dangerous for the environment is

needed

3

Bijzondere voorzorgen

voor de gebruiker:

Niet bekend Special precautions

for user:

None known

14.1. UN-nummer of ID-nummer

Zie overeenkomstige vermeldingen voor "UN-nummer of ID-nummer" voor de respectieve voorschriften in de bovenstaande tabellen.

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Zie overeenkomstige inschrijving voor "UN proper shipping name" voor de desbetreffende voorschriften in bovenstaande tabellen.

14.3. Transportgevarenklasse(n)

Zie overeenkomstige inschrijving voor "Transport gevarenklassen" voor de desbetreffende voorschriften in bovenstaande tabellen.

14.4. Verpakkingsgroep

Zie overeenkomstige inschrijving voor "Verpakkingsgroep" voor de desbetreffende voorschriften in bovenstaande tabellen.

14.5. Milieugevaren

Zie overeenkomstige inschrijving voor "Milieugevaren" voor de desbetreffende voorschriften in bovenstaande tabellen.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Zie overeenkomstige inschrijving voor "Speciale voorzorgmaatregelen voor de gebruiker" voor de desbetreffende voorschriften in bovenstaande tabellen.

Maritime transport in bulk according to 14.7. Zeevervoer in bulk volgens IMO-**IMO** instruments instrumenten

Verordening: **IBC-Code** Regulation: **IBC-Code**

Propylene glycol Propylene glycol Product naam: Product name:

methyl ether methyl ether acetate acetate

Pollution category: Verontreinigingscategorie: Ζ Ζ

bladzijde: 18/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 19.0
Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Type schip: 3 Ship Type: 3

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Verboden, beperkingen en autorisaties

Annex XVII van verordening (EG) Nr. 1907/2006: Nummer op de lijst: 3, 40

Richtlijn 2012/18/EU - betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij

gevaarlijke stoffen zijn betrokken (EU):

Nummer in regulatie: P5a Nummer in regulatie: P5b Nummer in regulatie: P5c

Indien nog andere wettelijke voorschriften van toepassing zijn die niet elders in dit veiligheidsinformatieblad zijn vermeld, dan is het in deze subrubriek beschreven.

Bevat meer dan 0,1% van een stof die in de SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen en processen is opgenomen (Nederland).

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd

RUBRIEK 16: Overige informatie

Beoordeling van de gevarenklassen op basis van VN-GHS-criteria (de meest recente versie)

Flam. Liq. 3

STOT SE 3 (Kan slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.)

Integrale tekst van de indelingen, met inbegrip van de gevarenklassen en de gevaren aanduidingen, indien vermeld in rubriek 2 of 3:

Flam. Liq. Ontvlambare vloeistoffen

STOT SE Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling STOT eenm.

Repr. Voortplantingstoxiciteit

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

bladzijde: 19/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 19.0 Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

H360D

Kan het ongeboren kind schaden.

Abbreviations

ADR = De afkorting van het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg. ADN = De afkorting van het Europees verdrag betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over binnenwateren. ATE = Acute Toxicity Estimates. CAO = Cargo Aircraft Only Label. CAS = Chemical Abstracts Service. CLP = Classification/indeling, Labelling/etikettering en Packaging/verpakking. DIN = Duitse Instituu voor Normering. DNEL = Derrived No Effect Level. EC50 = Effectieve concentratiemediaan voor 50% van de populatie. **EG** = Europeese Gemeenschap. **EN** = Europese Normen. IARC = Internationaal Agentschap voor Kankeronderzoek. IATA = International Air Transport Association. IBC-Code = Intermediate Bulk Container code. IMDG = International Maritime Dangerous Goods Code. ISO = Internationale Organisatie voor Standarisatie. KTG = Korte termijn gemiddelde. STEL = grenswaarde voor kortetermijnblootstelling. LC50 = dodelijke concentratie, die betrekking heeft op 50% van de waargenomen populatie. LD50 = Letale dosismediaan voor 50% van de populatie. MAK = Maximale anvaardbare concentratie. MARPOL = Internationale conventie ter preventie van vervuiling door schepen. NEN = Nederlandse Norm. NOEC = No Observed Effect Concentration. OEL = Occupational Exposure Limit. **OESO** = Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling. PBT = Persistent, Bioaccumulatief en Toxisch. PNEC = Predicted No Effect Level. ppm = parts per million. RID = De afkorting van het Europees verdrag betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen per spoor. TGG = Tijd gewogen gemiddelde. VN-nummer = Stofidentificatienummer bij transport. **zPzB** = zeer persistent en sterk bioaccumulerend.

De gegevens in dit veiligheidsinformatieblad zijn gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring en beschrijven het product met het oog op veiligheidsvereisten. Dit veiligheidsinformatieblad is noch een Certificate of Analysis (CoA), noch een technisch informatieblad en mag op geen enkele wijze als een specificatie overeenkomst worden beschouwd. Geïdentificeerde toepassingen in dit veiligheidsinformatieblad zijn op geen enkele wijze als een akkoord te beschouwen over een overeengekomen contractuele kwaliteit van de stof / mengsel noch als een contractueel aangewezen toepassing. Het is de verantwoordelijkheid van de ontvanger van ons product om zeker te stellen dat eventuele eigendomsrechten en bestaande wet- en regelgeving in acht worden genomen.

Verticale lijnen aan de linker zijde duiden de veranderingen t.o.v. de vorige versie aan.

bladzijde: 20/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 19.0 Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Bijlage: Blootstellingsscenario's

inhoudsopgave

1. Vervaardiging van bestanddeel

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

2. Gebruik als proceschemicalie

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

3. Formulering & (her) verpakking van bestanddelen en mengsels ERC2; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC28

4. Gebruik in coatings, (gebruik in industriële omgeving)

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

5. Gebruik in coatings, (gebruik in professionele omgeving)

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

6. Gebruik in coatings, (consumentengebruik)

ERC8a, ERC8d; PC9a, PC18

7. Reinigingsmiddelen, (gebruik in industriële omgeving)

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

8. Reinigingsmiddelen, (gebruik in professionele omgeving)

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

9. Reinigingsmiddelen, (consumentengebruik)

ERC8a, ERC8d; PC35

10. Gebruik in landbouwchemicaliën, (gebruik in professionele omgeving)

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

11.Gebruik in landbouwchemicaliën, (consumentengebruik)

ERC8a, ERC8d; PC27

12.Gebruik in drukinkten, (gebruik in industriële omgeving)

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

13. Gebruik in coatings, (spoel), (gebruik in industriële omgeving)

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

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

1. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

bladzijde: 21/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025

Versie: 19.0

Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Vervaardiging van bestanddeel

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

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ESVOC SpERC 1.1.o.v2	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	25.000.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	300	
Emissiefactor lucht	1 %	
Emissiefactor water	1 %	
Emissiefactor bodem	0,01 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	43.541 m3/min	
Verdunningsfactor zoet water	187,67	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Mogelijk geschikte maatregelen ter vermindering van de emissies in de bodem zijn:		Geen zuiveringsslibdeponie op de bodem
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		335.890 m3/d
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,134997	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	Het risico voor het milieu w 617.299,9 kg/dag	vordt bepaald door de bodem.
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC1: Chemische productie of raffinaderij in gesloten proces zonder waarschijnlijkheid van blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden. Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-methoxy-1-methylethylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %

bladzijde: 22/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 19.0 Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0343 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000043
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0551 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,0002
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-methoxy-1-methylethylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	1,3714 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001723	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	27,5312 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,100114	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		

bladzijde: 23/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 19.0 Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC3: GVervaardiging of formulering in de chemische industrie in gesloten batchprocessen met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige insluitingsconditie Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-methoxy-1-methylethylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,6857 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000861
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	55,0625 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,200227
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van blootstelling zich voordoet Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-methoxy-1-methylethylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.

