

# Veiligheidsinformatieblad

bladzijde: 1/63

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

Datum / herzien op: 23.04.2025

Versie: 15.0

Datum / Vorige versie: 22.10.2023 Vorige versie: 14.0

Product: **METHYLACRYLAAT** 

(ID Nr. 30041968/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

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

# 1.1. Productidentificatie

# **METHYLACRYLAAT**

Chemische naam: methylacrylaat

CAS-nummer: 96-33-3

REACH-registratienummer: 01-2119459302-44-0001

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

Relevante geïdentificeerde gebruiken: Monomeer

Af te raden gebruiken: Alle toepassingen voor de eindgebruikers worden sterk afgeraden., Gebruik van de stof in lijmen (professioneel), Gebruik van de stof in coatings (professioneel), Gebruik van de stof in inkt en toners (professioneel)

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:

bladzijde: 2/63

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

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 15.0
Datum / Vorige versie: 22.10.2023 Vorige versie: 14.0

Product: METHYLACRYLAAT

(ID Nr. 30041968/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

Telefoon: +49 180 2273-112

# 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. 2 H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

Acute Tox. 3 (Inademing - H331 Giftig bij inademing.

damp)

Acute Tox. 4 (oraal) H302 Schadelijk bij inslikken.

Acute Tox. 4 (dermaal) H312 Schadelijk bij contact met de huid.

Skin Irrit. 2 H315 Veroorzaakt huidirritatie.

Eye Irrit. 2 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Skin Sens. 1 H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken. STOT SE 3 H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Aquatic Chronic 3 H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met

langdurige gevolgen.

Volgens onze huidige kennis en toepassing van de criteria gegeven in Annex I van de Verordening(EC) No 1272/2008, de volgende classificatie overtreft de classificatie gegeven in Verordening (EC) No 1272/2008, Annex VI, Tabel 3.1, is vereist

Flam. Liq. 2

Acute Tox. 3 (Inademing - damp)

Acute Tox. 4 (oraal) Acute Tox. 4 (dermaal)

Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1B

STOT SE 3 (irriterend voor het ademhalingssysteem)

Aquatic Chronic 3

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:

Gevaar

Gevaarsindicatie:

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp. H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H315 Veroorzaakt huidirritatie. H331 Giftig bij inademing.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

bladzijde: 3/63

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

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 15.0 Datum / Vorige versie: 22.10.2023 Vorige versie: 14.0

Product: METHYLACRYLAAT

(ID Nr. 30041968/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. H302 + H312 Schadelijk bij inslikken en bij contact met de huid.

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige

gevolgen.

Voorzorgsverklaringen (preventie):

P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
P280 Beschermende handschoenen en oogbescherming of

gelaatsbescherming dragen.

Veiligheidsaanbevelingen (respons):

P311 Een ANTIGIFCENTRUM /arts raadplegen.

P305 + P351 + P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water

gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien

mogelijk; blijven spoelen.

Veiligheidsaanbevelingen (opslag):

P403 + P235 Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.

Voorzorgsverklaringen (verwijdering):

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar verzamelpunt voor speciaal of

gevaarlijk afval.

Gevaarbepalende componenten voor de etikettering: methylacrylaat

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

Het product vervuld de criteria niet voor PBT (Persistent/bioaccumulative/toxic) en vPvB (very persistent/very bioaccumulatief)

# RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.1. Stoffen

Chemische omschrijving

methylacrylaat

Flam. Liq. 2

CAS-nummer: 96-33-3 Acute Tox. 3 (Inademing - damp)

EG-nummer: 202-500-6 Acute Tox. 4 (oraal)
INDEX nummer: 607-034-00-0 Acute Tox. 4 (dermaal)

Skin Irrit. 2

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 15.0 Datum / Vorige versie: 22.10.2023 Vorige versie: 14.0

Product: METHYLACRYLAAT

(ID Nr. 30041968/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

Stof met EU-grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling

Eve Irrit. 2 Skin Sens. 1

STOT SE 3 (irritatie van de luchtwegen)

Aquatic Chronic 3

H225, H319, H315, H331, H317, H335, H302 +

H312, H412

Afwijkende classificatie volgens de huidige kennis en criteria van bijlage I van Verordening (EG) nr.

1272/2008 Flam. Liq. 2

Acute Tox. 3 (Inademing - damp)

Acute Tox. 4 (oraal) Acute Tox. 4 (dermaal)

Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1B

STOT SE 3 (irritatie van de luchtwegen)

Aquatic Chronic 3

#### Regulatorische relevante ingrediënten

methylacrylaat

gehalte (W/W): >= 99,8 % - <= 100 Flam. Liq. 2

Acute Tox. 3 (Inademing - damp)

Acute Tox. 4 (oraal) CAS-nummer: 96-33-3 EG-nummer: 202-500-6 Acute Tox. 4 (dermaal)

INDEX nummer: 607-034-00-0 Skin Irrit. 2

Eve Irrit. 2

Stof met EU-grenswaarde voor Skin Sens. 1 beroepsmatige blootstelling

STOT SE 3 (irritatie van de luchtwegen)

Aquatic Chronic 3

H225, H319, H315, H331, H317, H335, H302 +

H312, H412

Afwijkende classificatie volgens de huidige kennis en criteria van bijlage I van Verordening

(EG) nr. 1272/2008

Flam. Liq. 2

Acute Tox. 3 (Inademing - damp)

Acute Tox. 4 (oraal) Acute Tox. 4 (dermaal)

Skin Irrit. 2 Eve Irrit. 2 Skin Sens. 1B

STOT SE 3 (irritatie van de luchtwegen)

Aquatic Chronic 3

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: 5/63

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

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 15.0 Datum / Vorige versie: 22.10.2023 Vorige versie: 14.0

Product: METHYLACRYLAAT

(ID Nr. 30041968/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

## 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:

Direct met veel water en zeep grondig wassen, doktershulp.

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, schuim

Uit veiligheidsoverwegingen ongeschikte blusmiddelen:

volle waterstraal

Aanvullende aanwijzingen:

Blusmaatregelen op omgevingsbrand afstemmen.

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 15.0
Datum / Vorige versie: 22.10.2023 Vorige versie: 14.0

Product: METHYLACRYLAAT

(ID Nr. 30041968/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

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

Advies: Gevaar voor heftige zelfpolymerisatie, wanneer het vat overhit wordt. Bedreigde verpakkingen met watersproeistraal koelen.

Advies: Ontvlambaar. 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:

Brandblusmaatregelen aan de omgeving aanpassen. Brand op maximale afstand bestrijden. De zware dampen kunnen zich op dieper gelegen plaatsen ophopen en een belangrijke afstand tot een ontstekingsbron overbruggen.

In geval van brand in de buurt moet een stabilisatiesysteem worden gebruikt als de temperatuur in de bulkopslagtank 45 °C bereikt. Personeel dat niet nodig is uit de omgeving evacueren. Evacueer bij brand in de buurt al het personeel in een groter gebied als de temperatuur in de bulkopslagtank 60°C bereikt.

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

Voor grote hoeveelheden: Product wegpompen.

Gemorst product verzamelen, verstevigen en in geschikte vaten opslaan voor verwijdering. Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften verwijderen. Voor voldoende ventilatie zorgen.

bladzijde: 7/63

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

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 15.0
Datum / Vorige versie: 22.10.2023 Vorige versie: 14.0

Product: **METHYLACRYLAAT** 

(ID Nr. 30041968/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

Gassen/dampen/nevels met watersproeistraal neerslaan. Verontreinigde voorwerpen en vloeren in overeenstemming met de milieuvoorschriften met water en oppervlakte-aktieve stoffen reinigen. Reinigingswerkzaamheden met ademhalingsbescherming uitvoeren. Met geschikte apparatuur opnemen en als afval verwerken.

# 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.

# **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

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

De stof/het product mag alleen door adequaat opgeleid personeel worden gehanteerd. Installatiedelen dienen regelmatig op polymeerresten gecontroleerd en gereinigd te worden om gevaarlijke reacties te vermijden.

Goede ventilatie van opslag- en arbeidsplaats. Gesloten zuigkap of open afzuiging vereist. Bij het afvullen, overgieten of vullen, de vulplaats afzuigen. Afvoerlucht alleen via geschikte afscheiders naar buiten afvoeren. Letten op de toestand van afdichtingen en verbindingsschroefdraden zoals voorgeschreven.

De te vermijden temperaturen moeten in acht genomen worden. Tegen warmte-inwerking beschermen. Tegen direct zonlicht beschermen. Inhoud tegen inwerking van licht beschermen. Warme of uitgezette containers niet openen. Personen in veiligheid brengen en de brandweer alarmeren.

Toereikend inhibitorgehalte en gehalte op opgeloste zuurstofconcentratie zekerstellen.

Het inademen van stof/nevel/dampen vermijden. Aerosolvorming vermijden. leder rechtstreeks contact met de stof/het product vermijden.

### Brand- en explosiebescherming:

Alle ontstekingsbronnen vermijden: hitte, vonken, open vlammen. Het product/de stof kan met lucht explosiegevaarlijke mengsels vormen. Aard alle verladingsbenodigdheden goed om elektrostatische ontlading te voorkomen. Het is aanbevolen, alle geleidende installatieonderdelen te aarden. Explosiebescherming vervalt, wanneer het verladen en verwerken bij minstens 5 °C onder het vlampunt wordt uitgevoerd.

Wegens gevaar voor polymerisatie bij verhitting,vaten koelen. Vaten die door warmte in gevaar komen met water koelen. Een noodkoeling is in geval van een omgevingsbrand te voorzien.

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

Verdere gegevens m.b.t. de opslagvoorwaarden: Voor het opslaan van het product zekerstellen dat de te gebruiken verladingsuitrusting en de voorziene tank geen andere stoffen/producten bevatten. Voor de opslag moet de identiteit van het product met zekerheid vastgesteld worden. De toegang tot opslagruimte is alleen voor bevoegd en opgeleid personeel toegestaan.

