

## Veiligheidsinformatieblad

bladzijde: 1/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025

Versie: 14.0

Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

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

## 1.1. Productidentificatie

## **SOLVENON® PM**

Chemische naam: 1-methoxypropaan-2-ol

INDEX nummer: 603-064-00-3 CAS-nummer: 107-98-2

REACH-registratienummer: 01-2119457435-35-0004, 01-2119457435-35-0033, 01-2119457435-35-

 $0032,\,01\hbox{-}2119457435\hbox{-}35\hbox{-}0036,\,01\hbox{-}2119457435\hbox{-}35$ 

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

Relevante geïdentificeerde gebruiken: oplosmiddel(en)

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

## 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma:
BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANY

Contactadres:
BASF Nederland B. V.
Velperplein 23,
6811 AH Arnhem
NETHERLANDS

\_\_\_\_\_

Telefoon: +31 26 371 71 71

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

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

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

Telefoon: +49 180 2273-112

bladzijde: 2/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025

Versie: 14.0

Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

## 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

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

Flam. Liq. 3 H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

STOT SE 3 H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

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

#### 2.2. Etiketteringselementen

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

Pictogram:





#### Signaalwoord:

Waarschuwing Gevaarsindicatie:

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Voorzorgsverklaringen (preventie):

P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.

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

en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

P280 Beschermende handschoenen en oogbescherming of

gelaatsbescherming dragen.

Veiligheidsaanbevelingen (respons):

P312 Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM / arts raadplegen.

Veiligheidsaanbevelingen (opslag):

P233 In goed gesloten verpakking bewaren.

Voorzorgsverklaringen (verwijdering):

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar verzamelpunt voor speciaal of

gevaarlijk afval.

Gevaarbepalende componenten voor de etikettering: 1-methoxypropaan-2-ol

#### 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

bladzijde: 3/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

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.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

## 3.1. Stoffen

#### Chemische omschrijving

1-methoxypropaan-2-ol

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

CAS-nummer: 107-98-2 STOT SE 3 (slaperigheid of duizeligheid)

EG-nummer: 203-539-1 H226, H336

INDEX nummer: 603-064-00-3

Stof met EU-grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling

#### Regulatorische relevante ingrediënten

1-methoxypropaan-2-ol

gehalte (W/W): >= 99,5 % - <= 100 Flam. Liq. 3

% STOT SE 3 (slaperigheid of duizeligheid)

CAS-nummer: 107-98-2 H226, H336

EG-nummer: 203-539-1 INDEX nummer: 603-064-00-3

Stof met EU-grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling

2-methoxypropanol

gehalte (W/W): >= 0 % - < 0,3 % Flam. Liq. 3 CAS-nummer: 1589-47-5 Skin Irrit. 2 EG-nummer: 216-455-5 Eye Dam. 1

INDEX nummer: 603-106-00-0 Repr. 1B (ongeboren kind)

STOT SE 3 (irritatie van de luchtwegen) H226, H318, H315, H335, H360D

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

#### 3.2. Mengsels

Niet toepasbaar

Datum / herzien op: 15.05.2025 Versie: 14.0
Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

## **RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

## 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

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

Na inademen:

Rust, frisse lucht, doktershulp.

Na huidcontact:

Met water en zeep grondig wassen.

Na contact met de ogen:

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

Na inslikken:

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

## 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

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

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

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

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

## **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

#### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen:

bluspoeder, verneveld water, kooldioxide, alcoholbestendig schuim

Uit veiligheidsoverwegingen ongeschikte blusmiddelen:

volle waterstraal

Aanvullende aanwijzingen:

Blusmaatregelen op omgevingsbrand afstemmen.

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

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

Datum / herzien op: 15.05.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

#### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Bijzondere beschermingsuitrusting:

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

Verdere gegevens:

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

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

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

Bijzonder slipgevaar door weggelopen/gemorst product.

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

In goed afsluitbare vaten naar afvalverwijderingafvoeren.

#### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Bij omgang met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht nemen.

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

## 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Vrijkomen in het milieu moet vermeden worden. Het verontreinigde waswater tegenhouden en bergen.

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

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

#### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

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

## **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

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

Bij omgang met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht nemen.

Brand- en explosiebescherming:

Datum / herzien op: 15.05.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

Alle ontstekingsbronnen vermijden: hitte, vonken, open vlammen. Aard alle verladingsbenodigdheden goed om elektrostatische ontlading te voorkomen.

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

Verdere gegevens m.b.t. de opslagvoorwaarden: Vaten goed gesloten en droog houden; op een koele plaats bewaren.

#### 7.3. Specifiek eindgebruik

Voor het (de) relevant geïdentificeerde gebruik(en) in rubriek 1, moet met het advies in rubriek 7 rekening gehouden worden.

# RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

## 8.1. Controleparameters

Bestanddelen met blootstellingsgrenswaarden op de werkplek

107-98-2: 1-methoxypropaan-2-ol

KTG waarde (15 minuten) 568 mg/m3; 150 ppm (OEL (EU))

indicatief

Huideffect (OEL (EU))

De stof kan via de huid worden opgenomen.

TGG waarde (8 uren) 375 mg/m3; 100 ppm (OEL (EU))

indicatief

Huideffect (MAK (NL))

De stof kan via de huid worden opgenomen.

TGG waarde (8 uren) 375 mg/m3; 100 ppm (MAK (NL)) KTG waarde (15 minuten) 563 mg/m3; 150 ppm (MAK (NL))

Maximale beperking/Overschrijdingsfactor: 15 min

Huideffect (EU SCOEL)

De stof kan via de huid worden opgenomen.

TGG waarde (8 uren) 375 mg/m3; 100 ppm (EU SCOEL)

Maximale beperking/Overschrijdingsfactor: 8HR

KTG waarde (15 minuten) 563 mg/m3; 150 ppm (EU SCOEL)

Maximale beperking/Overschrijdingsfactor: 15 min

1589-47-5: 2-methoxypropanol

**PNEC** 

zoet water: 10 mg/l

zeewater: 1 mg/l

sporadisch vrijkomen: 100 mg/l

Waterzuiveringsinstallatie: 100 mg/l

bladzijde: 7/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025 Versie: 14.0
Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

sediment (zoet water): 41,6 mg/kg

bodem: 2,47 mg/kg

sediment (zeewater): 4,17 mg/kg

#### **DNEL**

arbeider:

Kortstondige blootstelling - systemische en lokale effecten, Inhalatie: 553,5 mg/m3

arbeider:

Langdurige blootstelling - systemische gevolgen, dermaal: 183 mg/kg

arbeider:

Langdurige blootstelling - systemische gevolgen, Inhalatie: 369 mg/m3

verbruiker:

Langdurige blootstelling - systemische gevolgen, dermaal: 78 mg/kg

verbruiker:

Langdurige blootstelling - systemische gevolgen, Inhalatie: 43,9 mg/m3

verbruiker:

Langdurige blootstelling - systemische gevolgen, oraal: 33 mg/kg

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Persoonlijke veiligheidsuitrusting

Adembescherming:

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

#### Handbescherming:

Chemicaliënbestendige handschoenen (EN ISO 374-1)

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

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)

Datum / herzien op: 15.05.2025 Versie: 14.0
Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

#### Lichaamsbescherming:

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

### Algemene beschermings- en hygiënemaatregelen

Bij omgang met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht nemen. Aanvullend op de gegevens van de persoonlijke beschermingsuitrusting is het dragen van gesloten werkkledij verplicht.

#### Milieublootstelling controles

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

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

## 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Aggregatietoestand: vloeibaar vloeibaar kleur: kleurloos Reuk: mild, alcoholisch

Geurdrempelwaarde:

niet bepaald

Smeltpunt: -95 °C (overige)

(1.013 hPa)

Literatuurverwijzing.

Kookpunt: 119,8 °C (overige)

(1.013 hPa)

Ontbrandbaarheid: Ontvlambare vloeistof en damp.

Onderste explosiegrens: 1,7 %(V) (lucht)

(27 °C)

Het onderste explosiepunt van de stof/het mengsel is bepaald. Dit explosiepunt beschrijft de

temperatuur van een ontvlambare vloeistof, waarop de concentratie van de verzadigde damp gemengd met lucht, de onderste explosiegrens

bereikt.

Bovenste explosiegrens:

Voor vloeistoffen niet relevant voor

classificatie en etikettering.

Vlampunt: 31,5 °C (DIN 51755, gesloten vat)
Zelfontbrandingstemperatuur: 287 °C (Richtlijn 92/69/EEG, A.15)

Thermische ontleding: Geen gegevens beschikbaar.

pH-waarde:

(20 °C)

oplosbaar, neutraal

Datum / herzien op: 15.05.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

Viscositeit, dynamisch: 1,81 mPa.s

(20 °C)

Literatuurverwijzing.

thixotropie: niet thixotroop

Oplosbaarheid in water: Literatuurverwijzing., mengbaar (overige)

(20 °C)

Oplosbaarheid (kwalitatief) oplosmiddel(en): organische oplosmiddelen

oplosbaar

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Kow): -0,43 (meting)

(25 °C)

Literatuurverwijzing.

Dampspanning: 17,1 hPa (meting)

(25,1 °C) dynamisch

Relatieve dichtheid: 0,92

(20 °C)

Soortelijke massa: 0,92 g/cm3 (DIN 51757)

(20 °C, 1.013 hPa)

Relatieve dampdichtheid (lucht): 3,1 (berekend)

(20 °C)

Zwaarder dan lucht.

#### 9.2. Overige informatie

#### Informatie inzake fysische gevarenklassen

Ontplofbare stoffen

Explosiegevaar: Op basis van de structuur wordt dit

product als niet explosief

geklassificeerd.

schokgevoeligheid: niet slaggevoelig

Niet slaggevoelig op basis van de chemische structuur.

Oxiderende eigenschappen

Brandbevorderende eigenschappen: Vanwege zijn structuur

wordt het product geclassificeerd als

niet oxiderend.

Ontvlambare vloeistoffen

Aanhoudende brandbaarheid:

niet bepaald

Pyrofore eigenschappen

Zelfontbrandingstemperatuur: Temperatuur: 20 °C testtype: Mogelijkheid tot

spontane zelfontbranding bij

binnentemperatuur.

Op basis van zijn structuur wordt het product niet als zelfontvlambaar

geclassificeerd.

Stoffen en mengsels die ontvlambare gassen uitstoten in contact met water

Vorming van ontvlambare gassen:

Met water geen vorming van ontbrandbare gassen.

bladzijde: 10/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025 Versie: 14.0
Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

#### Metaalcorrosie

Niet corrosief op metaal.

#### Andere veiligheidskenmerken

pKa:

De stof dissociëert niet.

Adsorptie/water - bodem: log KOC: -0,69 (berekend)

Adsorptie aan de vaste bodemtoestand valt niet te

verwachten.

Oppervlaktespanning: 70,7 mN/m (OESO-richtliin 115, OESO-

(20 °C) ringmethode)

Op basis van de chemische structuur is geen oppervlakteactiviteit te

verwachten. 90,12 g/mol

SAPT-TemperatuurS:

Molaire massa:

Studie wetenschappelijk niet gerechtvaardigd.

Verdampingssnelheid:

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

op de dampdruk.

#### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1. Reactiviteit

Verhitting kan dampen vrijgeven die kunnen ontbranden.

Metaalcorrosie: Niet corrosief op metaal.

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

## 10.2. Chemische stabiliteit

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

## 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Reacties met sterke oxidatiemiddelen.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Extreme hitte vermijden. Ontstekingsbronnen vermijden.

#### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

bladzijde: 11/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

Te vermijden stoffen: sterke oxidatiemiddelen

## 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten:

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

## **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

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

#### Acute toxiciteit

Evaluatie van de acute toxiciteit:

Geringe toxiciteit bij eenmalig inslikken. Na eenmalige inhalatoire opname praktisch niet toxisch. Bij eenmalige aanraking met de huid praktisch niet toxisch

Experimentele/berekende data:

LD50 rat (oraal): 4.016 mg/kg (vergelijkbaar met OESO Richtlijn 401)

LC0 rat (inhalatoir): > 7000 ppm 6 h (vergelijkbaar met OESO Richtlijn 403)

De damp werd onderzocht.