bladzijde: 24/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 19.0 Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	6,8571 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,008615
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	110,125 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,400455
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8a: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die niet specifiek voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-methoxy-1-methylethylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Zorg voor een goede standaard van algemene ventilatie (niet minder dan 3-5 luchtverversingen per uur).	Effectiviteit: 30 %	
	Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	13,7143 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,017229	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Calcatting was de blacketalling	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	192,7187 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,700795	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en
	legen) in installaties die speciaal voor slechts één product

bladzijde: 25/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 19.0 Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

	zijn ontworpen
	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
	2-methoxy-1-methylethylacetaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	13,7143 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,017229
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	137,6562 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,500568
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	c.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen). Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-methoxy-1-methylethylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Zorg voor een goede standaard van algemene ventilatie (niet minder dan 3-5 luchtverversingen per uur).	Effectiviteit: 30 %
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	

bladzijde: 26/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 19.0 Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	6,8571 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,008615
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	192,7187 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,700795
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
_	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
	2-methoxy-1-methylethylacetaat	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	502 Pa	
gebruik		
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden	
	bij omgevingstemperatuur.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,3429 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000431	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	55,0625 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,200227	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC28: Handmatig onderhoud (reiniging en reparatie) van machines gedekt door PROC8a

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

2. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

bladzijde: 27/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025

Versie: 19.0

Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Gebruik als proceschemicalie

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

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ESVOC SpERC 4.23.v1: E	SVOC SpERC 4.23.v1
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	660.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	300	
Emissiefactor lucht	0,2 %	
Emissiefactor water	1 %	
Emissiefactor bodem	0,01 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,433591	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	5.073,9 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald	door de bodem.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC1: Chemische productie of raffinaderij in gesloten proces zonder waarschijnlijkheid van blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden. Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-methoxy-1-methylethylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	502 Pa	

bladzijde: 28/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 19.0 Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

gebruik		
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0343 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000043	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0551 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,0002	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-methoxy-1-methylethylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	1,3714 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001723	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	27,5312 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,100114	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

bladzijde: 29/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 19.0 Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC3: GVervaardiging of formulering in de chemische industrie in gesloten batchprocessen met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige insluitingsconditie Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-methoxy-1-methylethylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden	
	bij omgevingstemperatuur.	
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,6857 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000861	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	55,0625 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,200227	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC3: GVervaardiging of formulering in de chemische industrie in gesloten batchprocessen met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige insluitingsconditie Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-methoxy-1-methylethylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	

bladzijde: 30/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 19.0 Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,6857 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000861	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	55,0625 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,200227	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van blootstelling zich voordoet Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-methoxy-1-methylethylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	6,8571 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,008615	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	110,125 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,400455	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8a: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die niet specifiek voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-methoxy-1-methylethylacetaat

bladzijde: 31/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 19.0 Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Zorg voor een goede standaard van	
algemene ventilatie (niet minder dan	Effectiviteit: 30 %
3-5 luchtverversingen per uur).	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	13,7143 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,017229
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	192,7187 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,700795
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die speciaal voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-methoxy-1-methylethylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	13,7143 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,017229	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	

bladzijde: 32/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 19.0 Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	137,6562 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,500568
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
	2-methoxy-1-methylethylacetaat	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden	
	bij omgevingstemperatuur.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,3429 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000431	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	55,0625 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,200227	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC28: Handmatig onderhoud (reiniging en reparatie) van machines gedekt door PROC8a

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

3. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Formulering & (her) verpakking van bestanddelen en mengsels ERC2; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC28

bladzijde: 33/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 19.0 Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario			
Gedekte gebruiksdescriptoren	CEPE SPERC 2.1a.v2		
Operationele voorwaarden	Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	25.000.000 kg		
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	225		
Emissiefactor lucht	1,8 %		
Emissiefactor water	0 %		
Emissiefactor bodem	0 %		
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d		
Verdunningsfactor zoet water	10		
Verdunningsfactor kust	100		
Risicomanagement maatregelen			
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation	
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		2.000 m3/d	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron			
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,226704		
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.		
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	490.115,3 kg/dag		
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.			

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC1: Chemische productie of raffinaderij in gesloten proces zonder waarschijnlijkheid van blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden. Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-methoxy-1-methylethylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	

bladzijde: 34/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 19.0 Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0343 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000043
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0551 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,0002
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-methoxy-1-methylethylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden	
Cobatting you do blootefuling on you	bij omgevingstemperatuur.	
Schatting van de blootstelling en ver Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Evaluatiemethode	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	1,3714 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001723	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	27,5312 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,100114	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC3: GVervaardiging of formulering in de chemische industrie in gesloten batchprocessen met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met

bladzijde: 35/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025

Versie: 19.0

Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

	gelijkwaardige insluitingsconditie Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-methoxy-1-methylethylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,6857 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000861
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
*	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	55,0625 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,200227
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van	
	blootstelling zich voordoet	
	Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden	<u> </u>	
	2-methoxy-1-methylethylacetaat	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden	
	bij omgevingstemperatuur.	
Schatting van de blootstelling en ver	Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	6,8571 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,008615	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	

bladzijde: 36/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025

Versie: 19.0

Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	110,125 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,400455
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen.	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
	2-methoxy-1-methylethylacetaat	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden	
	bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Zorg voor een goede standaard van		
algemene ventilatie (niet minder dan	Effectiviteit: 30 %	
3-5 luchtverversingen per uur).		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	13,7143 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,017229	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	192,7187 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,700795	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Richtsnoeren voor downstreamgebre	uikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8a: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die niet specifiek voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-methoxy-1-methylethylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Evsische toestand	vloeibaar

bladzijde: 37/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 19.0 Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Zorg voor een goede standaard van algemene ventilatie (niet minder dan 3-5 luchtverversingen per uur).	Effectiviteit: 30 %	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	13,7143 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,017229	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	192,7187 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,700795	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die speciaal voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-methoxy-1-methylethylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	13,7143 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,017229	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	137,6562 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,500568	

bladzijde: 38/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 19.0 Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscena	ırio	
	PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar	
	kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief	
Gedekte gebruiksdescriptoren	wegen).	
	Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden	<u> </u>	
•	2-methoxy-1-methylethylacetaat	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden	
	bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Zorg voor een goede standaard van		
algemene ventilatie (niet minder dan	Effectiviteit: 30 %	
3-5 luchtverversingen per uur).		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	6,8571 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,008615	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	192,7187 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,700795	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Richtsnoeren voor downstreamgebri		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario			
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC14: Tabletteren, persen, extruderen, pelletiseren, granuleren Toepassing: industrieel		
Operationele voorwaarden	Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-methoxy-1-methylethylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %		
Fysische toestand	vloeibaar		
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa		

bladzijde: 39/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 19.0 Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Zorg voor een goede standaard van		
algemene ventilatie (niet minder dan	Effectiviteit: 30 %	
3-5 luchtverversingen per uur).		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	3,4286 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,004307	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	192,7187 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,700795	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC28: Handmatig onderhoud (reiniging en reparatie) van machines gedekt door PROC8a

4. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in coatings, (gebruik in industriële omgeving)
ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC14, PROC15, PROC28