Stabilisator is alleen werkzaam in aanwezigheid van zuurstof. Contact met een atmosfeer die 5 - 21% zuurstof bevat zekerstellen. In geen geval tanks met inerte gasinstallatie bij opslag gebruiken.

bladzijde: 8/63

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

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 15.0
Datum / Vorige versie: 22.10.2023 Vorige versie: 14.0

Product: METHYLACRYLAAT

(ID Nr. 30041968/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

Polymerisatiegevaar. Tegen warmte-inwerking beschermen. Tegen direct zonlicht beschermen. UV-licht en andere energierijke straling vermijden. Beschermen tegen verontreiniging.

In geval van bulkopslag dienen de opslagtanks minimaal te zijn voorzien van twee hoge temperatuur alarm apparaten.

Ook als het product wordt opgeslagen en gehanteerd volgens de voorschriften, moet het monomeer binnen de aangegeven opslagduur verbruikt worden.

Opslagstabiliteit:

Opslagtemperatuur: < 35 °C

Opslagduur: 12 mnd

De aangegeven opslagtemperatuur dient in acht genomen te worden.

Langdurige opslag vermijden.

Het product zo spoedig mogelijk verwerken.

Toereikend inhibitorgehalte en gehalte op opgeloste zuurstofconcentratie zekerstellen.

Niet met minder dan 10% vrije ruimte boven de vloeistof opslaan.

De opslagstabiliteit is afhankelijk van de omgevingstemperaturen en van de genoemde omstandigheden.

Aanbevolen is, bij het opslaan een veiligheidsmarge van minstens +2 graden t.o.v. de kristallisatiegrens te voorzien.

Product is gestabiliseerd, maximale opslagstabiliteit in acht nemen.

Opslagtemperatuur: 45 °C

Een stabilisatiesysteem moet worden gebruikt als de temperatuur in de bulkopslagtank de aangegeven waarde bereikt.

Opslagtemperatuur: 60 °C

Al het personeel in een groter gebied moet worden geëvacueerd als de temperatuur in de bulkopslagtank de aangegeven waarde bereikt.

## 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

96-33-3: methylacrylaat

TGG waarde (8 uren) 18 mg/m3; 5 ppm (OEL (EU))

indicatief

KTG waarde (15 minuten) 36 mg/m3; 10 ppm (OEL (EU))

indicatief

TGG waarde (8 uren) 18 mg/m3 (MAK (NL))

KTG waarde (15 minuten) 36 mg/m3 (MAK (NL))

Maximale beperking/Overschrijdingsfactor: 15 min

TGG waarde (8 uren) 18 mg/m3; 5 ppm (MAK (NL))

KTG waarde (15 minuten) 36 mg/m3; 10 ppm (MAK (NL))

Maximale beperking/Overschrijdingsfactor: 15 min

TGG waarde (8 uren) 18 mg/m3; 5 ppm (EU SCOEL)

Maximale beperking/Overschrijdingsfactor: 8HR

bladzijde: 9/63

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

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 15.0 Datum / Vorige versie: 22.10.2023 Vorige versie: 14.0

Product: METHYLACRYLAAT

(ID Nr. 30041968/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

KTG waarde (15 minuten) 36 mg/m3; 10 ppm (EU SCOEL) Maximale beperking/Overschrijdingsfactor: 15 min

**PNEC** 

zoet water: 0,00272 mg/l

zeewater: 0,000272 mg/l

sporadisch vrijkomen: 0,011 mg/l

sediment (zoet water): 0,0115 mg/kg

sediment (zeewater): 0,0115 mg/kg

bodem: 1 mg/kg

Waterzuiveringsinstallatie: 10 mg/l

oraal (doorvergiftiging - Eng. secondary poisoning): 0,0011 mg/kg

**DNEL** 

arbeider:

Blootstelling op lange termijn - lokale effecten, Inhalatie: 18 mg/m3

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

## Persoonlijke veiligheidsuitrusting

# Adembescherming:

Geschikte adembescherming bij lage concentraties of kortstondige inwerking: Gasfilter voor organische gassen/dampen (kookpunt >65 °C, bv. EN 14387 type A).

### Handbescherming:

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

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 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)

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 15.0
Datum / Vorige versie: 22.10.2023 Vorige versie: 14.0

Product: METHYLACRYLAAT

(ID Nr. 30041968/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

# Algemene beschermings- en hygiënemaatregelen

Aanraking met huid, ogen, kleding vermijden. Inademen van dampen 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 Vorm: vloeibaar Kleur: kleurloos Reuk: prikkelend

Geurdrempelwaarde:

niet bepaald

Smeltpunt: -76,5 °C

Literatuurverwijzing.

Kookpunt: 80,1 °C

(1.013 hPa)

Ontbrandbaarheid: Licht ontvlambaar.

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: -2,8 °C (gesloten vat)

Literatuurverwijzing.

Zelfontbrandingstemperatuur: 468 °C

Literatuurverwijzing.

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

gebruik in acht worden genomen.

> 350 J/gReactiewarmte bij polymerisatie

SADT: Stof/mengsel is niet in staat tot spontane zelfontleding volgens GHS.

pH-waarde:

(20 °C)

neutraal, zwak oplosbaar

Viscositeit, kinematisch: 10 mm2/s

(23 °C)

Viscositeit, dynamisch: 0,472 mPa.s

(25 °C)

Literatuurverwijzing.

thixotropie: niet thixotroop

bladzijde: 11/63

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

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 15.0
Datum / Vorige versie: 22.10.2023 Vorige versie: 14.0

Product: **METHYLACRYLAAT** 

(ID Nr. 30041968/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

Oplosbaarheid in water: Literatuurverwijzing.

60 g/l (20 °C)

Oplosbaarheid (kwalitatief) oplosmiddel(en): organische oplosmiddelen

mengbaar

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Kow): 0,739 (OECD Richtlijn 107)

(25 °C)

Dampspanning: 90 hPa (meting)

(20,1 °C)

Relatieve dichtheid: 0,95

(20 °C)

Literatuurverwijzing.

Soortelijke massa: 0,95 g/cm3

(20 °C)

Literatuurverwijzing.

Relatieve dampdichtheid (lucht): 2,96 (berekend)

(20 °C)

Zwaarder dan lucht.

Deeltjeseigenschappen

Deeltjesgrootteverdeling: De stof/het product wordt niet als vaste stof of als granulaat op de

markt gebracht of gebruikt. -

#### 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 op basis van de chemische structuur.

Oxiderende eigenschappen

Brandbevorderende eigenschappen: Vanwege zijn structuur

wordt het product geclassificeerd als

niet oxiderend.

Pyrofore eigenschappen

Zelfontbrandingstemperatuur: testtype: Mogelijkheid tot

spontane zelfontbranding bij

binnentemperatuur.

Op basis van zijn structuur wordt het product niet als zelfontvlambaar

geclassificeerd.

zelfverhittende stoffen en mengsels

Zelfopwarmingsmogelijkheid: niet van toepassing, het

product is een vloeistof

Stoffen en mengsels die ontvlambare gassen uitstoten in contact met water

Vorming van ontvlambare gassen:

Met water geen vorming van ontbrandbare gassen.

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 15.0
Datum / Vorige versie: 22.10.2023 Vorige versie: 14.0

Product: METHYLACRYLAAT

(ID Nr. 30041968/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

#### Metaalcorrosie

Niet corrosief op metaal.

## Andere veiligheidskenmerken

pKa:

De stof dissociëert niet.

Adsorptie/water - bodem: KOC: 6,42; log KOC: 0,81 (berekend)

Oppervlaktespanning:

Op basis van de chemische structuur is geen oppervlakteactiviteit te

verwachten.

Molaire massa:

86,09 g/mol

SAPT-TemperatuurS:

Volgens SP386 wordt ervoor gezorgd dat het niveau van chemische stabilisatie voldoende is om gevaarlijke polymerisatie tijdens de totale duur van het vervoer te voorkomen. - Deze informatie geldt voor het

onlangs gestabiliseerde product.

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

Geen gevaarlijke reactie, wanneer de voorschriften/aanwijzingen voor opslag en gebruik in acht worden genomen.

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

Onder bepaalde omstandigheden bestaat er brand- en explosiegevaar. Bij verwarming boven het vlampunt en/of bij sproeien of verstuiven kunnen zich met lucht brandbare mengsels vormen. Vorming van explosieve gasmengsels met lucht.

### Polymerisatie verbonden met warmteontwikkeling.

bladzijde: 13/63

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

Datum / herzien op: 23.04.2025

Versie: 15.0

Datum / Vorige versie: 22.10.2023 Vorige versie: 14.0

Product: METHYLACRYLAAT

(ID Nr. 30041968/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

Gevaar van spontane polymerisatie door zuurstofverarming van de vloeistoffase. Gevaar van spontane polymerisatie bij opwarming of bij aanwezigheid van UV-stralen. Gevaar van spontane en hevige zelfpolymerisatie, wanneer de inhibitor ontbreekt of het product aan overmatige hitte wordt blootgesteld. Bij de polymerisatie kunnen gassen ontstaan waardoor afgesloten of beklemde containers kunnen barsten. Reacties kunnen tot onsteking leiden.

Gevaar van spontane polymerisatie in de aanwezigheid van initiators van radicaalkettingsreacties (bijvoorbeeld peroxides). Reacties met salpeterzuur. Gevaar van spontane polymerisatie in aanwezigheid van oxidatiemiddelen.

Gevaarlijke reacties bij contact met de genoemde te vermijden stoffen.

Voor aflevering wordt het product gestabiliseerd tegen spontane polymerisatie. Het product is stabiel, wanneer de voorschriften/richtlijnen voor opslag en gebruik in acht genomen worden.