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

#### Irriterende werking

Evalutatie irritatie:

Niet irriterend voor de huid. Niet irriterend voor de ogen

#### Experimentele/berekende data:

huidcorrosie/-irritatie

konijn: niet irriterend (vergelijkbaar met OECD guideline 404)

Ernstige oogbeschadiging/-irritatie

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

#### Ademhalings-/huidsensibilisering

Evaluatie sensibilisering:

Werkt niet huidsensibiliserend bij dierproeven.

Experimentele/berekende data:

cavia: niet sensibiliserend (overige)

#### Kiemcelmutageniteit

Beoordeling mutageniteit:

De stof toonde bij bacteriën geen mutagene eigenschappen. De stof toonde bij zoogdiercelculturen geen mutagene eigenschappen. De stof toonde in proeven bij zoogdieren geen mutagene eigenschappen.

#### Carcinogeniteit

bladzijde: 12/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025

Versie: 14.0

Datum / herzien op: 15.05.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

#### Beoordeling carcinogeniteit:

In een lange-termijn studie bij ratten en muizen toonde de stof bij inademing geen carcinogene werking.

#### Voortplantingstoxiciteit

Beoordeling reproductieve toxiciteit:

Dierproeven suggereren geen verminderde vruchtbaarheid.

#### Ontwikkelingstoxiciteit

Beoordeling teratogeniteit:

Dierproeven toonden geen aanwijzingen van vruchtbeschadigende werkingen.

#### Ervaringen bij mensen

Experimentele/berekende data:

Hoge concentraties veroorzaken narcotische werking.

Specifieke orgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling)

## STOT-beoordeling enkelvoudig:

Narcotische effecten mogelijk (slaperigheid, duizeligheid).

#### Toxiciteit bij herhaalde dosis en specifieke orgaantoxiciteit (herhaaldelijke blootstelling)

Evaluatie over toxiciteit bij herhaaldelijke toediening:

In onderzoeken op dieren werden na herhaalde dermale blootstelling geen onomkeerbare effecten vastgesteld. De stof kan bij herhaalde inhalatoire opname van hoge doseringen schade aan de lever veroorzaken. De stof kan op basis van experimentele onderzoeken op dieren bij herhaalde orale opname van grote hoeveelheden schade aan de lever veroorzaken.

#### 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.

bladzijde: 13/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

## **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

#### 12.1. Toxiciteit

Evaluatie aquatische toxiciteit:

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

#### Vistoxiciteit:

LC50 (96 h) > 6.800 mg/l, Leuciscus idus (DIN 38412 deel 15, statisch) Nominale concentratie.

In het water levende ongewervelde dieren:

LC50 (48 h) 23.300 mg/l, Daphnia magna (Daphniatest acuut, statisch)

Nominale concentratie.

#### Waterplanten:

EC50 (7 d) > 1.000 mg/l (groeisnelheid), Pseudokirchneriella subcapitata (Algencelvermeerderingsremtest)

Nominale concentratie.

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

EC50 (3 h) > 1.000 mg/l, geactiveerd slib, huishoudelijk (OESO-Richtlijn 209)

Nominale concentratie. Literatuurverwijzing.

Chronische toxiciteit vissen:

Geen gegevens beschikbaar.

Chronische toxiciteit aquatische invertebraten:

Geen gegevens beschikbaar.

Evaluatie van de bodemtoxiciteit:

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 % afname van opgeloste organische stof (28 d) (OESO 301E/92/69/EEG, C.4-B) (aeroob, afvoer van een communale waterzuiveringsinstallatie)

Beoordeling stabiliteit in water:

Hydrolyse valt op basis van de structuur niet te verwachten.

Het product werd niet getest. De beoordeling werd uit de structuur van de stof afgeleid.

Informatie omtrent stabiliteit in water (hydrolyse):

bladzijde: 14/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

Hydrolyse valt op basis van de structuur niet te verwachten.

#### 12.3. Bioaccumulatie

Beoordeling bioaccumulatiepotentieel:

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

Bioaccumulatiepotentieel:

Geen gegevens beschikbaar.

#### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Beoordeling van het transport tussen milieucompartimenten:

Vluchtigheid: Van het wateroppervlak verdampt de stof 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)

## 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.

#### Resultaten van PMT- en vPvM-beoordeling

De stof voldoet niet aan de PMT-criteria. De stof voldoet niet aan de vPvM-criteria.

#### Aanvullende aanwijzingen

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

Andere ecotoxicologische aanwijzingen:

Bij juiste toevoeging van geringe concentraties in aangepaste biologische waterzuiveringsinstallaties zijn storingen van de afbraakactiviteit van actief slib niet te verwachten.

bladzijde: 15/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

## **RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

## 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Verwijderen rekening houdende met de nationale en regionale voorschriften.

Ongereinigde verpakking:

Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

#### **Landtransport**

**ADR** 

UN-nummer of ID-nummer: UN3092

Juiste ladingnaam 1-METHOXY-2-PROPANOL

overeenkomstig de modelreglementen van de

VN:

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

Bijzondere voorzorgen voor Tunnelcode: D/E

de gebruiker:

RID

UN-nummer of ID-nummer: UN3092

Juiste ladingnaam 1-METHOXY-2-PROPANOL

overeenkomstig de modelreglementen van de

VN:

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

Bijzondere voorzorgen voor Niet bekend

de gebruiker:

## **Binnenvaarttransport**

ADN

UN-nummer of ID-nummer: UN3092

Juiste ladingnaam 1-METHOXY-2-PROPANOL

overeenkomstig de modelreglementen van de

VN:

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

Bijzondere voorzorgen voor Niet bekend

de gebruiker:

bladzijde: 16/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS GEN NL/NL)

3

drukdatum 09.10.2025

Transport in binnenvaarttanker / schip voor droge lading in bulk.

UN-nummer of ID-nummer: UN3092

Juiste ladingnaam 1-METHOXY-2-PROPANOL

overeenkomstig de modelreglementen van de

VN:

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

tank:

Type ladingtank: 2

Zeetransport Sea transport

IMDG IMDG

UN-nummer of ID-nummer: UN 3092 UN number or ID UN 3092

number:

Juiste ladingnaam 1-METHOXY-2- UN proper shipping 1-METHOXY-2- overeenkomstig de PROPANOL name: PROPANOL

modelreglementen van de

VN:

Transportgevarenklasse(n) 3 Transport hazard

class(es):

Verpakkingsgroep: III Packing group: III

Milieugevaren: nee Environmental no Marine pollutant: hazards: Marine pollutant:

NEE

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

voor de gebruiker: for user:

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

IATA/ICAO IATA/ICAO

UN-nummer of ID-nummer: UN 3092 UN number or ID UN 3092

number:

Juiste ladingnaam 1-METHOXY-2- UN proper shipping 1-METHOXY-2- overeenkomstig de PROPANOL name: PROPANOL

modelreglementen van de

VN:

Transportgevarenklasse(n) 3 Transport hazard 3

class(es):

Verpakkingsgroep: III Packing group: III

Milieugevaren: Geen markering Environmental No Mark as

milieugevaarlijk hazards: dangerous for the

bladzijde: 17/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025 Versie: 14.0
Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

noodzakelijk environment is

needed

Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:

Niet bekend

Special precautions

None known

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.

## 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 IMOinstrumenten Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Verordening: IBC-Code Regulation: IBC-Code

Product naam: Propylene glycol Product name: Propylene glycol monoalkyl ether Product name: Propylene glycol monoalkyl ether

Verontreinigingscategorie: Z Pollution category: Z

Type schip: 3 Ship Type: 3

bladzijde: 18/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

## **RUBRIEK 15: Regelgeving**

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

Verboden, beperkingen en autorisaties

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

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

Nummer in regulatie: P5a

Classificatie is van toepassing op standaardomstandigheden van temperatuur en druk.

Nummer in regulatie: P5b

Classificatie is van toepassing op standaardomstandigheden van temperatuur en druk.

Nummer in regulatie: P5c

Classificatie is van toepassing op standaardomstandigheden van temperatuur en druk.

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

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

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

## 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Maatregelen m.b.t. de omgang met het product staan in rubrieken 7 en 8 van dit veiligheidsinformatieblad.

## **RUBRIEK 16: Overige informatie**

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

STOT SE 3 (Kan slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.)

Flam. Liq. 3

Acute Tox. 5 (oraal)

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

Flam. Liq. Ontvlambare vloeistoffen

STOT SE Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling STOT eenm.

Skin Irrit. Huid irritatie

Eye Dam. Ernstig oogletsel

Repr. Voortplantingstoxiciteit

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

bladzijde: 19/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H360D Kan het ongeboren kind schaden.

#### **Abbreviations**

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

Datum / herzien op: 15.05.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

## Bijlage: Blootstellingsscenario's

#### inhoudsopgave

1. Vervaardiging van bestanddeel, (gebruik in industriële omgeving) IS; IS; ERC1; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15

2. Gebruik als tussenproduct, (gebruik in industriële omgeving)
IS; IS; ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15

- **3.** Formulering & (her) verpakking van bestanddelen en mengsels, (gebruik in industriële omgeving) IS; IS; ERC2; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15
- **4.** Gebruik in coatings, (gebruik in industriële omgeving)
  IS; IS; ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC14, PROC15
- **5.** Gebruik in coatings, (gebruik in industriële omgeving) IS; IS; ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC14, PROC15
- **6.** Gebruik in reinigingsmiddelen, (gebruik in industriële omgeving) IS; IS; ERC4; PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13
- **7.** Gebruik in coatings, (gebruik in professionele omgeving)
  PW; PW; ERC8a, ERC8d; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10,
  PROC11, PROC13, PROC15, PROC19
- **8.** Gebruik in coatings, (gebruik in professionele omgeving)
  PW; PW; ERC8a, ERC8b; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19
- **9.** Gebruik in reinigingsmiddelen, (gebruik in professionele omgeving) PW; PW; ERC8a, ERC8d; PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13

**10.**Gebruik in landbouwchemicaliën, (gebruik in professionele omgeving) PW; PW; ERC8d; PROC2, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC11, PROC13

**11.**Gebruik in coatings, (consumentengebruik) C; C; ERC8a, ERC8d; PC9

**12.**Gebruik in coatings, (consumentengebruik) C; C; ERC8a, ERC8d; PC9

**13.**Gebruik in reinigingsmiddelen, (consumentengebruik) C; C; ERC8a, ERC8d; PC35

**14.**Gebruik in persoonlijke verzorgingsproducten, (consumentengebruik) C; C; ERC8a

15. Gebruik in ontdooi- en antivriesmiddelen, (consumentengebruik)

bladzijde: 21/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025

Versie: 14.0

Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Versie: 14.0 Versie: 14.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

C; C; ERC8a, ERC8d; PC4

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

## 1. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Vervaardiging van bestanddeel, (gebruik in industriële omgeving) IS; IS; ERC1; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15

## Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio	Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC1: Vervaardiging van	de stof		
Operationele voorwaarden				
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	200.000.000 kg			
Dagelijkse hoeveelheid per bedrijf	400.000 kg			
Minimaal aantal emissiedagen per jaar Continu	300			
Emissiefactor lucht	0,1 %			
Emissiefactor water	0,3 %			
Emissiefactor bodem	0,01 %			
	Gebruik in een gesloten pr op informatie uit A&B-tabe	oces Emissiecijfers gebaseerd llen van TGD 2003.		
Verdunningsfactor zoet water	10			
Verdunningsfactor kust	100			
Risicomanagement maatregelen				
	Voorkom lozing van onverd en herwinning uit afvalwate	dunde substantie in afvalwater er		
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation		
Totale efficientie van de reductie van de hoeveelheid substantie in de waterstroom door risicoverminderingsmaatregelen en de afvalwaterinstallatie (%).		87,3 %		
Aangenomen debiet van de waterzuiver	ingsinstallatie (m3/d)	2.000 m3/d		
Maatregelen m.b.t. afval				
	voorschriften	ngsmateriaal volgens lokale		
Schatting van de blootstelling en ver				
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,757			
		vordt bepaald door het zoet milieu wordt bepaald door het		

bladzijde: 22/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	527.982 kg/dag
Risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet water., 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	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C boven omgevingstemperatuur.
Schatting van de blootstelling en ve	rwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,04 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,0001
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,34 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,01
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Algemene blootstelling Continue proces (gesloten systemen) met staalname Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C boven omgevingstemperatuur.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		

bladzijde: 23/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	37,54 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,1	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	1,37 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,03	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Staalname (gesloten systemen) Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid	
Duur en frequentie van het gebruik	15 min 5 Dagen per week	
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C boven omgevingstemperatuur.	
Schatting van de blootstelling en ve		
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	3,75 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,01	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,34 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,01	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Opslag van bulk producten (gesloten systemen) Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	

bladzijde: 24/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C	
	boven omgevingstemperatuur.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	37,54 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,1	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	1,37 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,03	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3		

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 Gebruik in een gesloten batch proces Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
	1-methoxypropaan-2-ol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C
	boven omgevingstemperatuur.
Schatting van de blootstelling en ver	rwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	93,85 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,25
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,34 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,01
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van blootstelling zich voordoet Algemene blootstelling (open systemen)

bladzijde: 25/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
	1-methoxypropaan-2-ol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C
	boven omgevingstemperatuur.
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	75,08 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,2
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	6,86 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,14
Richtsnoeren voor downstreamgebre	uikers
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

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 Onderhoud van de uitrustiging Reinigen Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C
	boven omgevingstemperatuur.
Schatting van de blootstelling en ve	erwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	187,71 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,51
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	13,71 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27
Richtsnoeren voor downstreamgeb	ruikers
http://www.esig.org/en/regulatory-infor	mation/reach/ges-library/ges-library-3

bladzijde: 26/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die speciaal voor slechts één product zijn ontworpen Bulk-transfer Eenheid speciaal voor één product Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C boven omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Reinig/spoel de transportleidingen voor de ontkoppeling		
Schatting van de blootstelling en ve	rwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	187,71 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,51	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
2	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	6,86 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,14	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
http://www.esig.org/en/regulatory-infor	mation/reach/ges-library/ges-library-3	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens Labo activiteiten Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C boven omgevingstemperatuur.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	37,54 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,1	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	

bladzijde: 27/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,34 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,01	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3		

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

## 2. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik als tussenproduct, (gebruik in industriële omgeving)
IS; IS; ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15

## Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC6a: Gebruik van interr	mediair
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	57.200.000 kg	
Dagelijkse hoeveelheid per bedrijf	38.133 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar Continu	300	
Emissiefactor lucht	0,01 %	
Emissiefactor water	0,05 %	
Emissiefactor bodem	0,01 %	
	Emissiecijfers gebaseerd ovan TGD 2003.	pp informatie uit A&B-tabellen
	Natte formulering	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
	Voorkom lozing van onverd en herwinning uit afvalwate	dunde substantie in afvalwater er
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Totale efficiëntie van de reductie van de hoeveelheid substantie in de waterstroom door risicoverminderingsmaatregelen en de afvalwaterinstallatie (%).		87,3 %
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d) 2.000 m3/d		2.000 m3/d
Maatregelen m.b.t. afval		
	Verwijdering van verpakkir voorschriften	ngsmateriaal volgens lokale

bladzijde: 28/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,0129
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zeewater.
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	2.851,573 t/dag
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	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C	
	boven omgevingstemperatuur.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,04 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,0001	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,34 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,01	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Algemene blootstelling Continue proces (gesloten systemen) met staalname Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
	1-methoxypropaan-2-ol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C	

bladzijde: 29/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

	boven omgevingstemperatuur.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	37,54 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,1	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	1,37 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,03	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Opslag van bulk producten (gesloten systemen) Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden	1	
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C boven omgevingstemperatuur.	
Schatting van de blootstelling en ve		
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	37,54 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,1	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	1,37 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,03	
Richtsnoeren voor downstreamgebr		
http://www.esig.org/en/regulatory-inform	mation/reach/ges-library/ges-library-3	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Staalname (gesloten systemen) Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	

bladzijde: 30/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid	
Duur en frequentie van het gebruik	15 min 5 Dagen per week	
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C	
	boven omgevingstemperatuur.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	3,75 mg/m <sup>3</sup>	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,01	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,34 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,01	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3		

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 Gebruik in een gesloten batch proces Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C boven omgevingstemperatuur.	
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	93,85 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,25	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,34 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,01	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
http://www.esig.org/en/regulatory-inforn	nation/reach/ges-library/ges-library-3	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van

bladzijde: 31/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

	blootstelling zich voordoet Algemene blootstelling (open systemen)
	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
-	1-methoxypropaan-2-ol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C
	boven omgevingstemperatuur.
Schatting van de blootstelling en ve	erwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	75,08 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,2
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	6,86 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,14
Richtsnoeren voor downstreamgeb	ruikers
http://www.esig.org/en/regulatory-infor	rmation/reach/ges-library/ges-library-3

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 Onderhoud van de uitrustiging Reinigen Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C boven omgevingstemperatuur.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	187,71 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,51	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	13,71 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		

bladzijde: 32/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

## http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3

Invloed hebbend blootstellingsscer	ario
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die speciaal voor slechts één product zijn ontworpen Bulk-transfer Eenheid speciaal voor één product Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C boven omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Reinig/spoel de transportleidingen voor de ontkoppeling	
Schatting van de blootstelling en ve	erwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	187,71 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,51
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	6,86 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,14
Richtsnoeren voor downstreamgeb	
http://www.esig.org/en/regulatory-infor	mation/reach/ges-library/ges-library-3

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens Labo activiteiten Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C boven omgevingstemperatuur.
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	37,54 mg/m³

bladzijde: 33/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,1
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,34 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,01
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

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

## 3. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Formulering & (her) verpakking van bestanddelen en mengsels, (gebruik in industriële omgeving) IS; IS; ERC2; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15

## Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invigad habband blootstellingsseens	vio	
Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC2: Formulering in men	igsei
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	63.050.000 kg	
Dagelijkse hoeveelheid per bedrijf	84.066 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar Continu	300	
Emissiefactor lucht	0,5 %	
Emissiefactor water	0,3 %	
Emissiefactor bodem	0,01 %	
	Emissiecijfers gebaseerd o van TGD 2003.	p informatie uit A&B-tabellen
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
	Voorkom lozing van onverd en herwinning uit afvalwate	dunde substantie in afvalwater er
Type waterzuiveringsinstallatie	_	Municipaal waterbehandelingsstation
Totale efficiëntie van de reductie van de hoeveelheid substantie in de waterstroom door risicoverminderingsmaatregelen en de afvalwaterinstallatie (%).		87,3 %
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		2.000 m3/d
Maatregelen m.b.t. afval		

bladzijde: 34/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

	Verwijdering van verpakkingsmateriaal volgens lokale voorschriften	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,1603	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zeewater.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	524.614	
	kg/dag	
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	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C	
	boven omgevingstemperatuur.	
Schatting van de blootstelling en ve	rwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,04 mg/m <sup>3</sup>	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,0001	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,34 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,01	
Richtsnoeren voor downstreamgeb	Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
http://www.esig.org/en/regulatory-infor	mation/reach/ges-library/ges-library-3	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Algemene blootstelling Continue proces (gesloten systemen) met staalname Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	

bladzijde: 35/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C	
	boven omgevingstemperatuur.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	37,54 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,1	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	1,37 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,03	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Opslag van bulk producten (gesloten systemen) Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden	1	
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C boven omgevingstemperatuur.	
Schatting van de blootstelling en ve		
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	37,54 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,1	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	1,37 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,03	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
http://www.esig.org/en/regulatory-infor	mation/reach/ges-library/ges-library-3	

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 Algemene blootstelling Gebruik in een gesloten batch proces Staalname Toepassing: industrieel

bladzijde: 36/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

Operationele voorwaarden		
	1-methoxypropaan-2-ol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C	
	boven omgevingstemperatuur.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	93,85 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,25	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,34 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,01	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3		

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 Proces met loten bij hoge temperaturen (gesloten systemen) Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
	De operatie wordt uigevoerd bij hogere temperaturen (>20°C boven omgevingstemperatuur)
Risicomanagement maatregelen	
Voorzie extractie van ventilatie bij punten waar de emissie plaatsvindt (LEV: Local Extraction Ventilation).	Effectiviteit: 90 %
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	37,54 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,1
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,34 mg/kg lichaamsgewicht/dag

bladzijde: 37/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,01
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

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 Staalname (gesloten systemen) Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C boven omgevingstemperatuur.	
Schatting van de blootstelling en ve		
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	3,75 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,01	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,34 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,01	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
http://www.esig.org/en/regulatory-infor	mation/reach/ges-library/ges-library-3	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van blootstelling zich voordoet Algemene blootstelling (open systemen) Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
	1-methoxypropaan-2-ol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C	
	boven omgevingstemperatuur.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	

bladzijde: 38/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

Schatting van de blootstelling	75,08 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,2	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	6,86 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,14	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen. Gemengde operaties (open systemen) Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C	
	boven omgevingstemperatuur.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	187,71 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,51	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	13,71 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27	
Richtsnoeren voor downstreamgebru	uikers	
http://www.esig.org/en/regulatory-inform	nation/reach/ges-library/ges-library-3	

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 Onderhoud van de uitrustiging Reinigen Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C boven omgevingstemperatuur.	

bladzijde: 39/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	187,71 mg/m <sup>3</sup>	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,51	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	13,71 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3		

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 Transfereren vanuit/gieten vanuit recipiënten (manueel) Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C	
	boven omgevingstemperatuur.	
Schatting van de blootstelling en ver	rwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	187,71 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,51	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	13,71 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
http://www.esig.org/en/regulatory-inforr	nation/reach/ges-library/ges-library-3	

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

bladzijde: 40/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C boven omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Reinig/spoel de transportleidingen	
voor de ontkoppeling	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	187,71 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,51
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	6,86 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,14
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die speciaal voor slechts één product zijn ontworpen Transfert van vat/batch Eenheid speciaal voor één product Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C
	boven omgevingstemperatuur.
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	187,71 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,51
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	6,86 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,14
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Richtsnoeren voor downstreamgebru http://www.esig.org/en/regulatory-inform	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar
	kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief

bladzijde: 41/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

	wegen). Vullen van vaten en kleine verpakkingen Eenheid speciaal voor één product Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
	1-methoxypropaan-2-ol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C
	boven omgevingstemperatuur.
Schatting van de blootstelling en ver	rwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	187,71 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,51
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	6,86 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,14
Richtsnoeren voor downstreamgebr	uikers
http://www.esig.org/en/regulatory-inforr	nation/reach/ges-library/ges-library-3

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC14: Tabletteren, persen, extruderen, pelletiseren, granuleren Productie of klaarmaken van goederen door tabletteren, persen, extrusie of pelleteren Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
	1-methoxypropaan-2-ol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C	
	boven omgevingstemperatuur.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	187,71 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,51	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	3,43 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,07	
Richtsnoeren voor downstreamgebru		
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3		

bladzijde: 42/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Codekte gebruikedeserinteren	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens Labo	
	activiteiten	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
	1-methoxypropaan-2-ol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C	
	boven omgevingstemperatuur.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	37,54 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,1	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,34 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,01	
Richtsnoeren voor downstreamgeb	ruikers	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3		