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ESVOC SpERC 4.4a.v1: ESVOC SpERC 4.4a.v1
Operationele voorwaarden	
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	5.500.000 kg
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	300
Emissiefactor lucht	98 %
Emissiefactor water	2 %

bladzijde: 40/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025

Versie: 19.0

Datum / Vorige versie: 31.01.2025

Versie: 19.0

Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

Emissiefactor bodem	0 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Geschikte maatregelen om de luchtemissies te reduceren kunnen zijn:		Natte scrubber - voor stoffen, Filtratie, Afvalgasbehandeling door thermische oxidatie, Adsorptie
Mogelijk geschikte maatregelen ter vermindering van emissies in het afvalwater:		Aangepaste biologische behandeling, Destillatie
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,955519	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	1.918,7 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC1: Chemische productie of raffinaderij in gesloten proces zonder waarschijnlijkheid van blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden. Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-methoxy-1-methylethylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0343 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000043	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	

bladzijde: 41/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 19.0 Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0551 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,0002
Evaluatiemethode EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-methoxy-1-methylethylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	1,3714 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001723	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	27,5312 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,100114	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC3: GVervaardiging of formulering in de chemische industrie in gesloten batchprocessen met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige insluitingsconditie Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-methoxy-1-methylethylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	

bladzijde: 42/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 19.0 Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,6857 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000861
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	55,0625 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,200227
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van blootstelling zich voordoet Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-methoxy-1-methylethylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	6,8571 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,008615
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	110,125 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,400455
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario

bladzijde: 43/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 19.0 Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen. Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-methoxy-1-methylethylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Zorg voor een goede standaard van algemene ventilatie (niet minder dan 3-5 luchtverversingen per uur).	Effectiviteit: 30 %
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	13,7143 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,017229
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	192,7187 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,700795
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC7: Spuiten in een industriële omgeving; Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-methoxy-1-methylethylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 90 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
	Eender welke ruimtegrootte
Toepassingsfrequentie.	< 3 l/min
Risicomanagement maatregelen	

bladzijde: 44/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025

Versie: 19.0

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 19.0 Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

i	i
Draag aangepaste	Effectiviteit: 90 %
ademhalingsbescherming.	Lifectivitett. 90 70
Oppervlaktebesproeing zonder of met	
lagedruklucht.	
Voorzie extractie van ventilatie bij	
punten waar de emissie plaatsvindt	
(LEV : Local Extraction Ventilation).	
Verzeker dat algemene huishouden	
voor handen is	
Voorzie een goede norm van	
gecontroleerde ventilatie (10 tot 15	
luchtverversingen per uur).	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde
Evaluatiemethode	versie, De concentratie van de stof is beschouwd met
	behulp van een lineaire aanpak .
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	23,1429 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,029074
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	190 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,690909
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Voor afstemming zie:	
http://www.advancedreachtool.com Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie gebruikt werd (zie	
waardebepaling van de blootstelling).	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
	PROC7: Spuiten in een industriële omgeving;
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel
	Oppervlaktebesproeiing met vloeistoffen
Operationele voorwaarden	
	2-methoxy-1-methylethylacetaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Toepassingsfrequentie.	< 3 l/min
Risicomanagement maatregelen	
Verzeker dat algemene huishouden voor handen is	

bladzijde: 45/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025

Versie: 19.0

Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

Voorzie een goede norm van	
gecontroleerde ventilatie (10 tot 15	
luchtverversingen per uur).	
Verzeker u ervan dat de uitgevoerde	
taak buiten de ademhalingszone van	
de arbeider uitgevoerd wordt (afstand	
hoofd-product meer dan 1 m)	
Verzeker u ervan dat de arbeider zich	
in een afgescheiden (controle) ruimte	
bevindt met een onafhankelijke	
luchtvoorziening.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	42,8571 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,053841
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	180 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,654545
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Voor afstemming zie:	
http://www.advancedreachtool.com	

Invloed hebbend blootstellingsscena	Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8a: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die niet specifiek voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-methoxy-1-methylethylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Zorg voor een goede standaard van algemene ventilatie (niet minder dan 3-5 luchtverversingen per uur).	Effectiviteit: 30 %	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	13,7143 mg/kg lichaamsgewicht/dag	

bladzijde: 46/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 19.0 Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,017229
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	192,7187 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,700795
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die speciaal voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-methoxy-1-methylethylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	13,7143 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,017229
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	137,6562 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,500568
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen). Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-methoxy-1-methylethylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	

bladzijde: 47/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025

Versie: 19.0

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 19.0 Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Zorg voor een goede standaard van algemene ventilatie (niet minder dan 3-5 luchtverversingen per uur).	Effectiviteit: 30 %	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	6,8571 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,008615	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	192,7187 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,700795	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
	PROC10: Met roller of kwast aanbrengen.	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
	2-methoxy-1-methylethylacetaat	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden	
	bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Zorg voor een goede standaard van		
algemene ventilatie (niet minder dan	Effectiviteit: 30 %	
3-5 luchtverversingen per uur).		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	27,4286 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,034458	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	

bladzijde: 48/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025

Versie: 19.0

Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

Schatting van de blootstelling	192,7187 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,700795
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC13: Behandelen van voorwerpen door	
	onderdompelen of overgieten.	
	Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
	2-methoxy-1-methylethylacetaat	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden	
	bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Zorg voor een goede standaard van		
algemene ventilatie (niet minder dan 3-5 luchtverversingen per uur).	Effectiviteit: 30 %	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	13,7143 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,017229	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	192,7187 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,700795	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC14: Tabletteren, persen, extruderen, pelletiseren, granuleren Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-methoxy-1-methylethylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	502 Pa	

bladzijde: 49/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 19.0 Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

gebruik		
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden	
	bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Zorg voor een goede standaard van		
algemene ventilatie (niet minder dan	Effectiviteit: 30 %	
3-5 luchtverversingen per uur).		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	3,4286 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,004307	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	192,7187 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,700795	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Codekte gebruikedeserinteren	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
	2-methoxy-1-methylethylacetaat	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden	
	bij omgevingstemperatuur.	
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,3429 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000431	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	55,0625 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,200227	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

bladzijde: 50/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 19.0 Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC28: Handmatig onderhoud (reiniging en reparatie) van machines gedekt door PROC8a

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

5. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in coatings, (gebruik in professionele omgeving)
ERC8a, ERC8d; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC14, PROC15, PROC19, PROC28

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ESVOC SpERC 8.3b.v2	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	25.000.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	
Emissiefactor lucht	98 %	
Emissiefactor water	1 %	
Emissiefactor bodem	1 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Type waterzujyeringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiver	ringsinstallatie (m3/d)	2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,022771	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	601,6 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.		

bladzijde: 51/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 19.0 Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ESVOC SpERC 8.3b.v2	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	25.000.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	
Emissiefactor lucht	98 %	
Emissiefactor water	1 %	
Emissiefactor bodem	1 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en ve		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,022771	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	601,6 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald	d door de bodem.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC1: Chemische productie of raffinaderij in gesloten proces zonder waarschijnlijkheid van blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden. Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-methoxy-1-methylethylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden	

bladzijde: 52/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 19.0 Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

bij omgevingstemperatuur.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0343 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000043	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0551 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,0002	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-methoxy-1-methylethylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1,3714 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001723
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	110,125 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,400455
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC3: GVervaardiging of formulering in de chemische industrie in gesloten batchprocessen met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige insluitingsconditie

bladzijde: 53/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 19.0 Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

	Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	<u>I</u>
•	2-methoxy-1-methylethylacetaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
-	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Schatting van de blootstelling en ve	rwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,6857 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000861
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	137,6562 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,500568
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.eceto-	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van blootstelling zich voordoet Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-methoxy-1-methylethylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik buitenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	6,8571 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,008615
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch

bladzijde: 54/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025

Versie: 19.0

Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Versie: 19.0 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

Schatting van de blootstelling	192,7187 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,700795
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van blootstelling zich voordoet Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-methoxy-1-methylethylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Zorg voor een goede standaard van algemene ventilatie (niet minder dan 3-5 luchtverversingen per uur).	Effectiviteit: 30 %
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	6,8571 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,008615
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	192,7187 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,700795
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen. Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-methoxy-1-methylethylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa	

bladzijde: 55/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 19.0 Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden	
	bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Voorzie een goede standaard of		
algemene of gecontroleerde ventilatie	Effectiviteit: 70 %	
(5 tot 10 luchtwissels per uur)		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	13,7143 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,017229	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	165,1875 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,600682	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscena	ırio	
y	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen.	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
	2-methoxy-1-methylethylacetaat	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	502 Pa	
gebruik		
Duur en frequentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week	
<u> </u>		
gebruik binnen/buiten	Gebruik buitenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden	
	bij omgevingstemperatuur.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	8,2286 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,010337	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	231,2625 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,840955	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

bladzijde: 56/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 19.0 Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8a: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die niet specifiek voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-methoxy-1-methylethylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Voorzie een goede standaard of algemene of gecontroleerde ventilatie (5 tot 10 luchtwissels per uur)	Effectiviteit: 70 %	
	Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	13,7143 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,017229	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Cabattian yan da blaatatalling	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	165,1875 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR) Evaluatiemethode	0,600682 EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		
voor arsternming zie. http://www.ecetoc	J.UIY/IIa.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die speciaal voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-methoxy-1-methylethylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	

bladzijde: 57/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 19.0 Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Zorg voor een goede standaard van algemene ventilatie (niet minder dan 3-5 luchtverversingen per uur).	Effectiviteit: 30 %
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	13,7143 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,017229
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	192,7187 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,700795
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen). Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-methoxy-1-methylethylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Voorzie een goede standaard of algemene of gecontroleerde ventilatie (5 tot 10 luchtwissels per uur)	Effectiviteit: 70 %
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	6,8571 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,008615
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	165,1875 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,600682
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer

bladzijde: 58/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 19.0 Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