# 10.4. Te vermijden omstandigheden

Hitte vermijden. Zuurstofgehalte van minder dan 5% boven het product vermijden. UV-licht en andere energierijke straling vermijden. Direct zonlicht vermijden. Langdurige opslag vermijden. Verlies van inhibitor vermijden. Temperatuuroverschrijdingen vermijden. Alle ontstekingsbronnen vermijden: hitte, vonken, open vlammen. Bevriezing vermijden. Vocht vermijden.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

#### Te vermijden stoffen:

radicaalvormers, radicale initiatoren, peroxiden, mercaptan, nitroverbindingen, peroxoboraten, Azides, ether, ketone, aldehyden, aminen, nitraten, nitrieten, oxidatiemiddel, reductiemiddelen, sterke basen, alkalisch reagerende substanties, zuuranhydriden, zuurchloriden, geconcentreerde minerale zuren, metaalzouten inert gas

## 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten:

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

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 15.0
Datum / Vorige versie: 22.10.2023 Vorige versie: 14.0

Product: **METHYLACRYLAAT** 

(ID Nr. 30041968/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

# **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

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

#### Acute toxiciteit

Evaluatie van de acute toxiciteit:

Gematigde toxiciteit na eenmalig inslikken. Uitgesproken toxisch na korte inademing. Matige toxiciteit bij huidcontact.

Experimentele/berekende data:

LD50 rat (oraal): ca. 768 mg/kg (BASF-test)

LC50 rat (inhalatoir): < 10,832 mg/l 4 h (OESO-Richtlijn 403)

De damp werd onderzocht.

LD50 konijn (dermaal): ca. 1.250 mg/kg

Irriterende werking

Evalutatie irritatie:

Irriterend bij huidcontact. Kan ernstig oogletsel veroorzaken.

Experimentele/berekende data:

huidcorrosie/-irritatie

konijn: Irriterend (OESO-Richtlijn 404) Ernstige oogbeschadiging/-irritatie

konijn: onherstelbare schade (Draize-test)

Ademhalings-/huidsensibilisering

Evaluatie sensibilisering:

Heeft bij huidcontact sensibiliserende werking.

Experimentele/berekende data:

Plaatselijke-lymfeknooptest bij muizen (LLNA) muis: sensibiliserend voor de huid (OECD-Richtlinie 429)

#### Kiemcelmutageniteit

Beoordeling mutageniteit:

Er bestaan resultaten van meerdere testen, waarbij de veranderende werking van het erfgoed op micro-organismen, op celculturen van zoogdieren en op zoogdieren werd onderzocht. Het geheel van de beschikbare informaties wijzen er niet op dat de stof een veranderende werking op het erfgoed heeft.

### Carcinogeniteit

#### Beoordeling carcinogeniteit:

In een geldig langetermijninhalatieonderzoek waarbij de maximaal toelaatbare dosis niet werd overschreden, werden geen carcinogene effecten waargenomen. IARC (International Agency for Research on Cancer) heeft de stof in groep 2B ingedeeld (de actieve stof is mogelijk kankerverwekkend bij mensen).

# Voortplantingstoxiciteit

Beoordeling reproductieve toxiciteit:

Dierproeven suggereren geen verminderde vruchtbaarheid.

bladzijde: 15/63

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

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 15.0
Datum / Vorige versie: 22.10.2023 Vorige versie: 14.0

Product: **METHYLACRYLAAT** 

(ID Nr. 30041968/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

#### Ontwikkelingstoxiciteit

Beoordeling teratogeniteit:

Dierproeven toonden geen aanwijzingen van vruchtbeschadigende werkingen.

Specifieke orgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling)

STOT-beoordeling enkelvoudig:

Kan irriterend zijn voor de luchtwegen.

Toxiciteit bij herhaalde dosis en specifieke orgaantoxiciteit (herhaaldelijke blootstelling)

Evaluatie over toxiciteit bij herhaaldelijke toediening:

De stof kan bij herhaalde inhalatie beschadiging van het reukepithelium veroorzaken. Ook bij herhaalde opname staat de lokaal irriterende werking op de voorgrond.

Gevaar bij inademing

niet van toepassing

#### Wisselwerkingen

Geen gegevens beschikbaar.

#### 11.2. Informatie over andere gevaren

#### 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.

## **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

# 12.1. Toxiciteit

Evaluatie aquatische toxiciteit:

Acuut giftig voor waterorganismen. Schadelijk voor in het water levende organismen gebaseerd op lange termijn (chronische) toxiciteits studie gegevens. 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) 3,4 mg/l, Salmo gairdneri, syn. O. mykiss (OESO 203; ISO 7364; 84/449/EEG, C.1, Doorstroming.)

Het gegeven over de toxische werking heeft betrekking op de analytisch bepaalde concentratie.

bladzijde: 16/63

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

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 15.0
Datum / Vorige versie: 22.10.2023 Vorige versie: 14.0

Product: **METHYLACRYLAAT** 

(ID Nr. 30041968/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

LC50 (96 h) 1,1 mg/l, Cyprinodon variegatus (OESO 203; ISO 7364; 84/449/EEG, C.1,

Doorstroming.)

Het gegeven over de toxische werking heeft betrekking op de analytisch bepaalde concentratie.

In het water levende ongewervelde dieren:

EC50 (48 h) 2,6 mg/l, Daphnia magna (OESO-Richtlijn 202, deel 1, Doorstroming.)

Het gegeven over de toxische werking heeft betrekking op de analytisch bepaalde concentratie.

EC50 (96 h) 1,6 mg/l, Mysidopsis bahia (OPP 72-3 (EPA-Richtsnoer), Doorstroming.)

Het gegeven over de toxische werking heeft betrekking op de analytisch bepaalde concentratie.

### Waterplanten:

EC50 (72 h) 3,55 mg/l (groeisnelheid), Selenastrum capricornutum (OESO-Richtlijn 201, statisch) Het gegeven over de toxische werking heeft betrekking op de analytisch bepaalde concentratie.

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

EC10 (72 h) > 100 mg/l, geactiveerd slib (overige, aquatisch)

#### Chronische toxiciteit vissen:

Geen gegevens beschikbaar.

Chronische toxiciteit aquatische invertebraten:

NOEC (21 d) 0,19 mg/l, Daphnia magna (Doorstroming.)

Het gegeven over de toxische werking heeft betrekking op de analytisch bepaalde concentratie. Het product is niet getest. De verklaring is afgeleid van substantie/producten met een gelijkaardige structuur of samenstelling.

NOEC (21 d) 0,136 mg/l, Daphnia magna (OESO-Richtlijn 211, zwakstromend)

Het product is niet getest. De verklaring is afgeleid van substantie/producten met een gelijkaardige structuur of samenstelling.

# Evaluatie van de bodemtoxiciteit:

Testen op in de bodem levende organismen hebben geen toxische effecten aangetoond.

#### op de bodem levende organismen:

overige (28 d) > 1.000 mg/kg, in de bodem levende micro-organismen (OECD 217)

#### terrestrische planten:

Geen gegevens beschikbaar.

#### andere terrestrische niet-zoogdieren:

Geen gegevens beschikbaar.

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Beoordeling biologische afbreekbaarheid en eliminatie (H20):

Gemakkelijk biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria).

### Gegevens over eliminatie:

90 - 100 % TIC van de ThIC (28 d) (ISO 14593) (aeroob, geactiveerd slib, huishoudelijk)

bladzijde: 17/63

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

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 15.0
Datum / Vorige versie: 22.10.2023 Vorige versie: 14.0

Product: **METHYLACRYLAAT** 

(ID Nr. 30041968/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

Beoordeling stabiliteit in water:

Door reactie met water wordt de stof zeer langzaam afgebroken.

Informatie omtrent stabiliteit in water (hydrolyse):

 $t_{1/2} > 28 d$ , (OPPTS 835.2130, 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.

#### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Beoordeling van het transport tussen milieucompartimenten:

Vluchtigheid: Van het wateroppervlak verdampt de stof niet 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

De substantie is niet opgenomen in de verordening (EG) 1005/2009 met betrekking tot substanties die de ozon laag aantasten.

# **RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

#### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Moet, volgens de plaatselijke overheidsvoorschriften bv. naar een geschikte verbrandingsinstallatie afgevoerd worden.

Ongereinigde verpakking:

Niet gereinigde lege verpakking behandelen zoals de inhoud.

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 15.0 Datum / Vorige versie: 22.10.2023 Vorige versie: 14.0

Product: **METHYLACRYLAAT** 

(ID Nr. 30041968/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

# **RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

#### Landtransport

ADR

UN-nummer of ID-nummer: UN1919

Juiste ladingnaam METHYLACRYLAAT, GESTABILISEERD

overeenkomstig de modelreglementen van de

VN:

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

Bijzondere voorzorgen voor Tunnelcode: D/E

de gebruiker:

RID

UN-nummer of ID-nummer: UN1919

Juiste ladingnaam METHYLACRYLAAT, GESTABILISEERD

overeenkomstig de modelreglementen van de

VN:

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

Bijzondere voorzorgen voor Niet bekend

de gebruiker:

## **Binnenvaarttransport**

ADN

UN-nummer of ID-nummer: UN1919

Juiste ladingnaam METHYLACRYLAAT, GESTABILISEERD

overeenkomstig de modelreglementen van de

VN:

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

Bijzondere voorzorgen voor Niet bekend

de gebruiker:

Transport in binnenvaarttanker / schip voor droge lading in bulk.