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

#### 4. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

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

### Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC4: Gebruik van niet-reactieve technische hulpstoffen op een industrieterrein (geen opname in of op het artikel)
Operationele voorwaarden	
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	63.050.000 kg
Dagelijkse hoeveelheid per bedrijf	105.087 kg
Minimaal aantal emissiedagen per jaar Continu	300
Emissiefactor lucht	27 %

bladzijde: 43/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

Emissiefactor water	2 %	
Emissiefactor bodem	0,1 %	
	Emissiecijfers gebaseerd ovan TGD 2003.	pp informatie uit A&B-tabellen
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Vooropgestelde vermindering van de ei	missies in de lucht (%)	70 %
	Voorkom lozing van onverd en herwinning uit afvalwate	dunde substantie in afvalwater er
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Totale efficiëntie van de reductie van de hoeveelheid substantie in de waterstroom door risicoverminderingsmaatregelen en de afvalwaterinstallatie (%).		87,3 %
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		2.000 m3/d
Maatregelen m.b.t. afval		
	Verwijdering van verpakkir voorschriften	ngsmateriaal volgens lokale
Schatting van de blootstelling en ver	rwijzing naar de bron	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,1338	
		vordt bepaald door het zoet milieu wordt bepaald door het
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	79.180 kg/dag	
Risico voor het milieu wordt bepaald do door het zeewater.	or het zoet water., Het risico	voor het milieu wordt bepaald

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	
	1-methoxypropaan-2-ol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C
	boven omgevingstemperatuur.
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer

bladzijde: 44/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,04 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,0001
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,34 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,01
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Algemene blootstelling Continue proces (gesloten systemen) met staalname Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C boven omgevingstemperatuur.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	37,54 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,1	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	1,37 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,03	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
http://www.esig.org/en/regulatory-infor	mation/reach/ges-library/ges-library-3	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Filmvorming - snelle droging, uitharden of UV/EB stralingsuitharding.  Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %

bladzijde: 45/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025 Versie: 14.0
Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	De operatie wordt uigevoerd bij hogere temperaturen
	(>20°C boven omgevingstemperatuur)
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	187,71 mg/m <sup>3</sup>
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,51
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1,37 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,03
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

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 Gemengde operaties Algemene blootstelling (gesloten systemen) Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	•
	1-methoxypropaan-2-ol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C
	boven omgevingstemperatuur.
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	93,85 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,25
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,34 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,01
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
http://www.esig.org/en/regulatory-infor	mation/reach/ges-library/ges-library-3

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

bladzijde: 46/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

Invloed hebbend blootstellingsscenario

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

Operationele voorwaarden			
	1-methoxypropaan-2-ol		
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %		
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid		
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week		
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C		
	boven omgevingstemperatuur.		
Schatting van de blootstelling en ver	Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer		
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch		
Schatting van de blootstelling	75,08 mg/m³		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,2		
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer		
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch		
Schatting van de blootstelling	6,86 mg/kg lichaamsgewicht/dag		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,14		
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers			
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3			

Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen. Klaarmaken van het materiaal voor toepassing Gemengde operaties (open systemen) Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
	1-methoxypropaan-2-ol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C
	boven omgevingstemperatuur.
Schatting van de blootstelling en ve	rwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	187,71 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,51
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	13,71 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
http://www.esig.org/en/regulatory-inform	nation/reach/ges-library/ges-library-3

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC7: Spuiten in een industriële omgeving; Verstuiving (automatisch/door robot)

bladzijde: 47/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C boven omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Uitvoeren in een geventileerde cabine of een geëxtraheerd omhulsel.	Effectiviteit: 95 %
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	46,93 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,13
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	2,14 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,04
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC7: Spuiten in een industriële omgeving; Verstuiving (manueel) Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C boven omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Voorzie een goede norm van gecontroleerde ventilatie (10 tot 15 luchtverversingen per uur).	Effectiviteit: 70 %
Draag aangepaste handschoenen getest volgens EN ISO 374-1.	Effectiviteit: 80 %
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	281,56 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,76

bladzijde: 48/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	8,57 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,17
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

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 Materiaal-transfer Geen eenheid speciaal voor één product Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C
	boven omgevingstemperatuur.
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	187,71 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,51
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	13,71 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Richtsnoeren voor downstreamgebre	uikers

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die speciaal voor slechts één product zijn ontworpen Materiaal-transfer Eenheid speciaal voor één product Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C boven omgevingstemperatuur.	

bladzijde: 49/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	187,71 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,51
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	6,86 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,14
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Invloed hebbend blootstellingsscena	ario
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen). Materiaal-transfer Transfert van vat/batch Transfereren vanuit/gieten vanuit recipiënten Eenheid speciaal voor één product Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C boven omgevingstemperatuur.
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	187,71 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,51
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	6,86 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,14
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC10: Met roller of kwast aanbrengen. Roller-, spatel- vloei- toepassingen Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid	

bladzijde: 50/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C	
	boven omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Draag aangepaste handschoenen	Effectiviteit: 80 %	
getest volgens EN ISO 374-1.	LifeCliviteit. 00 78	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	187,71 mg/m <sup>3</sup>	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,51	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	5,49 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,11	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC13: Behandelen van voorwerpen door onderdompelen of overgieten. Glazuren, onderdompelen en gieten Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C boven omgevingstemperatuur.	
Schatting van de blootstelling en ve	rwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	187,71 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,51	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	13,71 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC14: Tabletteren, persen, extruderen, pelletiseren, granuleren Productie of klaarmaken van goederen door tabletteren, persen, extrusie of pelleteren Toepassing: industrieel

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

Datum / herzien op: 15.05.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

Operationele voorwaarden		
	1-methoxypropaan-2-ol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C	
	boven omgevingstemperatuur.	
Schatting van de blootstelling en ve	rwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	187,71 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,51	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	3,43 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,07	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens Labo	
	activiteiten	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden	<del>,</del>	
	1-methoxypropaan-2-ol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C	
	boven omgevingstemperatuur.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	37,54 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,1	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,34 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,01	
Richtsnoeren voor downstreamgebru	Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3		

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

bladzijde: 52/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025

Versie: 14.0

Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **SOLVENON® PM** 

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

#### 5. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

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

#### Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscena	ario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC4: Gebruik van niet-re	eactieve technische hulpstoffen en opname in of op het artikel)
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	2.600.000 kg	
Dagelijkse hoeveelheid per bedrijf	430 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar Continu	300	
Emissiefactor lucht	80 %	
Emissiefactor water	10 %	
Emissiefactor bodem	0,1 %	
	Emissiecijfers gebaseerd ovan TGD 2003.	op informatie uit A&B-tabellen
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen	•	
	Voorkom lozing van onver en herwinning uit afvalwate	dunde substantie in afvalwater er
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Totale efficientie van de reductie van de hoeveelheid substantie in de waterstroom door risicoverminderingsmaatregelen en de afvalwaterinstallatie (%).		87,3 %
Aangenomen debiet van de waterzuive	ringsinstallatie (m3/d)	2.000 m3/d
Maatregelen m.b.t. afval		
	voorschriften	ngsmateriaal volgens lokale
Schatting van de blootstelling en ver		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,029	
		vordt bepaald door het zoet milieu wordt bepaald door het
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	140.104 kg/dag	

bladzijde: 53/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025

Versie: 14.0

Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

Risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet water., 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. (gesloten systemen) Algemene blootstelling Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 5 %	
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C boven omgevingstemperatuur.	
Schatting van de blootstelling en ver		
PROC1		
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Arbeiders - alle relevante opnamewegen.	
	Indien de gegeven gebruiksaanwijzingen en risicobeheersmaatregelen worden toegepast:, Het gebruik wordt als veilig beschouwd.	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
http://www.esig.org/en/regulatory-inform		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Algemene blootstelling (gesloten systemen) met staalname Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 5 %
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C boven omgevingstemperatuur.
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	7,51 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,02

bladzijde: 54/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1,37 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,03
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Filmvorming - snelle droging, uitharden of UV/EB stralingsuitharding.  Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 5 %
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
	De operatie wordt uigevoerd bij hogere temperaturen (>20°C boven omgevingstemperatuur)
Schatting van de blootstelling en ver	rwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	37,54 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,1
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1,37 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,03
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
http://www.esig.org/en/regulatory-inforn	nation/reach/ges-library/ges-library-3

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 Gemengde operaties Algemene blootstelling (gesloten systemen) Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 5 %	
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	

bladzijde: 55/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025

Versie: 14.0

Datum / Nerzien op: 15.05.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C
	boven omgevingstemperatuur.
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	18,77 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,05
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,34 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,01
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van blootstelling zich voordoet Filmvorming - luchtdroging Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 5 %
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C boven omgevingstemperatuur.
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	15,02 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,04
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	6,86 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,14
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen. Klaarmaken van het materiaal voor toepassing Gemengde operaties (open systemen) Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 5 %	
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid	

bladzijde: 56/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C
	boven omgevingstemperatuur.
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	37,54 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,1
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	13,71 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC7: Spuiten in een industriële omgeving; Verstuiving (automatisch/door robot) Verstuiving (manueel) Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 5 %	
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C boven omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Draag aangepaste handschoenen getest volgens EN ISO 374-1.	Effectiviteit: 80 %	
	Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	187,71 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,51	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	8,57 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,17	
Richtsnoeren voor downstreamgeb		
http://www.esig.org/en/regulatory-infor	mation/reach/ges-library/ges-library-3	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC7: Spuiten in een industriële omgeving; Verstuiving (manueel) Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	

bladzijde: 57/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 5 %	
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C	
	boven omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Draag aangepaste handschoenen		
getest volgens EN ISO 374-1.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
PROC7		
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Arbeiders - alle relevante opnamewegen.	
	Indien de gegeven gebruiksaanwijzingen en	
	risicobeheersmaatregelen worden toegepast:, Het gebruik	
	wordt als veilig beschouwd.	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
http://www.esig.org/en/regulatory-inform	mation/reach/ges-library/ges-library-3	

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8a: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die niet specifiek voor slechts één product zijn ontworpen Materiaal-transfer Geen eenheid speciaal voor één product Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 5 %
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C boven omgevingstemperatuur.
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	37,54 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,1
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	13,71 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en

bladzijde: 58/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

	legen) in installaties die speciaal voor slechts één product zijn ontworpen Materiaal-transfer Eenheid speciaal voor één product Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 5 %
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C boven omgevingstemperatuur.
Schatting van de blootstelling en ve	rwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	37,54 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,1
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	6,86 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,14
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
http://www.esig.org/en/regulatory-infor	mation/reach/ges-library/ges-library-3

	•
Invloed hebbend blootstellingsscena	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen). Materiaal-transfer Transfert van vat/batch Transfereren vanuit/gieten vanuit recipiënten Eenheid speciaal voor één product Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
	1-methoxypropaan-2-ol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 5 %
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C
	boven omgevingstemperatuur.
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	37,54 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,1
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	6,86 mg/kg lichaamsgewicht/dag

bladzijde: 59/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,14
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC10: Met roller of kwast aanbrengen. Roller-, spatel- vloei- toepassingen Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 5 %
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C boven omgevingstemperatuur.
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	37,54 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,1
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	27,43 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,54
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
	PROC13: Behandelen van voorwerpen door onderdompelen of overgieten. Glazuren, onderdompelen
Gedekte gebruiksdescriptoren	en gieten
<b>g</b>	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
	1-methoxypropaan-2-ol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 5 %
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C
	boven omgevingstemperatuur.
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	37,54 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,1
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer

bladzijde: 60/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025

Versie: 14.0

Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	13,71 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC14: Tabletteren, persen, extruderen, pelletiseren, granuleren Productie of klaarmaken van goederen door tabletteren, persen, extrusie of pelleteren Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 5 %
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C
	boven omgevingstemperatuur.
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	37,54 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,1
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	3,43 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,07
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens Labo activiteiten Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 5 %	
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C	
	boven omgevingstemperatuur.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	7,51 mg/m³	

bladzijde: 61/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,02
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,34 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,01
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

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

#### 6. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in reinigingsmiddelen, (gebruik in industriële omgeving)
IS; IS; ERC4; PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13

## Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren		actieve technische hulpstoffen en opname in of op het artikel)
Operationele voorwaarden	•	
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	5.200.000 kg	
Dagelijkse hoeveelheid per bedrijf	5.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar Continu	20	
Emissiefactor lucht	30 %	
Emissiefactor water	0,01 %	
Emissiefactor bodem	0 %	
	Emissies gebaseerd op ES	SVOC/CEFIC informatie.
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen	1	
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Totale efficiëntie van de reductie van de hoeveelheid substantie in de waterstroom door risicoverminderingsmaatregelen en de afvalwaterinstallatie (%).		87,3 %
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		2.000 m3/d
Maatregelen m.b.t. afval		
	Verwijdering van verpakkir voorschriften	ngsmateriaal volgens lokale
Schatting van de blootstelling en ve	rwijzing naar de bron	

bladzijde: 62/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,0017
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zeewater.
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	3.105,264 kg/dag
Het risico voor het milieu wordt bepaald	door het zeewater.