Richtsnoeren voor downstreamgebruikers
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
	PROC10: Met roller of kwast aanbrengen.
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
	2-methoxy-1-methylethylacetaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Voorzie een goede standaard of	
algemene of gecontroleerde ventilatie	Effectiviteit: 70 %
(5 tot 10 luchtwissels per uur)	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	27,4286 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,034458
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	165,1875 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,600682
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
_	PROC10: Met roller of kwast aanbrengen.
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
	2-methoxy-1-methylethylacetaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het	502 Pa
gebruik	
Duur en frequentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week
, ,	
gebruik binnen/buiten	Gebruik buitenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden

bladzijde: 59/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 19.0 Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

	bij omgevingstemperatuur.
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	16,4571 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,020675
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	231,2625 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,840955
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
•	PROC11: Spuiten buiten industriële omgevingen.
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
	2-methoxy-1-methylethylacetaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 90 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
	Eender welke ruimtegrootte
Toepassingsfrequentie.	< 3 l/min
Risicomanagement maatregelen	
Draag aangepaste	Effectiviteit: 90 %
ademhalingsbescherming.	LifeClivitett. 90 70
Oppervlaktebesproeing zonder of met	
lagedruklucht.	
Voorzie extractie van ventilatie bij	
punten waar de emissie plaatsvindt	
(LEV : Local Extraction Ventilation).	
Verzeker dat algemene huishouden	
voor handen is	
Voorzie een goede norm van	
gecontroleerde ventilatie (10 tot 15	
luchtverversingen per uur).	
Schatting van de blootstelling en ver	
	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde
Evaluatiemethode	versie, De concentratie van de stof is beschouwd met
	behulp van een lineaire aanpak .
October to the state Pro-	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	57,8571 mg/kg lichaamsgewicht/dag

bladzijde: 60/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 19.0 Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

waardebepaling van de blootstelling).

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,072685
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	190 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,690909
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Voor afstemming zie:	
http://www.advancedreachtool.com Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie gebruikt werd (zie	
waardebepaling van de blootstelling).	

<u> </u>	
Invloed hebbend blootstellingsscena	ario
	PROC11: Spuiten buiten industriële omgevingen.
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	<u>I</u>
	2-methoxy-1-methylethylacetaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 90 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik buitenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Toepassingsfrequentie.	< 3 l/min
Risicomanagement maatregelen	
Draag aangepaste	Effectiviteit: 95 %
ademhalingsbescherming.	Effectiviteit. 95 %
Oppervlaktebesproeing zonder of met	
lagedruklucht.	
Verzeker dat algemene huishouden	
voor handen is	
Schatting van de blootstelling en ver	rwijzing naar de bron
	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde
Evaluatiemethode	versie, De concentratie van de stof is beschouwd met
	behulp van een lineaire aanpak .
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	57,8571 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,072685
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	190 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,690909
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5
Richtsnoeren voor downstreamgebr	uikers
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	
http://www.advancedreachtool.com Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie gebruikt werd (zie	
and the second of the second o	

bladzijde: 61/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 19.0 Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

Invloed hebbend blootstellingsscena	Invloed hebbend blootstellingsscenario	
	PROC13: Behandelen van voorwerpen door	
Gedekte gebruiksdescriptoren	onderdompelen of overgieten.	
	Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
	2-methoxy-1-methylethylacetaat	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa	
	480 min 5 Dagen per week	
Duur en frequentie van het gebruik	100 mm 0 2 ago., por 1100 n	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden	
	bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Voorzie een goede standaard of		
algemene of gecontroleerde ventilatie	Effectiviteit: 70 %	
(5 tot 10 luchtwissels per uur)		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	13,7143 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,017229	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	165,1875 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,600682	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC13: Behandelen van voorwerpen door onderdompelen of overgieten. Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-methoxy-1-methylethylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik buitenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden

bladzijde: 62/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 19.0 Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

	bij omgevingstemperatuur.
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	8,2286 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,010337
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	231,2625 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,840955
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC14: Tabletteren, persen, extruderen, pelletiseren, granuleren Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-methoxy-1-methylethylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Voorzie een goede standaard of algemene of gecontroleerde ventilatie (5 tot 10 luchtwissels per uur)	Effectiviteit: 70 %
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	3,4286 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,004307
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	165,1875 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,600682
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens
	Toepassing: professioneel

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 19.0 Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-methoxy-1-methylethylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,3429 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000431
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	55,0625 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,200227
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebru	uikers
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
	PROC19: Handmatige activiteiten met handcontact	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
	2-methoxy-1-methylethylacetaat	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	502 Pa	
gebruik		
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden	
	bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Draag aangepaste	Effectiviteit: 90 %	
ademhalingsbescherming.	Lifectiviteit. 90 78	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	141,4286 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,177674	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	

bladzijde: 64/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 19.0 Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	55,0625 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,200227
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
	PROC19: Handmatige activiteiten met handcontact
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
	2-methoxy-1-methylethylacetaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik buitenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	84,8571 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,106604
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	231,2625 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,840955
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebro	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC28: Handmatig onderhoud (reiniging en reparatie) van machines gedekt door PROC8a

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

6. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in coatings, (consumentengebruik) ERC8a, ERC8d; PC9a, PC18

bladzijde: 65/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 19.0 Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ESVOC SpERC 8.3c.v2	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	5.280.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	
Emissiefactor lucht	98,5 %	
Emissiefactor water	1 %	
Emissiefactor bodem	0,5 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,020744	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	139,5 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald	door de bodem.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ESVOC SpERC 8.3c.v2
Operationele voorwaarden	
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	5.280.000 kg
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365
Emissiefactor lucht	98,5 %
Emissiefactor water	1 %
Emissiefactor bodem	0,5 %

bladzijde: 66/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025

Versie: 19.0

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 19.0 Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,020744	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	139,5 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
	PC9a_2, PC15_2: Subcategorie: Rijk aan oplosmiddel,	
Gedekte gebruiksdescriptoren	hoog vaste stof,watergedragen verf	
Operationele voorwaarden		
Operationete vooi waarden	2-methoxy-1-methylethylacetaat	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 10 %	
Storeon continues	96.14.16.7	
Dampspanning van de stof tijdens het	502 Pa	
gebruik		
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 2,2 h 2 gebruiken per jaar	
Grootte van de ruimte	20 m3	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Ventilatiegraad per uur	0,6	
Blootgestelde huidoppervlak	Palmen van beide handen (480 cm²)	
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %	
Opnamefractie inademing	100 %	
	Hoeveelheid per gebruik 1.000 g De parameter is enkel	
	relevant voor inschattingen bij blootstelling door	
	inademing.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA, Consument	
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0715 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000223	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA, Consument	
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	21,5517 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,653083	

bladzijde: 67/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 19.0 Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Richtsnoeren voor downstreamgebruikers Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario PC18: Inkt en toners.	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PO 10. IIIKI eti toners.
Operationele voorwaarden	
	2-methoxy-1-methylethylacetaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 45 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 5 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 5 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	156 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	1 m3
Ventilatiegraad per uur	1
Temperatuur (Toepassing)	20 °C
lichaamsgewicht	61 kg
Opgenomen aandeel dermaal.	100 % De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
	Hoeveelheid per gebruik 0,05 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Zone van vrijgave	19 cm ²
,,	Vrijlatings gebied is constant
Emissieduur	5 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en ve	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,1576 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000493
<u> </u>	De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling aan damp - verdamping.
<u> </u>	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,1517 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,004597 De bloostellingberekening is gebaseerd op de gemiddelde

bladzijde: 68/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025

Versie: 19.0

Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

	concentratie per jaar.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

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

7. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Reinigingsmiddelen, (gebruik in industriële omgeving) ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13, PROC28