UN-nummer of ID-nummer: UN1919

Juiste ladingnaam METHYLACRYLAAT, GESTABILISEERD

overeenkomstig de modelreglementen van de

VN:

Transportgevarenklasse(n): 3, INST, N3

bladzijde: 19/63

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

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 15.0 Datum / Vorige versie: 22.10.2023 Vorige versie: 14.0

Product: METHYLACRYLAAT

(ID Nr. 30041968/SDS GEN NL/NL)

NO

drukdatum 09.10.2025

Ш Verpakkingsgroep: Milieugevaren: ja Type binnenvaartschip: C Ontwerp van de vracht 2 tank:

Type ladingtank: 2

**Zeetransport** Sea transport

**IMDG IMDG** 

UN-nummer of ID-nummer: **UN 1919** UN number or ID **UN 1919** 

number:

Juiste ladingnaam METHYLACRYLAA **UN proper shipping METHYL** 

overeenkomstig de name: ACRYLATE, **STABILIZED** 

modelreglementen van de **GESTABILISEERD** 

Transportgevarenklasse(n) Transport hazard 3 3

class(es):

Verpakkingsgroep: Ш Packing group: Ш

Milieugevaren: Environmental nee Marine pollutant: hazards: Marine pollutant:

NEE

EmS: F-E; S-D Bijzondere voorzorgen Special precautions EmS: F-E; S-D

voor de gebruiker: for user:

**Luchttransport** Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

UN-nummer of ID-nummer: **UN 1919** UN number or ID **UN 1919** 

number:

Juiste ladingnaam **METHYLACRYLAA UN proper shipping METHYL** overeenkomstig de name: ACRYLATE,

modelreglementen van de **GESTABILISEERD STABILIZED** 

VN: Transportgevarenklasse(n) 3 Transport hazard 3

class(es):

Verpakkingsgroep: Ш Packing group: Ш

Milieugevaren: Geen markering Environmental No Mark as milieugevaarlijk hazards: dangerous for the

noodzakelijk environment is needed

Bijzondere voorzorgen Niet bekend Special precautions None known

voor de gebruiker: for user:

# 14.1. UN-nummer of ID-nummer

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

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 15.0
Datum / Vorige versie: 22.10.2023 Vorige versie: 14.0

Product: METHYLACRYLAAT

(ID Nr. 30041968/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

### 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.

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

Verordening: IBC-Code Regulation: IBC-Code

Product naam: Methyl acrylate Product name: Methyl acrylate

Verontreinigingscategorie: Y Pollution category: Y

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: 40, 3, 75, 3, 40, 75

Richtlijn 2012/18/EU - betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken (EU):

Vermeld in bovenstaande regulatie: Methylacrylaat

bladzijde: 21/63

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

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 15.0
Datum / Vorige versie: 22.10.2023 Vorige versie: 14.0

Product: **METHYLACRYLAAT** 

(ID Nr. 30041968/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

#### Genoemde gevaarlijke stoffen

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

# 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)

Aquatic Acute 2 Aquatic Chronic 3

Acute Tox. 4 (oraal) Acute Tox. 4 (dermaal)

Acute Tox. 3 (Inademing - damp)

Skin Irrit. 2 Eve Irrit. 2A

STOT SE 3 (irriterend voor het ademhalingssysteem)

Flam. Liq. 2 Skin Sens. 1B

De aspecten voor het veilig behandelen en opslaan worden behandeld in een brochure welke beschikbaar is op aanvraag.

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

Flam. Lig. Ontvlambare vloeistoffen

Acute Tox. Acute toxiciteit
Skin Irrit. Huid irritatie
Eye Irrit. Oogirritatie

Skin Sens. Sensibilisatie van de huid

STOT SE Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling STOT eenm.

Aguatic Chronic Gevaarlijk voor het aguatisch milieu - chronisch

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H315 Veroorzaakt huidirritatie. H331 Giftig bij inademing.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. H302 + H312 Schadelijk bij inslikken en bij contact met de huid.

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige

gevolgen.

#### 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** =

bladzijde: 22/63

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

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 15.0 Datum / Vorige versie: 22.10.2023 Vorige versie: 14.0

Product: **METHYLACRYLAAT** 

(ID Nr. 30041968/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

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** = Internediate 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: 23/63

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

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 15.0
Datum / Vorige versie: 22.10.2023 Vorige versie: 14.0

Product: METHYLACRYLAAT

(ID Nr. 30041968/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

# Bijlage: Blootstellingsscenario's

## inhoudsopgave

- 1. Polymeer productie, (locatie fabrikant), (gebruik in industriële omgeving) SU8, SU9; ERC6c; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15
- **2.** Polymeer productie, Downstream gebruiker, (gebruik in industriële omgeving) SU8, SU9; ERC6c; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15
- **3.** Gebruik als tussenproduct, (locatie fabrikant), (gebruik in industriële omgeving) SU8, SU9; ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15
- **4.** Gebruik als tussenproduct, Downstream gebruiker, (gebruik in industriële omgeving) SU8, SU9; ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

### 1. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Polymeer productie, (locatie fabrikant), (gebruik in industriële omgeving) SU8, SU9; ERC6c; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

## Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren		omeer in polymerisatieprocessen an niet opgenomen in/op artikel)
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	20.000.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	300	
Emissiefactor lucht	5 %	
Emissiefactor water	0,01 ppm	
Emissiefactor bodem	0 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Mogelijk geschikte maatregelen ter ver in de bodem zijn:	mindering van de emissies	Geen zuiveringsslibdeponie op de bodem
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal

bladzijde: 24/63

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

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 15.0 Datum / Vorige versie: 22.10.2023 Product: **METHYLACRYLAAT** Vorige versie: 14.0

(ID Nr. 30041968/SDS\_GEN\_NL/NL)

		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)	0,104105	
	Het risico voor het milieu w	ordt bepaald door het zeewater.
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	640.377,5	
	kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zeewater.		

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
invided hebbend blootstellingsscena	
On delete maken ille de conintance	PROC1: Chemische productie of raffinaderij in gesloten proces zonder waarschijnlijkheid van blootstelling of
Gedekte gebruiksdescriptoren	processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden.
	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
-	methylacrylaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het	9000 Pa
gebruik	00001 0
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
	Od all live and the
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Huidbesmetting onmiddellijk	
afwassen. Contact met	
gecontamineerde werktuigen	
vermijden. Contaminatie zo spoedig	
mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Vermijd frequent en direct	
contact met de substantie.	
Draag aangepaste persoonlijke	
beschermingsmiddelen.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Huidcontact vermijden.	
Huidbesmetting onmiddellijk	
afwassen.	
Draag chemisch resistente	
handschoenen in combinatie met een	
basis opleiding van het personeel.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
	Trontinon initial aton, lange terminin londar

bladzijde: 25/63

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

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 15.0 Datum / Vorige versie: 22.10.2023 Product: **METHYLACRYLAAT** Vorige versie: 14.0

(ID Nr. 30041968/SDS\_GEN\_NL/NL)

Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001993
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
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	methylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	9000 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 %
Huidbesmetting onmiddellijk afwassen. Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Vermijd frequent en direct contact met de substantie.	
Draag aangepaste persoonlijke beschermingsmiddelen.	
Gebruikt aangepaste oogbescherming. Huidcontact vermijden. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen.	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Cohotting you do bloodets!!!	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	5,3806 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,298924

bladzijde: 26/63

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging. Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 15.0

Datum / Vorige versie: 22.10.2023 Product: **METHYLACRYLAAT** Vorige versie: 14.0

(ID Nr. 30041968/SDS\_GEN\_NL/NL)

Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
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	methylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	9000 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		
Lokale afzuiging Huidbesmetting onmiddellijk	Effectiviteit: 90 %	
afwassen. Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Vermijd frequent en direct contact met de substantie.  Draag aangepaste persoonlijke beschermingsmiddelen.  Gebruikt aangepaste oogbescherming.  Huidcontact vermijden.  Huidbesmetting onmiddellijk		
afwassen.		
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.		
Schatting van de blootstelling en ver Evaluatiemethode		
Evaluatiemetrioue	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer  Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	3,5871 mg/m <sup>3</sup>	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,199282	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
	Arbeiders - via de huid	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		

bladzijde: 27/63

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

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 15.0
Datum / Vorige versie: 22.10.2023 Vorige versie: 14.0

Product: **METHYLACRYLAAT** 

(ID Nr. 30041968/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

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	methylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	9000 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		
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %	
Huidbesmetting onmiddellijk afwassen. Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Vermijd frequent en direct contact met de substantie.  Draag aangepaste persoonlijke beschermingsmiddelen.  Gebruikt aangepaste oogbescherming.  Huidcontact vermijden. Huidbesmetting onmiddellijk		
afwassen.  Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Schatting van de blootstelling	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal 7,1742 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)  Evaluatiemethode	0,398565  Kwalitiatieve beoordeling  Arbeiders - via de huid	
Richtsnoeren voor downstreamgebro		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen.
	Toepassing: industrieel

bladzijde: 28/63

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

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 15.0 Datum / Vorige versie: 22.10.2023 Product: **METHYLACRYLAAT** Vorige versie: 14.0

(ID Nr. 30041968/SDS\_GEN\_NL/NL)

Operationele voorwaarden	
	methylacrylaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	9000 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	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %
Huidbesmetting onmiddellijk	
afwassen. Contact met	
gecontamineerde werktuigen	
vermijden. Contaminatie zo spoedig	
mogelijk opruimen indien dit	
voorkomt. Vermijd frequent en direct	
contact met de substantie.	
Draag aangepaste persoonlijke	
beschermingsmiddelen.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Huidcontact vermijden.	
Huidbesmetting onmiddellijk	
afwassen.	
Draag chemisch resistente	
handschoenen in combinatie met een	
basis opleiding van het personeel.	
Schatting van de blootstelling en ver	rwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	17,9354 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,996412
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebr	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	
	g,

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	methylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 25 %

bladzijde: 29/63

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

Datum / herzien op: 23.04.2025

Versie: 15.0

Datum / Vorige versie: 22.10.2023 Vorige versie: 14.0

Product: **METHYLACRYLAAT** 

(ID Nr. 30041968/SDS\_GEN\_NL/NL)

Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	9000 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	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %
Huidbesmetting onmiddellijk	
afwassen. Contact met	
gecontamineerde werktuigen	
vermijden. Contaminatie zo spoedig	
mogelijk opruimen indien dit	
voorkomt. Vermijd frequent en direct	
contact met de substantie.	
Draag aangepaste persoonlijke	
beschermingsmiddelen.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Huidcontact vermijden.	
Huidbesmetting onmiddellijk	
afwassen.	
Draag chemisch resistente	
handschoenen in combinatie met een	
basis opleiding van het personeel.	
Schatting van de blootstelling en ver Evaluatiemethode	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Cabatting van de blactatelling	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	10,7612 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,597847
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
Diehtengeren voor deunetreemek	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebru	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	i.ury/ira.