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Geautomatiseerd proces met (semi) gesloten systeem Gebruik in gesloten systemen Toepassen van reinigingsproducten in gesloten systemen Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C boven omgevingstemperatuur.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	37,54 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,1	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	1,37 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,03	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Toepassen van reinigingsproducten in gesloten systemen Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	

bladzijde: 63/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025

Versie: 14.0

Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

1	1	
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C boven omgevingstemperatuur.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
PROC2	<u> </u>	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Arbeiders - alle relevante opnamewegen.	
	Het gebruik wordt als veilig beschouwd.	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
http://www.esig.org/en/regula	tory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC3: GVervaardiging of formulering in de chemische industrie in gesloten batchprocessen met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige insluitingsconditie Geautomatiseerd proces met (semi) gesloten systeem Gebruik in gesloten systemen Transfert van vat/batch Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C boven omgevingstemperatuur.
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	93,85 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,25
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,34 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,01
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van blootstelling zich voordoet Gebruik in een gesloten batch proces Behandelen door verwarmen Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	

bladzijde: 64/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
	De operatie wordt uigevoerd bij hogere temperaturen	
	(>20°C boven omgevingstemperatuur)	
Risicomanagement maatregelen		
Voorzie extractie van ventilatie bij		
punten waar de emissie plaatsvindt	Effectiviteit: 90 %	
(LEV : Local Extraction Ventilation).		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	37,54 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,1	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	6,86 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,14	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3		

Invloed hebbend blootstellingsscer	nario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC7: Spuiten in een industriële omgeving; Reinigen met hoge druk wassers Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 25 %	
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C boven omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen	·	
Voorzie een goede norm van gecontroleerde ventilatie (10 tot 15 luchtverversingen per uur).	Effectiviteit: 70 %	
Schatting van de blootstelling en ve	erwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	168,94 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,46	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	8,57 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,17	
Richtsnoeren voor downstreamgeb	ruikers	
http://www.esig.org/en/regulatory-info	rmation/reach/ges-library/ges-library-3	

bladzijde: 65/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8a: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die niet specifiek voor slechts één product zijn ontworpen Bulk-transfer Geen eenheid speciaal voor één product Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C	
	boven omgevingstemperatuur.	
Schatting van de blootstelling en ve		
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	187,71 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,51	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	13,71 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27	
Richtsnoeren voor downstreamgeb	ruikers	
http://www.esig.org/en/regulatory-infor	rmation/reach/ges-library/ges-library-3	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die speciaal voor slechts één product zijn ontworpen Vullen/klaarmaken van materiaal uit vaten of recipiënten Eenheid speciaal voor één product Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
	1-methoxypropaan-2-ol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C	
	boven omgevingstemperatuur.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	187,71 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,51	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	

bladzijde: 66/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025 Versie: 14.0
Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

Schatting van de blootstelling	6,86 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,14	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC10: Met roller of kwast aanbrengen. Reinigen met lage druk wassers Oppervlakken niet sproeien (manueel) Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C boven omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Draag aangepaste handschoenen getest volgens EN ISO 374-1.	Effectiviteit: 80 %	
Schatting van de blootstelling en ve	rwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	187,71 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,51	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	5,49 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,11	
Richtsnoeren voor downstreamgebi		
http://www.esig.org/en/regulatory-inform	mation/reach/ges-library/ges-library-3	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC10: Met roller of kwast aanbrengen. Reinigen Oppervlakken niet sproeien (manueel) Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C boven omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Draag aangepaste handschoenen getest volgens EN ISO 374-1.		

bladzijde: 67/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
PROC10		
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Arbeiders - alle relevante opnamewegen.	
	Indien de gegeven gebruiksaanwijzingen en	
	risicobeheersmaatregelen worden toegepast:, Het gebruik	
wordt als veilig beschouwd.		
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC13: Behandelen van voorwerpen door onderdompelen of overgieten. Ontvetten van kleine voorwerpen in reinigingstation Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C boven omgevingstemperatuur.	
Schatting van de blootstelling en ve	erwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	187,71 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,51	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	13,71 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
http://www.esig.org/en/regulatory-infor	mation/reach/ges-library/ges-library-3	

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

#### 7. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in coatings, (gebruik in professionele omgeving)

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

#### Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC8a: Wijdverbreid gebruik van niet-reactieve verwerkingshulpmiddelen (geen opname in of op artikel, binnenshuis)

bladzijde: 68/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

O		
Operationele voorwaarden	2 000 000 kg	
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	2.600.000 kg	
Dagelijkse hoeveelheid per bedrijf	433 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar Continu	300	
Emissiefactor lucht	80 %	
Emissiefactor water	10 %	
Emissiefactor bodem	0,1 %	
	Emissiecijfers gebaseerd o van TGD 2003.	pp informatie uit A&B-tabellen
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
	Voorkom lozing van onverdunde substantie in afvalwater en herwinning uit afvalwater	
Type waterzuiveringsinstallatie	·	
Totale efficiëntie van de reductie van de hoeveelheid substantie in de waterstroom door risicoverminderingsmaatregelen en de afvalwaterinstallatie (%).		87,3 %
Aangenomen debiet van de waterzuive	ringsinstallatie (m3/d)	2.000 m3/d
Maatregelen m.b.t. afval		
	Verwijdering van verpakkingsmateriaal volgens lokale voorschriften	
Schatting van de blootstelling en ver		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,029	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet water., Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zeewater.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	15.141 kg/dag	
Risico voor het milieu wordt bepaald do door het zeewater.	oor het zoet water., Het risico	voor het milieu wordt bepaald

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC8d: Wijdverbreid gebruik van reactieve verwerkingshulpmiddelen (geen opname in of op artikel, buiten)	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	2.600.000 kg	

bladzijde: 69/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

Dagelijkse hoeveelheid per bedrijf	433 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar Continu	300	
Emissiefactor lucht	80 %	
Emissiefactor water	10 %	
Emissiefactor bodem	0,1 %	
	Emissiecijfers gebaseerd op informatie uit A&B-tabellen van TGD 2003.	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen	1	
-	Voorkom lozing van onverdunde substantie in afvalwater en herwinning uit afvalwater	
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Totale efficiëntie van de reductie van de hoeveelheid substantie in de waterstroom door risicoverminderingsmaatregelen en de afvalwaterinstallatie (%).		87,3 %
Aangenomen debiet van de waterzuive	ringsinstallatie (m3/d)	2.000 m3/d
Maatregelen m.b.t. afval		
	Verwijdering van verpakkingsmateriaal volgens lokale voorschriften	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,029	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet water., Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zeewater.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	15.141 kg/dag	
Risico voor het milieu wordt bepaald do door het zeewater.	or het zoet water., Het risico	voor het milieu wordt bepaald

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

bladzijde: 70/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C
	boven omgevingstemperatuur.
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,04 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,0001
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,34 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,01
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
http://www.esig.org/en/regulatory-inform	nation/reach/ges-library/ges-library-3

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Vullen/klaarmaken van materiaal uit vaten of recipiënten Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C boven omgevingstemperatuur.
Schatting van de blootstelling en ve	
PROC2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Arbeiders - alle relevante opnamewegen.
	Het gebruik wordt als veilig beschouwd.
Richtsnoeren voor downstreamgebi	
http://www.esig.org/en/regulatory-infor	mation/reach/ges-library/ges-library-3

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Algemene blootstelling Gebruik in gesloten systemen (gesloten systemen) Vullen/klaarmaken van materiaal uit vaten of recipiënten Toepassing: professioneel

bladzijde: 71/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

Operationele voorwaarden		
	1-methoxypropaan-2-ol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
Dadi on noquentie van net gestant		
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C	
	boven omgevingstemperatuur.	
Schatting van de blootstelling en ver	Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	75,08 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,2	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	1,37 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,03	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
http://www.esig.org/en/regulatory-inform	nation/reach/ges-library/ges-library-3	

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 Klaarmaken van het materiaal voor toepassing Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	,
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C boven omgevingstemperatuur.
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	93,85 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,25
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,34 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,01
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
http://www.esig.org/en/regulatory-inforn	nation/reach/ges-library/ges-library-3

# Invloed hebbend blootstellingsscenario

bladzijde: 72/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van blootstelling zich voordoet Filmvorming - luchtdroging Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C
	boven omgevingstemperatuur.
Schatting van de blootstelling en ver	rwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	187,71 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,51
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	6,86 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,14
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
http://www.esig.org/en/regulatory-inform	nation/reach/ges-library/ges-library-3

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van blootstelling zich voordoet Filmvorming - luchtdroging Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
	1-methoxypropaan-2-ol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C
	boven omgevingstemperatuur.
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
PROC4	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Arbeiders - alle relevante opnamewegen.
	Het gebruik wordt als veilig beschouwd.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
http://www.esig.org/en/regulatory-inform	nation/reach/ges-library/ges-library-3

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen. Klaarmaken
	van het materiaal voor toepassing

bladzijde: 73/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

	Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
	1-methoxypropaan-2-ol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C
	boven omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Zorg voor een goede standaard van	
algemene ventilatie (niet minder dan	Effectiviteit: 30 %
3-5 luchtverversingen per uur).	
Alternatief:, Zorg ervoor dat het werk	
buiten gebeurt.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	262,79 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,71
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	13,71 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen. Klaarmaken van het materiaal voor toepassing Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	1
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C boven omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Zorg ervoor dat het werk buiten gebeurt.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
PROC5	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Arbeiders - alle relevante opnamewegen.
	Indien de gegeven gebruiksaanwijzingen en

bladzijde: 74/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

	risicobeheersmaatregelen worden toegepast:, Het gebruik wordt als veilig beschouwd.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8a: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die niet specifiek voor slechts één product zijn ontworpen Materiaal-transfer Transfert van vat/batch Geen eenheid speciaal voor één product Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C boven omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Zorg voor een goede standaard van algemene ventilatie (niet minder dan 3-5 luchtverversingen per uur).	Effectiviteit: 30 %
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	262,79 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,71
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	13,71 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die speciaal voor slechts één product zijn ontworpen Materiaal-transfer Transfert van vat/batch Eenheid speciaal voor één product Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	

bladzijde: 75/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C
	boven omgevingstemperatuur.
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	187,71 mg/m <sup>3</sup>
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,51
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	6,86 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,14
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC10: Met roller of kwast aanbrengen. Roller-, spatel- vloei- toepassingen Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C boven omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Zorg voor een goede standaard van algemene ventilatie (niet minder dan 3-5 luchtverversingen per uur).	Effectiviteit: 30 %
Draag aangepaste handschoenen getest volgens EN ISO 374-1.	Effectiviteit: 80 %
Indien geen algemene ventilatie aanwezig:, Zorg ervoor dat het werk buiten gebeurt.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	262,79 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,71
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	5,49 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,11
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC10: Met roller of kwast aanbrengen. Roller-, spatel-

bladzijde: 76/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging. Datum / herzien op: 15.05.2025

Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

	vloei- toepassingen Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C boven omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Zorg ervoor dat het werk buiten gebeurt.	
Draag aangepaste handschoenen getest volgens EN ISO 374-1.	
Schatting van de blootstelling en v	erwijzing naar de bron
PROC10	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Arbeiders - alle relevante opnamewegen.
	Indien de gegeven gebruiksaanwijzingen en
	risicobeheersmaatregelen worden toegepast:, Het gebruik wordt als veilig beschouwd.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
http://www.esig.org/en/regulatory-info	rmation/reach/ges-library/ges-library-3