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ESVOC SpERC 4.6a.v1: ESVOC SpERC 4.6a.v1	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	8.415.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	20	
Emissiefactor lucht	30 %	
Emissiefactor water	0,01 %	
Emissiefactor bodem	0 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Geschikte maatregelen om de luchtemissies te reduceren kunnen Afvalgasbehandelir		Natte scrubber - voor stoffen, Afvalgasbehandeling door thermische oxidatie, Adsorptie
Mogelijk geschikte maatregelen ter vermindering van emissies in Aangepas		Aangepaste biologische behandeling, Destillatie
Type waterzuiveringsinstallatie Municipaal waterbehandelingsstation		waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d) 2.000 m3/d		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC	TRA v3.0, Milieu
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,043349	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem. 115.342	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.		

bladzijde: 69/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 19.0 Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC1: Chemische productie of raffinaderij in gesloten proces zonder waarschijnlijkheid van blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden. Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-methoxy-1-methylethylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0343 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000043	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0551 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,0002	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-methoxy-1-methylethylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.

bladzijde: 70/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 19.0 Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	1,3714 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001723	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	27,5312 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,100114	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC3: GVervaardiging of formulering in de chemische industrie in gesloten batchprocessen met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige insluitingsconditie Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-methoxy-1-methylethylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,6857 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000861	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	55,0625 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,200227	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van blootstelling zich voordoet Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	

bladzijde: 71/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 19.0 Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

Stofconcentratie	2-methoxy-1-methylethylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden	
	bij omgevingstemperatuur.	
Schatting van de blootstelling en ver	Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	6,8571 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,008615	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	110,125 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,400455	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC7: Spuiten in een industriële omgeving; Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
•	2-methoxy-1-methylethylacetaat	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 90 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden	
	bij omgevingstemperatuur.	
	Eender welke ruimtegrootte	
Toepassingsfrequentie.	< 3 l/min	
Risicomanagement maatregelen		
Draag aangepaste ademhalingsbescherming.	Effectiviteit: 90 %	
Oppervlaktebesproeing zonder of met lagedruklucht.		
Voorzie extractie van ventilatie bij		
punten waar de emissie plaatsvindt		
(LEV : Local Extraction Ventilation).		
Verzeker dat algemene huishouden		

bladzijde: 72/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 19.0 Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

voor handen is	
Voorzie een goede norm van	
gecontroleerde ventilatie (10 tot 15	
luchtverversingen per uur).	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde versie, De concentratie van de stof is beschouwd met behulp van een lineaire aanpak.
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	23,1429 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,029074
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	190 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,690909
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5
Richtsnoeren voor downstreamgebr	uikers
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Voor afstemming zie:	
http://www.advancedreachtool.com Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8a: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die niet specifiek voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-methoxy-1-methylethylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Zorg voor een goede standaard van algemene ventilatie (niet minder dan 3-5 luchtverversingen per uur).	Effectiviteit: 30 %
Schatting van de blootstelling en ver	rwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	13,7143 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,017229
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	192,7187 mg/m ³

bladzijde: 73/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 19.0 Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,700795
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die speciaal voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-methoxy-1-methylethylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	13,7143 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,017229
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	137,6562 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,500568
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC10: Met roller of kwast aanbrengen. Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-methoxy-1-methylethylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden

bladzijde: 74/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 19.0 Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

	bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Zorg voor een goede standaard van	
algemene ventilatie (niet minder dan	Effectiviteit: 30 %
3-5 luchtverversingen per uur).	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	27,4286 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,034458
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	192,7187 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,700795
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC13: Behandelen van voorwerpen door
	onderdompelen of overgieten.
	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
	2-methoxy-1-methylethylacetaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het	502 Pa
gebruik	
	480 min 5 Dagen per week
Duur en frequentie van het gebruik	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Zorg voor een goede standaard van	
algemene ventilatie (niet minder dan	Effectiviteit: 30 %
3-5 luchtverversingen per uur).	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	13,7143 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,017229
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	192,7187 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,700795
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

bladzijde: 75/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 19.0 Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC28: Handmatig onderhoud (reiniging en reparatie) van machines gedekt door PROC8a

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

8. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Reinigingsmiddelen, (gebruik in professionele omgeving) ERC8a, ERC8d; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC19

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ESVOC SpERC 8.4b.v3	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	8.415.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	
Emissiefactor lucht	4 %	
Emissiefactor water	1 ppm	
Emissiefactor bodem	0,2 ppm	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiver	ringsinstallatie (m3/d)	2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,020201	
		ordt bepaald door de bodem.
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	228,3 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.		

bladzijde: 76/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 19.0 Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

Invloed hebbend blootstellingsscena	ario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ESVOC SpERC 8.4b.v3	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	8.415.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	
Emissiefactor lucht	4 %	
Emissiefactor water	1 ppm	
Emissiefactor bodem	0,2 ppm	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,020201	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	228,3 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald	door de bodem.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC1: Chemische productie of raffinaderij in gesloten proces zonder waarschijnlijkheid van blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden. Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-methoxy-1-methylethylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden

bladzijde: 77/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 19.0 Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

	bij omgevingstemperatuur.
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0343 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000043
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0551 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,0002
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-methoxy-1-methylethylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1,3714 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001723
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	110,125 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,400455
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebr	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC3: GVervaardiging of formulering in de chemische industrie in gesloten batchprocessen met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige insluitingsconditie

bladzijde: 78/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 19.0 Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

	Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	<u>I</u>
•	2-methoxy-1-methylethylacetaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
-	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Schatting van de blootstelling en ve	rwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,6857 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000861
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	137,6562 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,500568
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.eceto-	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van blootstelling zich voordoet Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-methoxy-1-methylethylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Zorg voor een goede standaard van algemene ventilatie (niet minder dan 3-5 luchtverversingen per uur).	Effectiviteit: 30 %
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch

bladzijde: 79/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 19.0 Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

Schatting van de blootstelling	6,8571 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,008615
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	192,7187 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,700795
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8a: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die niet specifiek voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-methoxy-1-methylethylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik buitenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	8,2286 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,010337
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	231,2625 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,840955
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die speciaal voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-methoxy-1-methylethylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	

bladzijde: 80/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 19.0 Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Zorg voor een goede standaard van algemene ventilatie (niet minder dan 3-5 luchtverversingen per uur).	Effectiviteit: 30 %
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	13,7143 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,017229
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	192,7187 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,700795
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
_	PROC10: Met roller of kwast aanbrengen.
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
	2-methoxy-1-methylethylacetaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
E d'ada (actual)	1
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Voorzie een goede standaard of	
algemene of gecontroleerde ventilatie	Effectiviteit: 70 %
(5 tot 10 luchtwissels per uur)	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	27,4286 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,034458
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer