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		
	methylacrylaat	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	9000 Pa	

bladzijde: 30/63

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging. Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 15.0

Datum / Vorige versie: 22.10.2023 Product: **METHYLACRYLAAT** Vorige versie: 14.0

(ID Nr. 30041968/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			
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %		
Voorzie een goede standaard of			
algemene of gecontroleerde ventilatie	Effectiviteit: 70 %		
(5 tot 10 luchtwissels per uur)			
Huidbesmetting onmiddellijk			
afwassen. Contact met			
gecontamineerde werktuigen			
vermijden. Contaminatie zo spoedig			
mogelijk opruimen indien dit			
voorkomt. Vermijd frequent en direct			
contact met de substantie.			
Draag aangepaste persoonlijke			
beschermingsmiddelen.			
Gebruikt aangepaste			
oogbescherming.			
Huidcontact vermijden.			
Huidbesmetting onmiddellijk			
afwassen.			
Draag chemisch resistente			
handschoenen in combinatie met een			
basis opleiding van het personeel.			
	Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer		
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal		
Schatting van de blootstelling	5,3806 mg/m³		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,298924		
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling		
	Arbeiders - via de huid		
Richtsnoeren voor downstreamgebru			
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	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: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	methylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	9000 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 15.0 Datum / Vorige versie: 22.10.2023 Product: **METHYLACRYLAAT** Vorige versie: 14.0

(ID Nr. 30041968/SDS\_GEN\_NL/NL)

gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden	
	bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 95 %	
Huidbesmetting onmiddellijk		
afwassen. Contact met		
gecontamineerde werktuigen		
vermijden. Contaminatie zo spoedig		
mogelijk opruimen indien dit		
voorkomt. Vermijd frequent en direct		
contact met de substantie.		
Draag aangepaste persoonlijke		
beschermingsmiddelen.		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Huidcontact vermijden.		
Huidbesmetting onmiddellijk		
afwassen.		
Draag chemisch resistente		
handschoenen in combinatie met een		
basis opleiding van het personeel.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	4,4839 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,249103	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
	Arbeiders - via de huid	
Richtsnoeren voor downstreamgebru		
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	methylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	9000 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: 32/63

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

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 15.0 Datum / Vorige versie: 22.10.2023 Product: **METHYLACRYLAAT** Vorige versie: 14.0

(ID Nr. 30041968/SDS\_GEN\_NL/NL)

Risicomanagement maatregelen		
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %	
Voorzie een goede standaard of		
algemene of gecontroleerde ventilatie	Effectiviteit: 70 %	
(5 tot 10 luchtwissels per uur)		
Huidbesmetting onmiddellijk		
afwassen. Contact met		
gecontamineerde werktuigen		
vermijden. Contaminatie zo spoedig		
mogelijk opruimen indien dit		
voorkomt. Vermijd frequent en direct		
contact met de substantie.		
Draag aangepaste persoonlijke		
beschermingsmiddelen.		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Huidcontact vermijden.		
Huidbesmetting onmiddellijk		
afwassen.		
Draag chemisch resistente		
handschoenen in combinatie met een		
basis opleiding van het personeel.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	5,3806 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,298924	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
	Arbeiders - via de huid	
Richtsnoeren voor downstreamgebru		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
	methylacrylaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het	9000 Pa
gebruik	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
Dudi en nequentie van het gebruik	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %
Huidbesmetting onmiddellijk	

bladzijde: 33/63

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

Datum / herzien op: 23.04.2025

Versie: 15.0

Datum / Vorige versie: 22.10.2023 Vorige versie: 14.0

Product: **METHYLACRYLAAT** 

(ID Nr. 30041968/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

afwassen. Contact met	
gecontamineerde werktuigen	
vermijden. Contaminatie zo spoedig	
mogelijk opruimen indien dit	
voorkomt. Vermijd frequent en direct	
contact met de substantie.	
Draag aangepaste persoonlijke	
beschermingsmiddelen.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Huidcontact vermijden.	
Huidbesmetting onmiddellijk	
afwassen.	
Draag chemisch resistente	
handschoenen in combinatie met een	
basis opleiding van het personeel.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	3,5871 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,199282
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebru	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	.org/tra.

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

# 2. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Polymeer productie, Downstream gebruiker, (gebruik in industriële omgeving) SU8, SU9; ERC6c; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

# Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC6c: Gebruik van monomeer in polymerisatieprocessen op industriële locatie (al dan niet opgenomen in/op artikel)
Operationele voorwaarden	
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	70.000.000 kg
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	300
Emissiefactor lucht	5 %
Emissiefactor water	0,01 ppm
Emissiefactor bodem	0 %

bladzijde: 34/63

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

Datum / herzien op: 23.04.2025

Versie: 15.0

Datum / Vorige versie: 22.10.2023 Vorige versie: 14.0

Product: **METHYLACRYLAAT** 

(ID Nr. 30041968/SDS\_GEN\_NL/NL)

Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d		
Verdunningsfactor zoet water	10		
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)		2.000 m3/d	
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)	0,1035		
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zeewater.		
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	225.443,8 kg/dag		
Het risico voor het milieu wordt bepaald	door het zeewater.		

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC1: Chemische productie of raffinaderij in gesloten proces zonder waarschijnlijkheid van blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden. Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	methylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	9000 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		
Huidbesmetting onmiddellijk afwassen. Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Vermijd frequent en direct contact met de substantie.  Draag aangepaste persoonlijke beschermingsmiddelen.  Gebruikt aangepaste oogbescherming.		

bladzijde: 35/63

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging. Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 15.0

Datum / Vorige versie: 22.10.2023 Product: **METHYLACRYLAAT** Vorige versie: 14.0

(ID Nr. 30041968/SDS\_GEN\_NL/NL)

Huidcontact vermijden.		
Huidbesmetting onmiddellijk		
afwassen.		
Draag chemisch resistente		
handschoenen in combinatie met een		
basis opleiding van het personeel.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,0359 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001993	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
	Arbeiders - via de huid	
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	I.	
Stofconcentratie	methylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	9000 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 %	
Huidbesmetting onmiddellijk afwassen. Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Vermijd frequent en direct contact met de substantie.		
Draag aangepaste persoonlijke beschermingsmiddelen.		
Gebruikt aangepaste oogbescherming. Huidcontact vermijden.		

bladzijde: 36/63

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging. Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 15.0

Datum / Vorige versie: 22.10.2023 Product: **METHYLACRYLAAT** Vorige versie: 14.0

(ID Nr. 30041968/SDS\_GEN\_NL/NL)

Huidbesmetting onmiddellijk		
afwassen.		
Draag chemisch resistente		
handschoenen in combinatie met een		
basis opleiding van het personeel.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	5,3806 mg/m <sup>3</sup>	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,298924	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
	Arbeiders - via de huid	
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	methylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	9000 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 %	
Huidbesmetting onmiddellijk afwassen. Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Vermijd frequent en direct contact met de substantie.		
Draag aangepaste persoonlijke beschermingsmiddelen.		
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Huidcontact vermijden. Huidbesmetting onmiddellijk		

bladzijde: 37/63

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging. Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 15.0

Datum / Vorige versie: 22.10.2023 Product: **METHYLACRYLAAT** Vorige versie: 14.0

(ID Nr. 30041968/SDS\_GEN\_NL/NL)

afwassen.		
Draag chemisch resistente		
handschoenen in combinatie met een		
basis opleiding van het personeel.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	10,7612 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,597847	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
	Arbeiders - via de huid	
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	methylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %		
Fysische toestand	vloeibaar		
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	9000 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			
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %		
Huidbesmetting onmiddellijk			
afwassen. Contact met			
gecontamineerde werktuigen			
vermijden. Contaminatie zo spoedig			
mogelijk opruimen indien dit			
voorkomt. Vermijd frequent en direct			
contact met de substantie.			
Draag aangepaste persoonlijke			
beschermingsmiddelen.			
Gebruikt aangepaste			
oogbescherming.			
Huidcontact vermijden.			
Huidbesmetting onmiddellijk afwassen.			
Draag chemisch resistente			
handschoenen in combinatie met een			
basis opleiding van het personeel.			
Schatting van de blootstelling en ver	wiizing naar de bron		

bladzijde: 38/63

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

Datum / herzien op: 23.04.2025

Versie: 15.0

Datum / Norige versie: 23.04.2025 Versie: 15.0 Versie: 15

Product: **METHYLACRYLAAT** 

(ID Nr. 30041968/SDS\_GEN\_NL/NL)

Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	7,1742 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,398565	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
Arbeiders - via de huid		
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscena	
	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen.
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	]
	methylacrylaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 25 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	9000 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	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %
Huidbesmetting onmiddellijk	
afwassen. Contact met	
gecontamineerde werktuigen	
vermijden. Contaminatie zo spoedig	
mogelijk opruimen indien dit	
voorkomt. Vermijd frequent en direct	
contact met de substantie.	
Draag aangepaste persoonlijke	
beschermingsmiddelen.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Huidcontact vermijden.	
Huidbesmetting onmiddellijk	
afwassen.	
Draag chemisch resistente	
handschoenen in combinatie met een	
basis opleiding van het personeel.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	10,7612 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,597847
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid

bladzijde: 39/63

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

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 15.0 Datum / Vorige versie: 22.10.2023 Product: **METHYLACRYLAAT** Vorige versie: 14.0

(ID Nr. 30041968/SDS\_GEN\_NL/NL)