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC11: Spuiten buiten industriële omgevingen. Verstuiving (manueel) Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C boven omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Uitvoeren in een geventileerde cabine of een geëxtraheerd omhulsel.	Effectiviteit: 80 %
Draag ademhalingsbescherming conform EN140 met een type A filter of beter.	Effectiviteit: 90 %
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch

bladzijde: 77/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025

Versie: 14.0

Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

Schatting van de blootstelling	37,54 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,1	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	2,14 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,04	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC11: Spuiten buiten industriële omgevingen. Verstuiving (manueel) Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C boven omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Zorg ervoor dat het werk buiten gebeurt.	Effectiviteit: 30 %	
Draag ademhalingsbescherming conform EN140 met een type A filter of beter.	Effectiviteit: 90 %	
Draag aangepaste handschoenen getest volgens EN ISO 374-1.	Effectiviteit: 80 %	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	131,4 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,36	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	21,43 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,42	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC13: Behandelen van voorwerpen door onderdompelen of overgieten. Glazuren, onderdompelen en gieten Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol	

bladzijde: 78/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C boven omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Zorg voor een goede standaard van algemene ventilatie (niet minder dan 3-5 luchtverversingen per uur).	Effectiviteit: 30 %	
Alternatief:, Zorg ervoor dat het werk buiten gebeurt.		
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	262,79 mg/m <sup>3</sup>	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,71	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	13,71 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC13: Behandelen van voorwerpen door onderdompelen of overgieten. Glazuren, onderdompelen en gieten Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden	-	
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C boven omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Zorg ervoor dat het werk buiten gebeurt.		
Schatting van de blootstelling en ve	erwijzing naar de bron	
PROC13		
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Arbeiders - alle relevante opnamewegen.	
	Indien de gegeven gebruiksaanwijzingen en	
	risicobeheersmaatregelen worden toegepast:, Het gebruik	
Diahtanaanan aan daamataa	wordt als veilig beschouwd.	
Richtsnoeren voor downstreamgeb	ruikers	

bladzijde: 79/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

# http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens Labo activiteiten	
	Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
	1-methoxypropaan-2-ol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C	
	boven omgevingstemperatuur.	
Schatting van de blootstelling en ve	erwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	37,54 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,1	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,34 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,01	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC19: Handmatige activiteiten met handcontact Manuele toepassing - vingerverven, pastels, kleefstoffen Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C boven omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Zorg voor een goede standaard van algemene ventilatie (niet minder dan 3-5 luchtverversingen per uur).	Effectiviteit: 30 %	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %	
Indien geen algemene ventilatie aanwezig:, Zorg ervoor dat het werk		

bladzijde: 80/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

buiten gebeurt.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	262,79 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,71	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	14,14 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,28	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3		

Invloed hebbend blootstellingsscenario			
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC19: Handmatige activiteiten met handcontact Manuele toepassing - vingerverven, pastels, kleefstoffen Toepassing: professioneel		
Operationele voorwaarden			
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %		
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid		
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week		
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C boven omgevingstemperatuur.		
Risicomanagement maatregelen			
Zorg ervoor dat het werk buiten gebeurt.			
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.			
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron		
PROC19			
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer		
	Arbeiders - alle relevante opnamewegen.		
	Indien de gegeven gebruiksaanwijzingen en risicobeheersmaatregelen worden toegepast:, Het gebruik		
	wordt als veilig beschouwd.		
Richtsnoeren voor downstreamgebru	Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
http://www.esig.org/en/regulatory-inform	nation/reach/ges-library/ges-library-3		

### 8. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in coatings, (gebruik in professionele omgeving)

PW; PW; ERC8a, ERC8b; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19

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

bladzijde: 81/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

# Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

	a <b>rio</b> ERC8a: Wijdverbreid gebr	uik van niet-reactieve
Gedekte gebruiksdescriptoren		(geen opname in of op artikel,
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	2.600.000 kg	
Dagelijkse hoeveelheid per bedrijf	433 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar Continu	300	
Emissiefactor lucht	80 %	
Emissiefactor water	10 %	
Emissiefactor bodem	0,1 %	
	Emissiecijfers gebaseerd ovan TGD 2003.	pp informatie uit A&B-tabellen
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen	ı	
	Voorkom lozing van onverd en herwinning uit afvalwate	dunde substantie in afvalwater er
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Totale efficientie van de reductie van de hoeveelheid substantie in de waterstroom door risicoverminderingsmaatregelen en de afvalwaterinstallatie (%).		87,3 %
Aangenomen debiet van de waterzuive	ringsinstallatie (m3/d)	2.000 m3/d
Maatregelen m.b.t. afval		
	voorschriften	ngsmateriaal volgens lokale
Schatting van de blootstelling en ve		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,029	
		vordt bepaald door het zoet milieu wordt bepaald door het
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	15.141 kg/dag	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruik	sdescriptoren	ERC8d: Wijdverbreid gebruik van reactieve

bladzijde: 82/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

	verwerkingshulpmiddelen buiten)	(geen opname in of op artikel,
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	2.600.000 kg	
Dagelijkse hoeveelheid per bedrijf	433 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar Continu	300	
Emissiefactor lucht	80 %	
Emissiefactor water	10 %	
Emissiefactor bodem	0,1 %	
	Emissiecijfers gebaseerd ovan TGD 2003.	pp informatie uit A&B-tabellen
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
	Voorkom lozing van onverd en herwinning uit afvalwate	dunde substantie in afvalwater er
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Totale efficiëntie van de reductie van de hoeveelheid substantie in de waterstroom door risicoverminderingsmaatregelen en de afvalwaterinstallatie (%).		87,3 %
Aangenomen debiet van de waterzuive	eringsinstallatie (m3/d)	2.000 m3/d
Maatregelen m.b.t. afval		
	voorschriften	ngsmateriaal volgens lokale
Schatting van de blootstelling en ve		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,029	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet water., Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zeewater.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	15.141 kg/dag	
Risico voor het milieu wordt bepaald do door het zeewater.	oor het zoet water., Het risico	voor het milieu wordt bepaald

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC1: Chemische productie of raffinaderij in gesloten proces zonder waarschijnlijkheid van blootstelling of	
	processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden.	
	Algemene blootstelling (gesloten systemen)	

bladzijde: 83/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

	Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 5 %	
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C boven omgevingstemperatuur.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
PROC1		
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Arbeiders - alle relevante opnamewegen.	
	Indien de gegeven gebruiksaanwijzingen en risicobeheersmaatregelen worden toegepast:, Het gebruik wordt als veilig beschouwd.	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Vullen/klaarmaken van materiaal uit vaten of recipiënten Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 5 %
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C boven omgevingstemperatuur.
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
PROC2	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Arbeiders - alle relevante opnamewegen.
	Indien de gegeven gebruiksaanwijzingen en
	risicobeheersmaatregelen worden toegepast:, Het gebruik wordt als veilig beschouwd.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
http://www.esig.org/en/regulatory-inform	nation/reach/ges-library/ges-library-3

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

bladzijde: 84/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

	of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Algemene blootstelling Gebruik in gesloten systemen (gesloten systemen) Vullen/klaarmaken van materiaal uit vaten of recipiënten Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 5 %
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C boven omgevingstemperatuur.
Schatting van de blootstelling en ve	rwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	15,02 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,04
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1,37 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,03
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
http://www.esig.org/en/regulatory-infor	mation/reach/ges-library/ges-library-3

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 Klaarmaken van het materiaal voor toepassing Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 5 %
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C boven omgevingstemperatuur.
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	18,77 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,05
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch

bladzijde: 85/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

Schatting van de blootstelling	0,34 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,01
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van blootstelling zich voordoet Filmvorming - luchtdroging Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 5 %
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C boven omgevingstemperatuur.
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	37,54 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,1
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	6,86 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,14
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van blootstelling zich voordoet Filmvorming - luchtdroging Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 5 %
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C boven omgevingstemperatuur.
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
PROC4	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Arbeiders - alle relevante opnamewegen.
	Indien de gegeven gebruiksaanwijzingen en

bladzijde: 86/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

	risicobeheersmaatregelen worden toegepast:, Het gebruik wordt als veilig beschouwd.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen. Klaarmaken van het materiaal voor toepassing Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 5 %
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C boven omgevingstemperatuur.
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	75,08 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,2
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	13,71 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen. Klaarmaken van het materiaal voor toepassing Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 5 %
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C boven omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Zorg ervoor dat het werk buiten	
gebeurt.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
PROC5	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer

bladzijde: 87/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

	Arbeiders - alle relevante opnamewegen.
	Indien de gegeven gebruiksaanwijzingen en
	risicobeheersmaatregelen worden toegepast:, Het gebruik
	wordt als veilig beschouwd.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8a: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die niet specifiek voor slechts één product zijn ontworpen Materiaal-transfer Transfert van vat/batch Geen eenheid speciaal voor één product Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 5 %
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C
	boven omgevingstemperatuur.
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	75,08 mg/m <sup>3</sup>
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,2
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	13,71 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die speciaal voor slechts één product zijn ontworpen Materiaal-transfer Transfert van vat/batch Eenheid speciaal voor één product Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 5 %	
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C boven omgevingstemperatuur.	

bladzijde: 88/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	37,54 mg/m <sup>3</sup>
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,1
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	6,86 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,14
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC10: Met roller of kwast aanbrengen. Roller-, spatel- vloei- toepassingen Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 5 %
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C boven omgevingstemperatuur.
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	75,08 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,2
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	27,43 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,54
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
http://www.esig.org/en/regulatory-inform	nation/reach/ges-library/ges-library-3

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC10: Met roller of kwast aanbrengen. Roller-, spatel- vloei- toepassingen Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 5 %	
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik buitenshuis	

bladzijde: 89/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C boven omgevingstemperatuur.
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
PROC10	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Arbeiders - alle relevante opnamewegen.
	Indien de gegeven gebruiksaanwijzingen en
	risicobeheersmaatregelen worden toegepast:, Het gebruik
	wordt als veilig beschouwd.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Invloed hebbend blootstellingsscena	urio.
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC11: Spuiten buiten industriële omgevingen. Verstuiving (manueel) Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 5 %
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C boven omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Zorg voor een goede standaard van algemene ventilatie (niet minder dan 3-5 luchtverversingen per uur).	Effectiviteit: 30 %
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %
Indien geen algemene ventilatie aanwezig:, Zorg ervoor dat het werk buiten gebeurt.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	262,79 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,71
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	10,71 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,21
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC11: Spuiten buiten industriële omgevingen. Verstuiving (manueel)

bladzijde: 90/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

	Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 5 %
	genamer: c /c · c /c
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C
	boven omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Zorg ervoor dat het werk buiten	
gebeurt.	
Draag chemisch resistente	
handschoenen in combinatie met een	
basis opleiding van het personeel.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
PROC11	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Arbeiders - alle relevante opnamewegen.
	Indien de gegeven gebruiksaanwijzingen en
	risicobeheersmaatregelen worden toegepast:, Het gebruik
	wordt als veilig beschouwd.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
http://www.esig.org/en/regulatory-inform	nation/reach/ges-library/ges-library-3