bladzijde: 81/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 19.0 Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	165,1875 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,600682
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
3	PROC11: Spuiten buiten industriële omgevingen.
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel
-	
Operationele voorwaarden	
	2-methoxy-1-methylethylacetaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 90 %
Evelophe to establish	, dockery
Fysische toestand	vloeibaar 502 Pa
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	
Duur en frequentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
	Eender welke ruimtegrootte
Toepassingsfrequentie.	< 3 l/min
Risicomanagement maatregelen	
Draag aangepaste	Effectiviteit: 90 %
ademhalingsbescherming.	Ellodivitoit. 30 70
Oppervlaktebesproeing zonder of met	
lagedruklucht.	
Voorzie extractie van ventilatie bij	
punten waar de emissie plaatsvindt (LEV : Local Extraction Ventilation).	
Verzeker dat algemene huishouden voor handen is	
Voorzie een goede norm van	
gecontroleerde ventilatie (10 tot 15	
luchtverversingen per uur).	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
<u> </u>	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde
Evaluatiemethode	versie, De concentratie van de stof is beschouwd met
	behulp van een lineaire aanpak .
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	57,8571 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,072685
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	190 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,690909
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5
Richtsnoeren voor downstreamgebru	uikers

bladzijde: 82/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025

Versie: 19.0

Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Voor afstemming zie: http://www.advancedreachtool.com Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
	PROC11: Spuiten buiten industriële omgevingen.
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
	2-methoxy-1-methylethylacetaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 90 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het	502 Pa
gebruik	002.1
	240 min 5 Dagen per week
Duur en frequentie van het gebruik	
gebruik binnen/buiten	Gebruik buitenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Toepassingsfrequentie.	< 3 l/min
Risicomanagement maatregelen	
Draag aangepaste	Effectiviteit: 95 %
ademhalingsbescherming.	Effectiviteit. 95 %
Oppervlaktebesproeing zonder of met	
lagedruklucht.	
Verzeker dat algemene huishouden	
voor handen is	
Schatting van de blootstelling en ver	
	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde
Evaluatiemethode	versie, De concentratie van de stof is beschouwd met
	behulp van een lineaire aanpak .
0.1	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	57,8571 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,072685
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	190 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,690909
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5
Richtsnoeren voor downstreamgebr	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	
	ieve te noteren dat een gewijzigde versie gebruikt werd (zie
waardebepaling van de blootstelling).	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC13: Behandelen van voorwerpen door onderdompelen of overgieten. Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	

bladzijde: 83/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025

Versie: 19.0

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 19.0 Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

Stofconcentratie	2-methoxy-1-methylethylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Voorzie een goede standaard of	
algemene of gecontroleerde ventilatie	Effectiviteit: 70 %
(5 tot 10 luchtwissels per uur)	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	13,7143 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,017229
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	165,1875 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,600682
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	c.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC19: Handmatige activiteiten met handcontact Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-methoxy-1-methylethylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Draag aangepaste ademhalingsbescherming.	Effectiviteit: 90 %	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	141,4286 mg/kg lichaamsgewicht/dag	

bladzijde: 84/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 19.0 Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,177674	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	55,0625 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,200227	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

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

9. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Reinigingsmiddelen, (consumentengebruik) ERC8a, ERC8d; PC35

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ESVOC SpERC 8.4c.v2	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	168.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	
Emissiefactor lucht	95 %	
Emissiefactor water	2,5 %	
Emissiefactor bodem	2,5 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,020244	
		ordt bepaald door de bodem.
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	4,5 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.		

bladzijde: 85/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 19.0 Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ESVOC SpERC 8.4c.v2	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	168.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	
Emissiefactor lucht	95 %	
Emissiefactor water	2,5 %	
Emissiefactor bodem	2,5 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,020244	
		ordt bepaald door de bodem.
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	4,5 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald	door de bodem.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC8_3, PC35_3: Subcategorie: Reinigingsmiddelen, spuitflessen (reinigingsmiddelen voor alle doeleinden, sanitaire producten, glasreinigingsmiddelen)	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-methoxy-1-methylethylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 10 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 4 h 365 gebruiken per jaar	
Grootte van de ruimte	20 m3	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Ventilatiegraad per uur	0,6	

bladzijde: 86/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 19.0 Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Blootgestelde huidoppervlak	Beide handen (820 cm²)	
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %	
Opnamefractie inademing	100 %	
	Hoeveelheid per gebruik 16 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA, Consument	
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	14,2917 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,044661	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA, Consument	
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	23,5294 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,713012	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

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

10. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in landbouwchemicaliën, (gebruik in professionele omgeving) ERC8a, ERC8d; PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC11, PROC13, PROC28

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ECPA SPERC 8d.2.v2
Operationele voorwaarden	
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	660.000 kg
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365
Emissiefactor lucht	100 %
Emissiefactor water	0 %
Emissiefactor bodem	0 %
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d
Verdunningsfactor zoet water	10
Verdunningsfactor kust	100
Risicomanagement maatregelen	

bladzijde: 87/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 19.0 Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

Type waterzuiveringsinstallatie	geen waterzuiveringsinstallatie
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,020201
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	17,9 kg/dag
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ECPA SPERC 8d.2.v2	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	660.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	
Emissiefactor lucht	100 %	
Emissiefactor water	0 %	
Emissiefactor bodem	0 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Type waterzuiveringsinstallatie		geen waterzuiveringsinstallatie
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC	TRA v3.0, Milieu
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,020201	
		ordt bepaald door de bodem.
Maximum hoeveelheid die veilig kan	17,9	
gebruikt worden	kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaale	d door de bodem.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC1: Chemische productie of raffinaderij in gesloten proces zonder waarschijnlijkheid van blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden. Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-methoxy-1-methylethylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %

bladzijde: 88/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 19.0 Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0343 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000043
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0551 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,0002
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invioed hebband blootstellingsseenerie		
Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
	2-methoxy-1-methylethylacetaat	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik buitenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	1,3714 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001723	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	77,0875 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,280318	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	

bladzijde: 89/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 19.0 Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van blootstelling zich voordoet Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-methoxy-1-methylethylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik buitenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	6,8571 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,008615
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	192,7187 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,700795
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario			
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8a: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die niet specifiek voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: professioneel		
Operationele voorwaarden	Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-methoxy-1-methylethylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %		
Fysische toestand	vloeibaar		
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa		
Duur en frequentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week		
gebruik binnen/buiten	Gebruik buitenshuis		
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.		

bladzijde: 90/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 19.0 Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	8,2286 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,010337
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	231,2625 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,840955
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8a: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die niet specifiek voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-methoxy-1-methylethylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Zorg voor een goede standaard van algemene ventilatie (niet minder dan 3-5 luchtverversingen per uur).	Effectiviteit: 30 %
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	8,2286 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,010337
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	231,2625 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,840955
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Godokto gobruikedoscriptoron	PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en
Gedekte gebruiksdescriptoren	legen) in installaties die speciaal voor slechts één product

bladzijde: 91/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 19.0 Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

	zijn ontworpen
	Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
	2-methoxy-1-methylethylacetaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Zorg voor een goede standaard van	
algemene ventilatie (niet minder dan	Effectiviteit: 30 %
3-5 luchtverversingen per uur).	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	13,7143 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,017229
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	192,7187 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,700795
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC11: Spuiten buiten industriële omgevingen. Toepassing: professioneel
	Oppervlaktebesproeiing met vloeistoffen
Operationele voorwaarden	L
Stofconcentratie	2-methoxy-1-methylethylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	buiten, weg van gebouwen
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Toepassingsfrequentie.	< 3 l/min

bladzijde: 92/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 19.0 Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