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

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	methylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %		
Fysische toestand	vloeibaar		
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	9000 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	Etters that on or		
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %		
Voorzie een goede standaard of algemene of gecontroleerde ventilatie (5 tot 10 luchtwissels per uur)	Effectiviteit: 70 %		
Huidbesmetting onmiddellijk afwassen. Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Vermijd frequent en direct contact met de substantie.  Draag aangepaste persoonlijke beschermingsmiddelen.  Gebruikt aangepaste oogbescherming.  Huidcontact vermijden. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen.  Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.  Schatting van de blootstelling en ver	wiizing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer		
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal		
Schatting van de blootstelling	5,3806 mg/m³		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,298924		
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling		
	Arbeiders - via de huid		
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers			

bladzijde: 40/63

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

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 15.0 Datum / Vorige versie: 22.10.2023 Vorige versie: 14.0

Product: **METHYLACRYLAAT** 

(ID Nr. 30041968/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

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	methylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	9000 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	Tay on go an go an personal	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 95 %	
Huidbesmetting onmiddellijk		
afwassen. Contact met		
gecontamineerde werktuigen		
vermijden. Contaminatie zo spoedig		
mogelijk opruimen indien dit		
voorkomt. Vermijd frequent en direct		
contact met de substantie.		
Draag aangepaste persoonlijke beschermingsmiddelen.		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Huidcontact vermijden.		
Huidbesmetting onmiddellijk		
afwassen.		
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een		
basis opleiding van het personeel.		
Schatting van de blootstelling en ver	l wijzing naar de hron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Liamanonionio	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	4,4839 mg/m <sup>3</sup>	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,249103	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
	Arbeiders - via de huid	
Richtsnoeren voor downstreamgebru		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar

bladzijde: 41/63

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

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 15.0
Datum / Vorige versie: 22.10.2023 Vorige versie: 14.0

Product: **METHYLACRYLAAT** 

(ID Nr. 30041968/SDS\_GEN\_NL/NL)

	kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen). Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden	<u> </u>	
Stofconcentratie	methylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	9000 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		
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %	
Voorzie een goede standaard of algemene of gecontroleerde ventilatie (5 tot 10 luchtwissels per uur)	Effectiviteit: 70 %	
Huidbesmetting onmiddellijk afwassen. Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Vermijd frequent en direct contact met de substantie.  Draag aangepaste persoonlijke beschermingsmiddelen.  Gebruikt aangepaste		
oogbescherming. Huidcontact vermijden. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen.		
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Schatting van de blootstelling Risicokarakteriseringsratio (RKR) Evaluatiemethode	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal 5,3806 mg/m³ 0,298924 Kwalitiatieve beoordeling Arbeiders - via de huid	
Richtsnoeren voor downstreamgebro		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

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

bladzijde: 42/63

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

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 15.0 Datum / Vorige versie: 22.10.2023 Vorige versie: 14.0

Product: **METHYLACRYLAAT** 

(ID Nr. 30041968/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

Operationele voorwaarden	
	methylacrylaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	9000 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)	
Huidbesmetting onmiddellijk	
afwassen. Contact met	
gecontamineerde werktuigen	
vermijden. Contaminatie zo spoedig	
mogelijk opruimen indien dit	
voorkomt. Vermijd frequent en direct	
contact met de substantie.	
Draag aangepaste persoonlijke	
beschermingsmiddelen.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Huidcontact vermijden.	
Huidbesmetting onmiddellijk	
afwassen.	
Draag chemisch resistente	
handschoenen in combinatie met een	
basis opleiding van het personeel.	
Schatting van de blootstelling en ver Evaluatiemethode	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Cohotting you do blootetelling	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	10,7612 mg/m <sup>3</sup>
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,597847
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
Dialitana	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebr	
Voor afstemming zie: http://www.ecetor	c.org/tra.

## 3. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik als tussenproduct, (locatie fabrikant), (gebruik in industriële omgeving) SU8, SU9; ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

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

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 15.0
Datum / Vorige versie: 22.10.2023 Vorige versie: 14.0

Product: **METHYLACRYLAAT** 

(ID Nr. 30041968/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

## Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC6a: Gebruik van intermediair	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	30.000.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	300	
Emissiefactor lucht	5 %	
Emissiefactor water	0,01 ppm	
Emissiefactor bodem	0,1 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Mogelijk geschikte maatregelen ter verr	nindering van de emissies	Geen zuiveringsslibdeponie op
in de bodem zijn:		de bodem
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)	0,106655  Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	937.601,4 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	methylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	9000 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	

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

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 15.0 Datum / Vorige versie: 22.10.2023 Product: **METHYLACRYLAAT** Vorige versie: 14.0

(ID Nr. 30041968/SDS\_GEN\_NL/NL)

gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Huidbesmetting onmiddellijk	
afwassen. Contact met	
gecontamineerde werktuigen	
vermijden. Contaminatie zo spoedig	
mogelijk opruimen indien dit	
voorkomt. Vermijd frequent en direct	
contact met de substantie.	
Draag aangepaste persoonlijke	
beschermingsmiddelen.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Huidcontact vermijden.	
Huidbesmetting onmiddellijk	
afwassen.	
Draag chemisch resistente	
handschoenen in combinatie met een	
basis opleiding van het personeel.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,0359 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001993
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
-	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	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	methylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	9000 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: 45/63

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

Datum / herzien op: 23.04.2025

Versie: 15.0

Datum / Vorige versie: 22.10.2023 Vorige versie: 14.0

Product: **METHYLACRYLAAT** 

(ID Nr. 30041968/SDS\_GEN\_NL/NL)

Risicomanagement maatregelen	
Voorzie een goede standaard of	
algemene of gecontroleerde ventilatie	Effectiviteit: 70 %
(5 tot 10 luchtwissels per uur)	
Huidbesmetting onmiddellijk	
afwassen. Contact met	
gecontamineerde werktuigen	
vermijden. Contaminatie zo spoedig	
mogelijk opruimen indien dit	
voorkomt. Vermijd frequent en direct	
contact met de substantie.	
Draag aangepaste persoonlijke	
beschermingsmiddelen.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Huidcontact vermijden.	
Huidbesmetting onmiddellijk	
afwassen.	
Draag chemisch resistente	
handschoenen in combinatie met een	
basis opleiding van het personeel.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	5,3806 mg/m <sup>3</sup>
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,298924
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
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	methylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	9000 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	

bladzijde: 46/63

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging. Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 15.0

Datum / Vorige versie: 22.10.2023 Product: **METHYLACRYLAAT** Vorige versie: 14.0

(ID Nr. 30041968/SDS\_GEN\_NL/NL)

Voorzie een goede standaard of algemene of gecontroleerde ventilatie (5 tot 10 luchtwissels per uur)	Effectiviteit: 70 %
Huidbesmetting onmiddellijk	
afwassen. Contact met	
gecontamineerde werktuigen	
vermijden. Contaminatie zo spoedig	
mogelijk opruimen indien dit	
voorkomt. Vermijd frequent en direct	
contact met de substantie.	
Draag aangepaste persoonlijke	
beschermingsmiddelen.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Huidcontact vermijden.	
Huidbesmetting onmiddellijk	
afwassen.	
Draag chemisch resistente	
handschoenen in combinatie met een	
basis opleiding van het personeel.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	10,7612 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,597847
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebru	uikers
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	methylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	9000 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	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %
Huidbesmetting onmiddellijk afwassen. Contact met	

bladzijde: 47/63

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging. Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 15.0

Datum / Vorige versie: 22.10.2023 Product: **METHYLACRYLAAT** Vorige versie: 14.0

(ID Nr. 30041968/SDS\_GEN\_NL/NL)

gecontamineerde werktuigen	
vermijden. Contaminatie zo spoedig	
mogelijk opruimen indien dit	
voorkomt. Vermijd frequent en direct	
contact met de substantie.	
Draag aangepaste persoonlijke	
beschermingsmiddelen.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Huidcontact vermijden.	
Huidbesmetting onmiddellijk	
afwassen.	
Draag chemisch resistente	
handschoenen in combinatie met een	
basis opleiding van het personeel.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	7,1742 mg/m <sup>3</sup>
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,398565
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
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	
•	methylacrylaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 25 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	9000 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	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %
Huidbesmetting onmiddellijk	
afwassen. Contact met	
gecontamineerde werktuigen	
vermijden. Contaminatie zo spoedig	
mogelijk opruimen indien dit	
voorkomt. Vermijd frequent en direct	
contact met de substantie.	
Draag aangepaste persoonlijke	

bladzijde: 48/63

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging. Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 15.0

Datum / Vorige versie: 22.10.2023 Product: **METHYLACRYLAAT** Vorige versie: 14.0

(ID Nr. 30041968/SDS\_GEN\_NL/NL)

beschermingsmiddelen.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Huidcontact vermijden.	
Huidbesmetting onmiddellijk	
afwassen.	
Draag chemisch resistente	
handschoenen in combinatie met een	
basis opleiding van het personeel.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	10,7612 mg/m <sup>3</sup>
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,597847
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
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	methylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	9000 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	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %
Voorzie een goede standaard of algemene of gecontroleerde ventilatie (5 tot 10 luchtwissels per uur)	Effectiviteit: 70 %
Huidbesmetting onmiddellijk afwassen. Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Vermijd frequent en direct	
contact met de substantie.  Draag aangepaste persoonlijke beschermingsmiddelen.	

bladzijde: 49/63

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

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 15.0 Datum / Vorige versie: 22.10.2023 Product: **METHYLACRYLAAT** Vorige versie: 14.0

(ID Nr. 30041968/SDS\_GEN\_NL/NL)

Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Huidcontact vermijden.	
Huidbesmetting onmiddellijk	
afwassen.	
Draag chemisch resistente	
handschoenen in combinatie met een	
basis opleiding van het personeel.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	5,3806 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,298924
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
PROC8a: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die niet specifiek voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel	
methylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
vloeibaar	
9000 Pa	
480 min 5 Dagen per week	
Gebruik binnenshuis	
Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden	
bij omgevingstemperatuur.	
Effectiviteit: 90 %	
Effectiviteit: 70 %	

bladzijde: 50/63

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

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 15.0 Datum / Vorige versie: 22.10.2023 Product: **METHYLACRYLAAT** Vorige versie: 14.0