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC13: Behandelen van voorwerpen door onderdompelen of overgieten. Glazuren, onderdompelen en gieten Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 5 %
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C
	boven omgevingstemperatuur.
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	75,08 mg/m <sup>3</sup>
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,2
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	13,71 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27

bladzijde: 91/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC13: Behandelen van voorwerpen door onderdompelen of overgieten. Glazuren, onderdompelen en gieten Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 5 %
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C boven omgevingstemperatuur.
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
PROC13	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Arbeiders - alle relevante opnamewegen.
	Indien de gegeven gebruiksaanwijzingen en
	risicobeheersmaatregelen worden toegepast:, Het gebruik wordt als veilig beschouwd.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
http://www.esig.org/en/regulatory-infor	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens Labo
	activiteiten
Oedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
	1-methoxypropaan-2-ol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 5 %
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
Dudi en nequentie van het gebruik	
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C
	boven omgevingstemperatuur.
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	7,51 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,02
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,34 mg/kg lichaamsgewicht/dag

bladzijde: 92/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025

Versie: 14.0

Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,01
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Invloed hebbend blootstellingsscen	ario
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC19: Handmatige activiteiten met handcontact Manuele toepassing - vingerverven, pastels, kleefstoffen Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 5 %
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C boven omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Draag aangepaste handschoenen getest volgens EN ISO 374-1.	Effectiviteit: 80 %
Schatting van de blootstelling en ve	erwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	75,08 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,2
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	28,29 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,56
Richtsnoeren voor downstreamgeb	
http://www.esig.org/en/regulatory-infor	mation/reach/ges-library/ges-library-3

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC19: Handmatige activiteiten met handcontact Manuele toepassing - vingerverven, pastels, kleefstoffen Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 5 %	
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik buitenshuis	
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C boven omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Draag aangepaste handschoenen getest volgens EN ISO 374-1.		

bladzijde: 93/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
PROC19	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Arbeiders - alle relevante opnamewegen.
	Indien de gegeven gebruiksaanwijzingen en
	risicobeheersmaatregelen worden toegepast:, Het gebruik
	wordt als veilig beschouwd.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

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

## 9. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in reinigingsmiddelen, (gebruik in professionele omgeving)
PW; PW; ERC8a, ERC8d; PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13

### Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC8a: Wijdverbreid gebr	uik van niet-reactieve (geen opname in of op artikel,
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	5.200.000 kg	
Dagelijkse hoeveelheid per bedrijf	0,71 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar Continu	365	
Emissiefactor lucht	2 %	
Emissiefactor water	0,001 %	
Emissiefactor bodem	0 %	
	Emissies gebaseerd op ES	SVOC/CEFIC informatie.
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Vooropgestelde vermindering van de emissies in de lucht (%)		70 %
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Totale efficiëntie van de reductie van de hoeveelheid substantie in de waterstroom door risicoverminderingsmaatregelen en de afvalwaterinstallatie (%).		87,3 %
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		2.000 m3/d

bladzijde: 94/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

Maatregelen m.b.t. afval	
	Verwijdering van verpakkingsmateriaal volgens lokale voorschriften
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,00138
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zeewater.
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	550 kg/dag
Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zeewater.	

Invloed hebbend blootstellingsscenar	rio	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC8d: Wijdverbreid gebruverwerkingshulpmiddelen (buiten)	uik van reactieve (geen opname in of op artikel,
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	5.200.000 kg	
Dagelijkse hoeveelheid per bedrijf	0,71 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar Continu	365	
Emissiefactor lucht	2 %	
Emissiefactor water	0,001 %	
Emissiefactor bodem	0 %	
	Emissies gebaseerd op ES	SVOC/CEFIC informatie.
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Andere factoren: Milieu	Om buiten te gebruiken.	
Risicomanagement maatregelen	<u> </u>	
Vooropgestelde vermindering van de em	nissies in de lucht (%)	70 %
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Totale efficientie van de reductie van de hoeveelheid substantie in de waterstroom door risicoverminderingsmaatregelen en de afvalwaterinstallatie (%).		87,3 %
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		2.000 m3/d
Maatregelen m.b.t. afval	J ( )	
	Verwijdering van verpakkir voorschriften	ngsmateriaal volgens lokale
Schatting van de blootstelling en verv	wijzing naar de bron	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,00138	
		vordt bepaald door het zeewater.
Maximum hoeveelheid die veilig kan	550	

bladzijde: 95/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

gebruikt worden	kg/dag
Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zeewater.	

Invloed hebbend blootstellingsscen	Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Geautomatiseerd proces met (semi) gesloten systeem Gebruik in gesloten systemen Toepassing: professioneel		
Operationele voorwaarden			
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %		
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid		
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week		
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C boven omgevingstemperatuur.		
Schatting van de blootstelling en ve			
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer		
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch		
Schatting van de blootstelling	75,08 mg/m³		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,2		
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer		
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch		
Schatting van de blootstelling	1,37 mg/kg lichaamsgewicht/dag		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,03		
Richtsnoeren voor downstreamgeb			
http://www.esig.org/en/regulatory-infor	mation/reach/ges-library/ges-library-3		

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 Gebruik in gesloten systemen Transfert van vat/batch Geautomatiseerd proces met (semi) gesloten systeem Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C boven omgevingstemperatuur.	

bladzijde: 96/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	93,85 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,25
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,34 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,01
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van blootstelling zich voordoet Semi-geautomatiseerd proces Toepassen van reinigingsproducten in gesloten systemen Reinigen van medische apparaten Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C	
	boven omgevingstemperatuur.	
Schatting van de blootstelling en ve	rwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	187,71 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,51	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	6,86 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,14	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van blootstelling zich voordoet Toepassen van reinigingsproducten in gesloten systemen Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid	

bladzijde: 97/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C	
	boven omgevingstemperatuur.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
PROC4		
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Arbeiders - alle relevante opnamewegen.	
	Het gebruik wordt als veilig beschouwd.	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van blootstelling zich voordoet Reinigen van medische apparaten Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C boven omgevingstemperatuur.
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
PROC4	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Arbeiders - alle relevante opnamewegen.
	Het gebruik wordt als veilig beschouwd.
Richtsnoeren voor downstreamgeb	oruikers
http://www.esig.org/en/regulatory-info	rmation/reach/ges-library/ges-library-3

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 Vullen/klaarmaken van materiaal uit vaten of recipiënten Geen eenheid speciaal voor één product Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid	
Duur en frequentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week	
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C	

bladzijde: 98/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

	boven omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Zorg ervoor dat het werk buiten	Effectiviteit: 30 %
gebeurt.	Effectiviteit. 50 %
Schatting van de blootstelling en ve	erwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	157,68 mg/m <sup>3</sup>
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,43
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	13,71 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Invloed hebbend blootstellingsscena	ario
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die speciaal voor slechts één product zijn ontworpen Vullen/klaarmaken van materiaal uit vaten of recipiënten Eenheid speciaal voor één product Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C boven omgevingstemperatuur.
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	187,71 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,51
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	6,86 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,14
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC10: Met roller of kwast aanbrengen. Reinigen met lage druk wassers Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol

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

Datum / herzien op: 15.05.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C boven omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Voorzie een goede norm van gecontroleerde ventilatie (10 tot 15	Effectiviteit: 70 %	
luchtverversingen per uur).		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	112,63 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,31	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	27,43 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,54	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC10: Met roller of kwast aanbrengen. Reinigen Oppervlakken (manueel) Besproeien Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C boven omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Voorzie een goede norm van gecontroleerde ventilatie (10 tot 15 luchtverversingen per uur).	Effectiviteit: 30 %
Draag aangepaste handschoenen getest volgens EN ISO 374-1.	Effectiviteit: 80 %
Schatting van de blootstelling en ve	erwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	262,79 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,71
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	5,49 mg/kg lichaamsgewicht/dag

bladzijde: 100/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,11
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Invloed hebbend blootstellingsscen	ario
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC10: Met roller of kwast aanbrengen. Ad hoc manuele bediening via trekker sproeiers, dippen, etc. Rollen / Aanbrengen met kwast Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C boven omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Voorzie extractie van ventilatie bij punten waar de emissie plaatsvindt (LEV : Local Extraction Ventilation).	Effectiviteit: 80 %
Schatting van de blootstelling en ve	rwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	75,08 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,2
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
-	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	27,43 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,54
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC11: Spuiten buiten industriële omgevingen. Reinigen met hoge druk wassers Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
	1-methoxypropaan-2-ol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 5 %
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C
	boven omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	

bladzijde: 101/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025

Versie: 14.0

Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

Voorzie een goede norm van gecontroleerde ventilatie (10 tot 15 luchtverversingen per uur).	Effectiviteit: 70 %
Draag aangepaste handschoenen getest volgens EN ISO 374-1.	Effectiviteit: 80 %
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	112,63 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,31
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	21,43 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,42
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC11: Spuiten buiten industriële omgevingen. Reinigen met hoge druk wassers Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 5 %
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C boven omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Zorg ervoor dat het werk buiten gebeurt.	Effectiviteit: 30 %
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	262,79 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,71
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
Calcutting was do bloodetalling	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	10,71 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,21
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC13: Behandelen van voorwerpen door

bladzijde: 102/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

	onderdompelen of overgieten. Reinigen Oppervlakken (manueel) Glazuren, onderdompelen en gieten Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	1
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C boven omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Voorzie een goede norm van	
gecontroleerde ventilatie (10 tot 15	Effectiviteit: 70 %
luchtverversingen per uur).	
Schatting van de blootstelling en ve	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	112,63 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,31
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	13,71 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
http://www.esig.org/en/regulatory-inforr	mation/reach/ges-library/ges-library-3

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

### 10. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

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

# Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC8d: Wijdverbreid gebruik van reactieve verwerkingshulpmiddelen (geen opname in of op artikel, buiten)	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	650.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar tijdelijk	2	
Emissiefactor lucht	0,05 %	

bladzijde: 103/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025

Versie: 14.0

Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

Emissiefactor water	10 %	
Emissiefactor bodem	85 %	
	Emissiecijfers gebaseerd op informatie uit A&B-tabellen van TGD 2003.	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Maatregelen m.b.t. afval		
	Verwijdering van verpakkingsmateriaal volgens lokale voorschriften	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,0176	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zeewater.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Stockage Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 25 %
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik buitenshuis
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C boven omgevingstemperatuur.
Schatting van de blootstelling en ve	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	45,05 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,12
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1,37 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,03
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
http://www.esig.org/en/regulatory-info	rmation/reach/ges-library/ges-library-3

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van blootstelling zich voordoet Gemengde operaties (open systemen) Toepassing: professioneel

bladzijde: 104/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

Operationele voorwaarden	
	1-methoxypropaan-2-ol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 25 %
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik buitenshuis
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C
	boven omgevingstemperatuur.
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	112,63 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,31
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	6,86 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,14
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3	

Invloed hebbend blootstellingsscer	nario
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8a: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die niet specifiek voor slechts één product zijn ontworpen Onderhoud van de uitrustiging Reinigen Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 25 %
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C boven omgevingstemperatuur.
Schatting van de blootstelling en ve	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	225,25 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,61
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	13,71 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27
Richtsnoeren voor downstreamgeb	
http://www.esig.org/en/regulatory-info	rmation/reach/ges-library/ges-library-3

bladzijde: 105/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025

Versie: 14.0

Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

Invloed hebbend blootstellingsscen	ario
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8a: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die niet specifiek voor slechts één product zijn ontworpen Vernietigen van afval (behandelen/transfereren) Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 25 %
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik buitenshuis
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C boven omgevingstemperatuur.
Schatting van de blootstelling en ve	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	225,25 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,61
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	13,71 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
http://www.esig.org/en/regulatory-infor	mation/reach/ges-library/ges-library-3

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die speciaal voor slechts één product zijn ontworpen Transfereren vanuit/gieten vanuit recipiënten Eenheid speciaal voor één product Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 25 %
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C
	boven omgevingstemperatuur.
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	112,63 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,31
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer

bladzijde: 106/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025

Versie: 14.0

Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling 6,86 mg/kg lichaamsgewicht/dag		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,14	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC11: Spuiten buiten industriële omgevingen. Manueel sproeien/verstuiven Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 25 %	
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik buitenshuis	
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C	
	boven omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen	<del>-</del>	
Draag ademhalingsbescherming conform EN140 met een type A filter of beter.	Effectiviteit: 90 %	
Draag aangepaste handschoenen getest volgens EN ISO 374-1.	Effectiviteit: 80 %	
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	112,63 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,31	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	21,43 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)		
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren  PROC11: Spuiten buiten industriële omgevinge Machinaal sproeien/verstuiven Toepassing: professioneel		
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 25 %	
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	

bladzijde: 107/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C	
	boven omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Uitvoeren in een geventileerde cabine of een geëxtraheerd omhulsel.	Effectiviteit: 80 %	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	225,25 mg/m <sup>3</sup>	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,61	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	2,14 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,04	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC13: Behandelen van voorwerpen door onderdompelen of overgieten. Ad hoc manuele bediening via trekker sproeiers, dippen, etc. Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 25 %	
Fysische toestand	Vloeibaar, middelmatige vluchtigheid	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
	Aangenomen wordt een gebruik bij niet meer als 20°C boven omgevingstemperatuur.	
Schatting van de blootstelling en ve	rwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	225,25 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,61	
Evaluatiemethode	ESIG GES tool, werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	13,71 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
http://www.esig.org/en/regulatory-information/reach/ges-library/ges-library-3		