Risicomanagement maatregelen	
Zorg ervoor dat de afstand van de	
werknemer tot de emissiebron groter	
is dan 4 meter.	
Verzeker u ervan dat de uitgevoerde	
taak buiten de ademhalingszone van	
de arbeider uitgevoerd wordt (afstand	
hoofd-product meer dan 1 m)	
Zorg ervoor dat de werknemer zich in	
een persoonlijke ruimte bevindt	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	107,1429 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,134602
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	16 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,058182
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Voor afstemming zie:	
http://www.advancedreachtool.com	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
	PROC11: Spuiten buiten industriële omgevingen.
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel
	,
Operationele voorwaarden	
	2-methoxy-1-methylethylacetaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 90 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa
	240 min 5 Dagen per week
Duur en frequentie van het gebruik	2 to milit o Bagon por wook
gebruik binnen/buiten	Gebruik buitenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Toepassingsfrequentie.	< 3 l/min
Risicomanagement maatregelen	
Draag aangepaste	Effectiviteit: 95 %
ademhalingsbescherming.	Lifectiviteit. 95 70
Oppervlaktebesproeing zonder of met	
lagedruklucht.	
Verzeker dat algemene huishouden	
voor handen is	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde
Lvaidationietrioue	versie, De concentratie van de stof is beschouwd met

bladzijde: 93/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 19.0 Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

	behulp van een lineaire aanpak .	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	57,8571 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,072685	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	190 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,690909	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Voor afstemming zie:		
http://www.advancedreachtool.com Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie gebruikt werd (zie		
waardebepaling van de blootstelling).		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
-	PROC13: Behandelen van voorwerpen door
Codokto gobruikodosorintoren	onderdompelen of overgieten.
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
	2-methoxy-1-methylethylacetaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het	502 Pa
gebruik	
Duur en frequentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	,
Zorg voor een goede standaard van	
algemene ventilatie (niet minder dan	Effectiviteit: 30 %
3-5 luchtverversingen per uur).	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	8,2286 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,010337
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	231,2625 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,840955
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebru	uikers
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC28: Handmatig onderhoud (reiniging en reparatie) van machines

bladzijde: 94/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025

Versie: 19.0

Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

gedekt door PROC8a

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

11. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in landbouwchemicaliën, (consumentengebruik) ERC8a, ERC8d; PC27

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ECPA SPERC 8d.2.v2	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	660.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	
Emissiefactor lucht	100 %	
Emissiefactor water	0 %	
Emissiefactor bodem	0 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Type waterzuiveringsinstallatie	geen waterzuiveringsinstallatie	
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,020201	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	17,9 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ECPA SPERC 8d.2.v2	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	660.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per	365	

bladzijde: 95/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025

Versie: 19.0

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 19.0 Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: **METHOXYPROPYLACETATE**

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

jaar			
Emissiefactor lucht	100 %		
Emissiefactor water	0 %		
Emissiefactor bodem	0 %		
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d		
Verdunningsfactor zoet water	10		
Verdunningsfactor kust	100		
Risicomanagement maatregelen			
Type waterzuiveringsinstallatie			
Schatting van de blootstelling en ver	Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,020201		
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.		
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	17,9 kg/dag		
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.			

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC27: Gewasbeschermingsmiddelen	
Operationele voorwaarden		
	2-methoxy-1-methylethylacetaat	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 70 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa	
	Duur van de blootstelling: 240 min	
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij	
	blootstelling door inademing.	
Duur en frequentie van het gebruik	9 gebruiken per jaar	
Grootte van de ruimte	58 m3	
Ventilatiegraad per uur	0,5	
lichaamsgewicht	65 kg	
	100 %	
Opgenomen aandeel dermaal.	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij	
	dermale blootstelling	
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij	
	dermale blootstelling	
Duur van het sproeien	600 sec	
Contact frequentie	100 mg/min	
Emissieduur	10 min	

bladzijde: 96/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 19.0 Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling	
Risicomanagement maatregelen		
Maatregelen voor de verbruiker	Zorg ervoor dat het sproeien weg van de personen gebeurt.	
Schatting van de blootstelling en ve	rwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model:	
Evaluationicinode	constante dosis, Opnamemodel: opgenomen fractie	
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,2655 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,00083	
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische	
	dosis.	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:	
Evaluatiemetriode	bescherming tegen sproeien/stof	
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	1,1628 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,035235	
	De bloostellingberekening is gebaseerd op de gemiddelde	
	concentratie per jaar.	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

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

12. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in drukinkten, (gebruik in industriële omgeving) ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC15, PROC28

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	CEPE SPERC 4.1b.v2
Operationele voorwaarden	
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	3.300.000 kg
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	225
Emissiefactor lucht	95 %
Emissiefactor water	0 %
Emissiefactor bodem	0 %
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d
Verdunningsfactor zoet water	10

bladzijde: 97/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 19.0 Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,164065	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	8.939,6 kg/dag	•
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC1: Chemische productie of raffinaderij in gesloten proces zonder waarschijnlijkheid van blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden. Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-methoxy-1-methylethylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0343 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000043	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0551 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,0002	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige

bladzijde: 98/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 19.0 Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

	inperkingsomstandigheden Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-methoxy-1-methylethylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1,3714 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001723
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	27,5312 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,100114
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebru	uikers
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC3: GVervaardiging of formulering in de chemische industrie in gesloten batchprocessen met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige insluitingsconditie Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-methoxy-1-methylethylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Storconcentratie	genale. >= 0 /6 - <= 100 /6
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,6857 mg/kg lichaamsgewicht/dag

bladzijde: 99/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025

Versie: 19.0

Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000861
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	55,0625 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,200227
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van
Gedekte gebruiksdescriptoren	blootstelling zich voordoet
	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	<u>I</u>
	2-methoxy-1-methylethylacetaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	6,8571 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,008615
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	110,125 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,400455
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen. Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-methoxy-1-methylethylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	

bladzijde: 100/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025

Versie: 19.0

Datum / Nerzien op: 20.10.2025 Versie: 19.0 Versie: 19.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden	
	bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Zorg voor een goede standaard van		
algemene ventilatie (niet minder dan	Effectiviteit: 30 %	
3-5 luchtverversingen per uur).		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	13,7143 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,017229	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	192,7187 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,700795	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
	PROC7: Spuiten in een industriële omgeving;
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
	2-methoxy-1-methylethylacetaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 90 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
	Eender welke ruimtegrootte
Toepassingsfrequentie.	< 3 l/min
Risicomanagement maatregelen	
Draag aangepaste ademhalingsbescherming.	Effectiviteit: 90 %
Oppervlaktebesproeing zonder of met lagedruklucht.	
Voorzie extractie van ventilatie bij	
punten waar de emissie plaatsvindt	
(LEV : Local Extraction Ventilation).	
Verzeker dat algemene huishouden	
voor handen is	
Voorzie een goede norm van	
gecontroleerde ventilatie (10 tot 15	

bladzijde: 101/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025

Versie: 19.0

Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Versie: 19.0

Versie: 19.0

Versie: 19.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

luchtverversingen per uur).	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde versie, De concentratie van de stof is beschouwd met
	behulp van een lineaire aanpak .
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	23,1429 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,029074
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	190 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,690909
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Voor afstemming zie: http://www.advancedreachtool.com Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie gebruikt werd (zie	
waardebepaling van de blootstelling).	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
	PROC7: Spuiten in een industriële omgeving;
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel
	Oppervlaktebesproeiing met vloeistoffen
Operationele voorwaarden	
	2-methoxy-1-methylethylacetaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Toepassingsfrequentie.	< 3 l/min
Risicomanagement maatregelen	
Verzeker dat algemene huishouden	
voor handen is	
Voorzie een goede norm van	
gecontroleerde ventilatie (10 tot 15	
luchtverversingen per uur).	
Verzeker u ervan dat de uitgevoerde	
taak buiten de ademhalingszone van	
de arbeider uitgevoerd wordt (afstand	
hoofd-product meer dan 1 m)	
Verzeker u ervan dat de arbeider zich	
in een afgescheiden (controle) ruimte	
bevindt met een onafhankelijke	
luchtvoorziening.	