(ID Nr. 30041968/SDS\_GEN\_NL/NL)

oogbescherming.	
Huidcontact vermijden.	
Huidbesmetting onmiddellijk	
afwassen.	
Draag chemisch resistente	
handschoenen in combinatie met een	
basis opleiding van het personeel.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	5,3806 mg/m <sup>3</sup>
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,298924
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
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	methylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	9000 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		
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 95 %	
Huidbesmetting onmiddellijk afwassen. Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Vermijd frequent en direct contact met de substantie.		
Draag aangepaste persoonlijke beschermingsmiddelen.		
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Huidcontact vermijden. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen.		

bladzijde: 51/63

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging. Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 15.0

Datum / Vorige versie: 22.10.2023 Product: **METHYLACRYLAAT** Vorige versie: 14.0

(ID Nr. 30041968/SDS\_GEN\_NL/NL)

Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	4,4839 mg/m <sup>3</sup>
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,249103
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
Arbeiders - via de huid	
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	methylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	9000 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		
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %	
Voorzie een goede standaard of algemene of gecontroleerde ventilatie (5 tot 10 luchtwissels per uur)	Effectiviteit: 70 %	
Huidbesmetting onmiddellijk afwassen. Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Vermijd frequent en direct contact met de substantie.		
Draag aangepaste persoonlijke beschermingsmiddelen.		
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Huidcontact vermijden. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen.		
Draag chemisch resistente		

bladzijde: 52/63

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

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 15.0 Datum / Vorige versie: 22.10.2023 Product: **METHYLACRYLAAT** Vorige versie: 14.0

(ID Nr. 30041968/SDS\_GEN\_NL/NL)

handschoenen in combinatie met een	
basis opleiding van het personeel.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	5,3806 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,298924
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
Arbeiders - via de huid	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens		
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel	
<b>3</b>		
Operationele voorwaarden		
	methylacrylaat	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	9000 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
gostalik billiloti/balteri	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden	
	bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen	and omigovinigotomporated.	
Voorzie een goede standaard of		
algemene of gecontroleerde ventilatie	Effectiviteit: 70 %	
(5 tot 10 luchtwissels per uur)		
Huidbesmetting onmiddellijk		
afwassen. Contact met		
gecontamineerde werktuigen		
vermijden. Contaminatie zo spoedig		
mogelijk opruimen indien dit		
voorkomt. Vermijd frequent en direct		
contact met de substantie.		
Draag aangepaste persoonlijke		
beschermingsmiddelen.		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Huidcontact vermijden. Huidbesmetting onmiddellijk		
afwassen.		
Draag chemisch resistente		
handschoenen in combinatie met een		
basis opleiding van het personeel.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	

bladzijde: 53/63

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

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 15.0 Datum / Vorige versie: 22.10.2023 Vorige versie: 14.0

Product: **METHYLACRYLAAT** 

(ID Nr. 30041968/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	10,7612 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,597847
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
Arbeiders - via de huid	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

## 4. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik als tussenproduct, Downstream gebruiker, (gebruik in industriële omgeving) SU8, SU9; ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

## Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC6a: Gebruik van intermediair	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	30.000.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	300	
Emissiefactor lucht	5 %	
Emissiefactor water	0,01 ppm	
Emissiefactor bodem	0,1 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Mogelijk geschikte maatregelen ter vermindering van de emissies Ge		Geen zuiveringsslibdeponie op de bodem
Type waterzuiveringsinstallatie  Municipaal waterbehandelingsstation		Municipaal waterbehandelingsstation
		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,103313	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zeewa	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	96.793 kg/dag	

bladzijde: 54/63

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

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 15.0
Datum / Vorige versie: 22.10.2023 Vorige versie: 14.0

Product: **METHYLACRYLAAT** 

(ID Nr. 30041968/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zeewater.

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	methylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	9000 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 Huidbesmetting onmiddellijk		
afwassen. Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Vermijd frequent en direct contact met de substantie.  Draag aangepaste persoonlijke beschermingsmiddelen.		
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Huidcontact vermijden. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen.		
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Schatting van de blootstelling Risicokarakteriseringsratio (RKR)	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal 0,0359 mg/m³ 0,001993	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling Arbeiders - via de huid	
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

bladzijde: 55/63

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

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 15.0 Datum / Vorige versie: 22.10.2023 Product: **METHYLACRYLAAT** Vorige versie: 14.0

(ID Nr. 30041968/SDS\_GEN\_NL/NL)

kij omgevingstemperatuur.  Risicomanagement maatregelen  Voorzie een goede standaard of algemene of gecontroleerde ventilatie (5 tot 10 luchtwissels per uur)  Huidbesmetting onmiddellijk afwassen. Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Vermijd frequent en direct contact met de substantie.  Draag aangepaste persoonlijke beschermingsmiddelen.  Gebruikt aangepaste oogbescherming.  Huidcontact vermijden. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen.  Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.  Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron  Evaluatiemethode  EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal  Schatting van de blootstelling 5,3806 mg/m³  Risicokarakteriseringsratio (RKR)  Evaluatiemethode  Kwalitiatieve beoordeling		of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Toepassing: industrieel
Stofconcentratie gehalte: >= 0 % - <= 100 %  Fysische toestand vloeibaar  Dampspanning van de stof tijdens het gebruik  Duur en frequentie van het gebruik  gebruik binnen/buiten Gebruik binnenshuis  Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worder bij omgevingstemperatuur.  Risicomanagement maatregelen  Voorzie een goede standaard of algemene of gecontroleerde ventilatie (5 tot 10 luchtwissels per uur)  Huidbesmetting onmiddellijk afwassen. Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Vermijd frequent en direct contact met de substantie.  Draag aangepaste persoonlijke beschermingsmiddelen.  Gebruikt aangepaste oogbescherming.  Huidcontact vermijden.  Huidcontact vermijden.  Huidbesmetting onmiddellijk afwassen.  Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.  Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron  EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal  Schatting van de blootstelling 5,3806 mg/m³  Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,298924  Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling	Operationele voorwaarden	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik  Duur en frequentie van het gebruik  gebruik binnen/buiten  Gebruik binnenshuis  Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worder bij omgevingstemperatuur.  Risicomanagement maatregelen  Voorzie een goede standaard of algemene of gecontroleerde ventilatie (5 tot 10 luchtwissels per uur)  Huidbesmetting onmiddellijk afwassen. Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Vermijd frequent en direct contact met de substantie.  Draag aangepaste persoonlijke beschermingsmiddelen.  Gebruikt aangepaste oogbescherming.  Huidcontact vermijden. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen.  Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.  Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron  Evaluatiemethode  EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal  5,3806 mg/m³  Risicokarakteriseringsratio (RKR)  Evaluatiemethode  Kwalitiatieve beoordeling	Stofconcentratie	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik  Duur en frequentie van het gebruik  gebruik binnen/buiten  Gebruik binnenshuis  Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worder bij omgevingstemperatuur.  Risicomanagement maatregelen  Voorzie een goede standaard of algemene of gecontroleerde ventilatie (5 tot 10 luchtwissels per uur)  Huidbesmetting onmiddellijk afwassen. Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Vermijd frequent en direct contact met de substantie.  Draag aangepaste persoonlijke beschermingsmiddelen.  Gebruikt aangepaste oogbescherming.  Huidcontact vermijden. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen.  Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.  Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron  Evaluatiemethode  EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal  5,3806 mg/m³  Risicokarakteriseringsratio (RKR)  Evaluatiemethode  Kwalitiatieve beoordeling	Fysische toestand	vloeibaar
gebruik binnen/buiten  Gebruik binnenshuis  Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worder bij omgevingstemperatuur.  Risicomanagement maatregelen  Voorzie een goede standaard of algemene of gecontroleerde ventilatie (5 tot 10 luchtwissels per uur)  Huidbesmetting onmiddellijk afwassen. Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Vermijd frequent en direct contact met de substantie.  Draag aangepaste persoonlijke beschermingsmiddelen.  Gebruikt aangepaste oogbescherming.  Huidcontact vermijden.  Huidbesmetting onmiddellijk afwassen.  Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.  Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron  Evaluatiemethode  EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal  Schatting van de blootstelling  Risicokarakteriseringsratio (RKR)  Evaluatiemethode  Kwalitiatieve beoordeling	Dampspanning van de stof tijdens het	9000 Pa
Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worder bij omgevingstemperatuur.  Risicomanagement maatregelen  Voorzie een goede standaard of algemene of gecontroleerde ventilatie (5 tot 10 luchtwissels per uur)  Huidbesmetting onmiddellijk afwassen. Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Vermijd frequent en direct contact met de substantie.  Draag aangepaste persoonlijke beschermingsmiddelen.  Gebruikt aangepaste oogbescherming.  Huidbesmetting onmiddellijk afwassen.  Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.  Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron  Evaluatiemethode EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal  Schatting van de blootstelling 5,3806 mg/m³  Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,298924  Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling	Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
kij omgevingstemperatuur.  Risicomanagement maatregelen  Voorzie een goede standaard of algemene of gecontroleerde ventilatie (5 tot 10 luchtwissels per uur)  Huidbesmetting onmiddellijk afwassen. Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Vermijd frequent en direct contact met de substantie.  Draag aangepaste persoonlijke beschermingsmiddelen.  Gebruikt aangepaste oogbescherming.  Huidcontact vermijden. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen.  Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.  Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron  Evaluatiemethode  EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal  Schatting van de blootstelling 5,3806 mg/m³  Risicokarakteriseringsratio (RKR)  Evaluatiemethode  Kwalitiatieve beoordeling	gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen  Voorzie een goede standaard of algemene of gecontroleerde ventilatie (5 tot 10 luchtwissels per uur)  Huidbesmetting onmiddellijk afwassen. Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Vermijd frequent en direct contact met de substantie.  Draag aangepaste persoonlijke beschermingsmiddelen.  Gebruikt aangepaste oogbescherming.  Huidcontact vermijden. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen.  Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.  Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron  Evaluatiemethode  EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal  Schatting van de blootstelling  Risicokarakteriseringsratio (RKR)  O,298924  Evaluatiemethode  Kwalitiatieve beoordeling		Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
Voorzie een goede standaard of algemene of gecontroleerde ventilatie (5 tot 10 luchtwissels per uur)  Huidbesmetting onmiddellijk afwassen. Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Vermijd frequent en direct contact met de substantie.  Draag aangepaste persoonlijke beschermingsmiddelen.  Gebruikt aangepaste oogbescherming.  Huidcontact vermijden. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen.  Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.  Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron  Evaluatiemethode  EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal  Schatting van de blootstelling  Risicokarakteriseringsratio (RKR)  O,298924  Evaluatiemethode  Kwalitiatieve beoordeling		bij omgevingstemperatuur.
algemene of gecontroleerde ventilatie (5 tot 10 luchtwissels per uur)  Huidbesmetting onmiddellijk afwassen. Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Vermijd frequent en direct contact met de substantie.  Draag aangepaste persoonlijke beschermingsmiddelen.  Gebruikt aangepaste oogbescherming.  Huidcontact vermijden. Huidcontact vermijden. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen.  Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.  Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron  Evaluatiemethode  EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer  Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal  Schatting van de blootstelling  Fisicokarakteriseringsratio (RKR)  O,298924  Evaluatiemethode  Kwalitiatieve beoordeling		
afwassen. Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Vermijd frequent en direct contact met de substantie.  Draag aangepaste persoonlijke beschermingsmiddelen.  Gebruikt aangepaste oogbescherming.  Huidcontact vermijden. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen.  Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.  Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron  Evaluatiemethode  EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal  Schatting van de blootstelling Risicokarakteriseringsratio (RKR)  0,298924  Evaluatiemethode  Kwalitiatieve beoordeling	algemene of gecontroleerde ventilatie	Effectiviteit: 70 %
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron         Evaluatiemethode       EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer         Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal         Schatting van de blootstelling       5,3806 mg/m³         Risicokarakteriseringsratio (RKR)       0,298924         Evaluatiemethode       Kwalitiatieve beoordeling	afwassen. Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Vermijd frequent en direct contact met de substantie.  Draag aangepaste persoonlijke beschermingsmiddelen.  Gebruikt aangepaste oogbescherming.  Huidcontact vermijden.  Huidbesmetting onmiddellijk afwassen.  Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een	
Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal Schatting van de blootstelling 5,3806 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,298924 Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling		
Schatting van de blootstelling 5,3806 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,298924 Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling	Evaluatiemethode	
Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,298924  Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling		
Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling		
		·
	Evaluatiemethode	
	Diehtenseven voor deurschusser-k-	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers  Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