bladzijde: 102/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025

Versie: 19.0

Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

Garanderen dat goede		
arbeidspraktijken geïmplementeerd		
zijn.		
Voorzie een goede standaard of		
algemene of gecontroleerde ventilatie		
(5 tot 10 luchtwissels per uur)		
Uitvoeren in een volledig gesloten		
cabine met onafhankelijke		
bronsafzuiging		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	42,8571 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,053841	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	180 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,654545	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Voor afstemming zie:		
http://www.advancedreachtool.com	-	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8a: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die niet specifiek voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-methoxy-1-methylethylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Zorg voor een goede standaard van algemene ventilatie (niet minder dan 3-5 luchtverversingen per uur).	Effectiviteit: 30 %	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	13,7143 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,017229	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	

bladzijde: 103/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025

Versie: 19.0

Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	192,7187 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,700795
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die speciaal voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-methoxy-1-methylethylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	13,7143 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,017229
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	137,6562 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,500568
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen). Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-methoxy-1-methylethylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa	

bladzijde: 104/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025

Versie: 19.0

Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden	
	bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Zorg voor een goede standaard van		
algemene ventilatie (niet minder dan	Effectiviteit: 30 %	
3-5 luchtverversingen per uur).		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	6,8571 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,008615	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	192,7187 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,700795	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC10: Met roller of kwast aanbrengen. Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-methoxy-1-methylethylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Zorg voor een goede standaard van algemene ventilatie (niet minder dan 3-5 luchtverversingen per uur).	Effectiviteit: 30 %	
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer, De reductiefactor voor lokale bron afzuiging (LEV) is gebruikt voor de berekening van blootstelling aan de huid.	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	27,4286 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,034458	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	

bladzijde: 105/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025

Versie: 19.0

Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

Schatting van de blootstelling	192,7187 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,700795
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC13: Behandelen van voorwerpen door	
	onderdompelen of overgieten.	
	Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
	2-methoxy-1-methylethylacetaat	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden	
	bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Zorg voor een goede standaard van		
algemene ventilatie (niet minder dan 3-5 luchtverversingen per uur).	Effectiviteit: 30 %	
Schatting van de blootstelling en ver	⊥ wiizing naar de hron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	13,7143 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,017229	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	192,7187 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,700795	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Richtsnoeren voor downstreamgebro	Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-methoxy-1-methylethylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa	

bladzijde: 106/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025

Versie: 19.0

Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden	
	bij omgevingstemperatuur.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,3429 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000431	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	55,0625 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,200227	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC28: Handmatig onderhoud (reiniging en reparatie) van machines gedekt door PROC8a

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

13. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in coatings, (spoel), (gebruik in industriële omgeving) ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC15, PROC28

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	CEPE SPERC 4.1a.v2
Operationele voorwaarden	
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	25.000.000 kg
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	225
Emissiefactor lucht	20,8 %
Emissiefactor water	0 %
Emissiefactor bodem	0 %
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d

bladzijde: 107/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025

Versie: 19.0

Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

Verdunningsfactor zoet water	10		
Verdunningsfactor kust	100		
Risicomanagement maatregelen	Risicomanagement maatregelen		
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation	
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		2.000 m3/d	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron			
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,258827		
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.		
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	42.928,8 kg/dag		
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.			

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC1: Chemische productie of raffinaderij in gesloten proces zonder waarschijnlijkheid van blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden. Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-methoxy-1-methylethylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0343 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000043	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0551 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,0002	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten
	continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling

bladzijde: 108/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025

Versie: 19.0

Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

	of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden
	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
	2-methoxy-1-methylethylacetaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1,3714 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001723
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	27,5312 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,100114
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC3: GVervaardiging of formulering in de chemische industrie in gesloten batchprocessen met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige insluitingsconditie Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-methoxy-1-methylethylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch

bladzijde: 109/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025

Versie: 19.0

Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

Schatting van de blootstelling	0,6857 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000861
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	55,0625 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,200227
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscena	Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van blootstelling zich voordoet Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-methoxy-1-methylethylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	6,8571 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,008615	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	110,125 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,400455	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen. Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-methoxy-1-methylethylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa	

bladzijde: 110/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025

Versie: 19.0

Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden	
	bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Zorg voor een goede standaard van		
algemene ventilatie (niet minder dan	Effectiviteit: 30 %	
3-5 luchtverversingen per uur).		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	13,7143 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,017229	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	192,7187 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,700795	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC7: Spuiten in een industriële omgeving; Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-methoxy-1-methylethylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 90 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
	Eender welke ruimtegrootte
Toepassingsfrequentie.	< 3 l/min
Risicomanagement maatregelen	
Draag aangepaste ademhalingsbescherming.	Effectiviteit: 90 %
Oppervlaktebesproeing zonder of met lagedruklucht.	
Voorzie extractie van ventilatie bij punten waar de emissie plaatsvindt (LEV : Local Extraction Ventilation).	
Verzeker dat algemene huishouden voor handen is	
Voorzie een goede norm van	

bladzijde: 111/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025

Versie: 19.0

Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

gecontroleerde ventilatie (10 tot 15	
luchtverversingen per uur).	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde
Evaluatiemethode	versie, De concentratie van de stof is beschouwd met
	behulp van een lineaire aanpak .
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	23,1429 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,029074
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	190 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,690909
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Voor afstemming zie:	
http://www.advancedreachtool.com Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie gebruikt werd (zie	
waardebepaling van de blootstelling).	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
	PROC7: Spuiten in een industriële omgeving;
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel
	Oppervlaktebesproeiing met vloeistoffen
Operationele voorwaarden	1
	2-methoxy-1-methylethylacetaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Toepassingsfrequentie.	< 3 l/min
Risicomanagement maatregelen	
Verzeker dat algemene huishouden	
voor handen is	
Voorzie een goede norm van	
gecontroleerde ventilatie (10 tot 15	
luchtverversingen per uur).	
Verzeker u ervan dat de uitgevoerde	
taak buiten de ademhalingszone van	
de arbeider uitgevoerd wordt (afstand	
hoofd-product meer dan 1 m)	
Verzeker u ervan dat de arbeider zich	
in een afgescheiden (controle) ruimte	
bevindt met een onafhankelijke	

bladzijde: 112/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025

Versie: 19.0

Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Versie: 19.0 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

luchtvoorziening.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	42,8571 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,053841
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	180 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,654545
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Voor afstemming zie:	
http://www.advancedreachtool.com	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8a: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die niet specifiek voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-methoxy-1-methylethylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
B'a'a ann an ann an t-ann an	bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	T
Zorg voor een goede standaard van algemene ventilatie (niet minder dan 3-5 luchtverversingen per uur).	Effectiviteit: 30 %
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	13,7143 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,017229
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	192,7187 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,700795
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario

bladzijde: 113/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 19.0 Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die speciaal voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-methoxy-1-methylethylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	13,7143 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,017229
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
-	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	137,6562 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,500568
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen). Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-methoxy-1-methylethylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Zorg voor een goede standaard van algemene ventilatie (niet minder dan	Effectiviteit: 30 %

bladzijde: 114/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025

Versie: 19.0

Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Versie: 19.0 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

3-5 luchtverversingen per uur).	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	6,8571 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,008615
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	192,7187 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,700795
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
	PROC10: Met roller of kwast aanbrengen.
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
	2-methoxy-1-methylethylacetaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fusionho to optond	l de cibeer
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Zorg voor een goede standaard van	
algemene ventilatie (niet minder dan	Effectiviteit: 30 %
3-5 luchtverversingen per uur).	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	27,4286 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,034458
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	192,7187 mg/m³
	0.700705
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,700795
Risicokarakteriseringsratio (RKR) Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
	PROC13: Behandelen van voorwerpen door
Gedekte gebruiksdescriptoren	onderdompelen of overgieten.
	Toepassing: industrieel

bladzijde: 115/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025

Versie: 19.0

Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Versie: 19.0 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

Operationele voorwaarden	
	2-methoxy-1-methylethylacetaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fusinghe to estand	vloeibaar
Fysische toestand	110 0 100 01011
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Zorg voor een goede standaard van	
algemene ventilatie (niet minder dan	Effectiviteit: 30 %
3-5 luchtverversingen per uur).	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	13,7143 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,017229
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	192,7187 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,700795
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
	2-methoxy-1-methylethylacetaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	502 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,3429 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000431

bladzijde: 116/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 19.0 Datum / Vorige versie: 31.01.2025 Vorige versie: 18.0

Product: METHOXYPROPYLACETATE

(ID Nr. 30034751/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	55,0625 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,200227
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC28: Handmatig onderhoud (reiniging en reparatie) van machines gedekt door PROC8a

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