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

bladzijde: 56/63

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

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 15.0 Datum / Vorige versie: 22.10.2023 Product: **METHYLACRYLAAT** Vorige versie: 14.0

(ID Nr. 30041968/SDS\_GEN\_NL/NL)

	gelijkwaardige insluitingsconditie Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	methylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	9000 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 %
Huidbesmetting onmiddellijk afwassen. Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit	
voorkomt. Vermijd frequent en direct contact met de substantie.	
Draag aangepaste persoonlijke beschermingsmiddelen.	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Huidcontact vermijden. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen.	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	10,7612 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,597847
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
Diobtonooron voor downstroomers	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebre Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	

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

bladzijde: 57/63

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

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 15.0 Datum / Vorige versie: 22.10.2023 Product: **METHYLACRYLAAT** Vorige versie: 14.0

(ID Nr. 30041968/SDS\_GEN\_NL/NL)

Operationele voorwaarden	
	methylacrylaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het	9000 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	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %
Huidbesmetting onmiddellijk	
afwassen. Contact met	
gecontamineerde werktuigen	
vermijden. Contaminatie zo spoedig	
mogelijk opruimen indien dit	
voorkomt. Vermijd frequent en direct	
contact met de substantie.	
Draag aangepaste persoonlijke	
beschermingsmiddelen.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Huidcontact vermijden.	
Huidbesmetting onmiddellijk	
afwassen.	
Draag chemisch resistente	
handschoenen in combinatie met een	
basis opleiding van het personeel.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	7,1742 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,398565
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
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	methylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 25 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	9000 Pa	

bladzijde: 58/63

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging. Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 15.0

Datum / Vorige versie: 22.10.2023 Product: **METHYLACRYLAAT** Vorige versie: 14.0

(ID Nr. 30041968/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	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %
Huidbesmetting onmiddellijk	
afwassen. Contact met	
gecontamineerde werktuigen	
vermijden. Contaminatie zo spoedig	
mogelijk opruimen indien dit	
voorkomt. Vermijd frequent en direct	
contact met de substantie.	
Draag aangepaste persoonlijke	
beschermingsmiddelen.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Huidcontact vermijden.	
Huidbesmetting onmiddellijk	
afwassen.	
Draag chemisch resistente	
handschoenen in combinatie met een	
basis opleiding van het personeel.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	10,7612 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,597847
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
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: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	methylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	9000 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	

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

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 15.0 Datum / Vorige versie: 22.10.2023 Product: **METHYLACRYLAAT** Vorige versie: 14.0

(ID Nr. 30041968/SDS\_GEN\_NL/NL)

	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	bij onigevingstemperatuur.
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %
Voorzie een goede standaard of	
algemene of gecontroleerde ventilatie	Effectiviteit: 70 %
(5 tot 10 luchtwissels per uur)	
Huidbesmetting onmiddellijk	
afwassen. Contact met	
gecontamineerde werktuigen	
vermijden. Contaminatie zo spoedig	
mogelijk opruimen indien dit	
voorkomt. Vermijd frequent en direct	
contact met de substantie.	
Draag aangepaste persoonlijke	
beschermingsmiddelen.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Huidcontact vermijden.	
Huidbesmetting onmiddellijk	
afwassen.	
Draag chemisch resistente	
handschoenen in combinatie met een	
basis opleiding van het personeel.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	5,3806 mg/m <sup>3</sup>
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,298924
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
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: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	methylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	9000 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	

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

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 15.0 Datum / Vorige versie: 22.10.2023 Product: **METHYLACRYLAAT** Vorige versie: 14.0

(ID Nr. 30041968/SDS\_GEN\_NL/NL)

	bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %
Voorzie een goede standaard of	
algemene of gecontroleerde ventilatie	Effectiviteit: 70 %
(5 tot 10 luchtwissels per uur)	
Huidbesmetting onmiddellijk	
afwassen. Contact met	
gecontamineerde werktuigen	
vermijden. Contaminatie zo spoedig	
mogelijk opruimen indien dit	
voorkomt. Vermijd frequent en direct	
contact met de substantie.	
Draag aangepaste persoonlijke	
beschermingsmiddelen.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Huidcontact vermijden.	
Huidbesmetting onmiddellijk	
afwassen.	
Draag chemisch resistente	
handschoenen in combinatie met een	
basis opleiding van het personeel.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	5,3806 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,298924
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebru	
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	methylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	9000 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: 61/63

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

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 15.0 Datum / Vorige versie: 22.10.2023 Product: **METHYLACRYLAAT** Vorige versie: 14.0

(ID Nr. 30041968/SDS\_GEN\_NL/NL)

Risicomanagement maatregelen	Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 95 %	
Huidbesmetting onmiddellijk		
afwassen. Contact met		
gecontamineerde werktuigen		
vermijden. Contaminatie zo spoedig		
mogelijk opruimen indien dit		
voorkomt. Vermijd frequent en direct		
contact met de substantie.		
Draag aangepaste persoonlijke		
beschermingsmiddelen.		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Huidcontact vermijden.		
Huidbesmetting onmiddellijk		
afwassen.		
Draag chemisch resistente		
handschoenen in combinatie met een		
basis opleiding van het personeel.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	4,4839 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,249103	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
	Arbeiders - via de huid	
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		
	methylacrylaat	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	9000 Pa	
gebruik	490 min 5 Dagan par waak	
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		
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %	
Voorzie een goede standaard of algemene of gecontroleerde ventilatie	Effectiviteit: 70 %	

bladzijde: 62/63

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

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 15.0 Datum / Vorige versie: 22.10.2023 Product: **METHYLACRYLAAT** Vorige versie: 14.0

(ID Nr. 30041968/SDS\_GEN\_NL/NL)

(5 tot 10 luchtwissels per uur)		
Huidbesmetting onmiddellijk		
afwassen. Contact met		
gecontamineerde werktuigen		
vermijden. Contaminatie zo spoedig		
mogelijk opruimen indien dit		
voorkomt. Vermijd frequent en direct		
contact met de substantie.		
Draag aangepaste persoonlijke		
beschermingsmiddelen.		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Huidcontact vermijden.		
Huidbesmetting onmiddellijk		
afwassen.		
Draag chemisch resistente		
handschoenen in combinatie met een		
basis opleiding van het personeel.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	5,3806 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,298924	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
	Arbeiders - via de huid	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
_	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel	
	, -	
Operationele voorwaarden		
	methylacrylaat	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	9000 Pa	
gebruik		
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
Dudi en nequentie van het gebruik		
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)		
Huidbesmetting onmiddellijk		
afwassen. Contact met		
gecontamineerde werktuigen		

bladzijde: 63/63

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

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 15.0 Datum / Vorige versie: 22.10.2023 Product: **METHYLACRYLAAT** Vorige versie: 14.0

(ID Nr. 30041968/SDS\_GEN\_NL/NL)

vermijden. Contaminatie zo spoedig		
mogelijk opruimen indien dit		
voorkomt. Vermijd frequent en direct		
contact met de substantie.		
Draag aangepaste persoonlijke		
beschermingsmiddelen.		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Huidcontact vermijden.		
Huidbesmetting onmiddellijk		
afwassen.		
Draag chemisch resistente		
handschoenen in combinatie met een		
basis opleiding van het personeel.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	10,7612 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,597847	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
	Arbeiders - via de huid	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		