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

# 11. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in coatings, (consumentengebruik)

C; C; ERC8a, ERC8d; PC9

bladzijde: 108/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025

Versie: 14.0

Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

# Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC8a: Wijdverbreid gebruik van niet-reactieve verwerkingshulpmiddelen (geen opname in of op artikel, binnenshuis)	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	2.600.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar Continu	300	
Emissiefactor lucht	80 %	
Emissiefactor water	15 %	
Emissiefactor bodem	1 %	
	Emissiecijfers gebaseerd op informatie uit A&B-tabellen van TGD 2003.	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Totale efficiëntie van de reductie van de waterstroom door risicovermindering afvalwaterinstallatie (%).		
Maatregelen m.b.t. afval	Varuiidaring van varnakkingemeteriaal valgens lakala	
	Verwijdering van verpakkingsmateriaal volgens lokale voorschriften	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,00139	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zeewater.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC8d: Wijdverbreid gebruik van reactieve verwerkingshulpmiddelen (geen opname in of op artikel, buiten)	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	2.600.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar Continu	300	
Emissiefactor lucht	80 %	
Emissiefactor water	15 %	
Emissiefactor bodem	1 %	

bladzijde: 109/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

	Emissiecijfers gebaseerd op informatie uit A&B-tabellen		
	van TGD 2003.		
Verdunningsfactor zoet water	10		
Verdunningsfactor kust	100		
Risicomanagement maatregelen			
Totale efficiëntie van de reductie van de hoeveelheid substantie in			
de waterstroom door risicoverminderingsmaatregelen en de		87.3 %	
afvalwaterinstallatie (%).		,	
Maatregelen m.b.t. afval			
	Verwijdering van verpakkingsmateriaal volgens lokale voorschriften		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron			
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,00139		
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zeewater.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC9a: Coatings en verven, verdunners, verafbijtmiddelen, Algemene coatings, verf op waterbasis	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 5 %	
Fysische toestand	Vloeibaar, hoge vluchtigheid	
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 180 min 1 Toepassingen per dag	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Grootte van de ruimte	20 m3	
	Verondersteld dat de activiteiten plaatsvinden bij omgevingstemperatuur., Gebruik in ruimtes met open ramen.	
	Hoeveelheid per gebruik 1,88 kg	
Schatting van de blootstelling en ve		
Evaluatiemethode	ConsExpo v4.1	
0.1	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	5,73 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,39	
Evaluatiemethode	ConsExpo v4.1	
Octobra de la lata de la Pro-	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	4,5 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,25	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
voor atstemming zie: http://www.rivm.n	l/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

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

bladzijde: 110/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025

Versie: 14.0

Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

Gebruik in coatings, (consumentengebruik) C; C; ERC8a, ERC8d; PC9

## Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario			
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC8a: Wijdverbreid gebruik van niet-reactieve verwerkingshulpmiddelen (geen opname in of op artikel, binnenshuis)		
Operationele voorwaarden			
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	63.050.000 kg		
Minimaal aantal emissiedagen per jaar Continu	300		
Emissiefactor lucht	80 %	80 %	
Emissiefactor water	15 %		
Emissiefactor bodem	1 %		
	Emissiecijfers gebaseerd op informatie uit A&B-tabellen van TGD 2003.		
Verdunningsfactor zoet water	10		
Verdunningsfactor kust	100		
Risicomanagement maatregelen			
	Voorkom lozing van onverdunde substantie in afvalwater en herwinning uit afvalwater		
Totale efficiëntie van de reductie van de hoeveelheid substantie in de waterstroom door risicoverminderingsmaatregelen en de afvalwaterinstallatie (%).		87 %	
Maatregelen m.b.t. afval			
	Verwijdering van verpakkingsmateriaal volgens lokale voorschriften		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron			
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001433		
Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zeewater			

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC8d: Wijdverbreid gebruik van reactieve verwerkingshulpmiddelen (geen opname in of op artikel, buiten)	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	63.050.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	300	

bladzijde: 111/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025

Versie: 14.0

Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

Continu		
Emissiefactor lucht	80 %	
Emissiefactor water	15 %	
Emissiefactor bodem	1 %	
	Emissiecijfers gebaseerd op informatie uit A&B-tabellen van TGD 2003.	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
	Voorkom lozing van onverdunde substantie in afvalwater en herwinning uit afvalwater	
Totale efficiëntie van de reductie van d	e hoeveelheid substantie in	
de waterstroom door risicoverminderingsmaatregelen en de		87 %
afvalwaterinstallatie (%).		
Maatregelen m.b.t. afval		
	Verwijdering van verpakkingsmateriaal volgens lokale voorschriften	
Schatting van de blootstelling en ve	rwijzing naar de bron	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001433	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zeewater.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC9a: Coatings en verven, verdunners, verafbijtmiddelen, oplosmiddelrijke verf	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 10 %	
Fysische toestand	Vloeibaar, hoge vluchtigheid	
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 66 min 1 Toepassingen per dag	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Grootte van de ruimte	20 m3	
	Verondersteld dat de activiteiten plaatsvinden bij omgevingstemperatuur., Gebruik in ruimtes met open ramen.	
	Hoeveelheid per gebruik 0,5 kg	
Schatting van de blootstelling en ve		
Evaluatiemethode	ConsExpo v4.1  Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	7,46 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,51	
Evaluatiemethode	ConsExpo v4.1	
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	3,3 mg/kg lichaamsgewicht/dag	

bladzijde: 112/116

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging. Datum / herzien op: 15.05.2025 Versie: 14.0

Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **SOLVENON® PM** 

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,18	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

### 13. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in reinigingsmiddelen, (consumentengebruik) C; C; ERC8a, ERC8d; PC35

# Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC8a: Wijdverbreid gebruik van niet-reactieve verwerkingshulpmiddelen (geen opname in of op artikel, binnenshuis)	
Operationele voorwaarden	•	
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	260.000 kg	
Dagelijkse hoeveelheid per bedrijf	0,03 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar Continu	365	
Emissiefactor lucht	95 %	
Emissiefactor water	2,5 %	
Emissiefactor bodem	2,5 %	
	Emissies gebaseerd op ESVOC/CEFIC informatie.	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Totale efficiëntie van de reductie van de hoeveelheid substantie in		
de waterstroom door risicoverminderingsmaatregelen en de afvalwaterinstallatie (%).		87 %
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,00138	
	Het risico voor het milieu w	ordt bepaald door het zeewater.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC8d: Wijdverbreid gebruik van reactieve verwerkingshulpmiddelen (geen opname in of op artikel, buiten)
Operationele voorwaarden	

bladzijde: 113/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025

Versie: 14.0

Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	260.000 kg	
Dagelijkse hoeveelheid per bedrijf	0,03 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar Continu	365	
Emissiefactor lucht	95 %	
Emissiefactor water	2,5 %	
Emissiefactor bodem	2,5 %	
	Emissies gebaseerd op ESVOC/CEFIC informatie.	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Totale efficiëntie van de reductie van de hoeveelheid substantie in		
de waterstroom door risicoverminderingsmaatregelen en de 87 %		
afvalwaterinstallatie (%).		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis), PC8_3, PC35_3: Subcategorie: Reinigingsmiddelen, spuitflessen (reinigingsmiddelen voor alle doeleinden, sanitaire producten, glasreinigingsmiddelen), Oppervlaktereiniging	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	1-methoxypropaan-2-ol gehalte: >= 0 % - <= 10 %	
Fysische toestand	Vloeibaar, hoge vluchtigheid	
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 60 min 3 Toepassingen per dag	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Grootte van de ruimte	15 m3	
	Verondersteld dat de activiteiten plaatsvinden bij omgevingstemperatuur., Dekt het gebruik onder een typische ventilatie in een huishouden.  Hoeveelheid per gebruik 0,016 kg	
Schatting van de blootstelling en ve		
Evaluatiemethode	ConsExpo v4.1	
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	2,57 mg/m <sup>3</sup>	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,18	
Evaluatiemethode	ConsExpo v4.1	
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,9 mg/kg lichaamsgewicht/dag	

bladzijde: 114/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025

Versie: 14.0

Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,05	
Evaluatiemethode	ConsExpo v4.1	
	Consument - oraal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,004 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,001		
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

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

# 14. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in persoonlijke verzorgingsproducten, (consumentengebruik) C; C; ERC8a

#### Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

	<u> </u>	
Invloed hebbend blootstellingsscena		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC8a: Wijdverbreid gebruik van niet-reactieve verwerkingshulpmiddelen (geen opname in of op artikel, binnenshuis)	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	2.600.000 kg	
Dagelijkse hoeveelheid per bedrijf	0,04 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar Continu	365	
Emissiefactor lucht	95 %	
Emissiefactor water	2,5 %	
Emissiefactor bodem	2,5 %	
	Emissies gebaseerd op ESVOC/CEFIC informatie.	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Totale efficiëntie van de reductie van de hoeveelheid substantie in		
de waterstroom door risicoverminderingsmaatregelen en de 87 %		
afvalwaterinstallatie (%).		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,00138	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zeewater.	
	The hale voor her milied wordt bepaald door het zeewater.	

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

bladzijde: 115/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025

Versie: 14.0

Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **SOLVENON® PM** 

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

# 15. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in ontdooi- en antivriesmiddelen, (consumentengebruik)

C; C; ERC8a, ERC8d; PC4

### Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Landard Land Land Library	_* _	
Invloed hebbend blootstellingsscena		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC8a: Wijdverbreid gebruik van niet-reactieve verwerkingshulpmiddelen (geen opname in of op artikel, binnenshuis)	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid per bedrijf	260.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar Continu	365	
Emissiefactor lucht	90 %	
Emissiefactor water	5 %	
Emissiefactor bodem	5 %	
	Emissies gebaseerd op ESVOC/CEFIC informatie.	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Totale efficiëntie van de reductie van de hoeveelheid substantie in de waterstroom door risicoverminderingsmaatregelen en de afvalwaterinstallatie (%).		87 %
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001385	,
	Het risico voor het milieu w	ordt bepaald door het zeewater.

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC8d: Wijdverbreid gebruik van reactieve verwerkingshulpmiddelen (geen opname in of op artikel, buiten)	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid per bedrijf	260.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar Continu	365	
Emissiefactor lucht	90 %	
Emissiefactor water	5 %	

bladzijde: 116/116

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

Datum / herzien op: 15.05.2025

Versie: 14.0

Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: SOLVENON® PM

(ID Nr. 30034847/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 09.10.2025

Emissiefactor bodem	5 %	
	Emissies gebaseerd op ESVOC/CEFIC informatie.	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Andere factoren: Milieu	Om buiten te gebruiken.	
Risicomanagement maatregelen		
Totale efficiëntie van de reductie van de hoeveelheid substantie in de waterstroom door risicoverminderingsmaatregelen en de afvalwaterinstallatie (%).		87 %
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001385	·
	Het risico voor het milieu w	ordt bepaald door het zeewater.

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC4: Antivries- en ontdooimiddelen	
Operationele voorwaarden		
	1-methoxypropaan-2-ol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 30 %	
Fysische toestand	Vloeibaar, hoge vluchtigheid	
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 30 min 1 Toepassingen per dag	
gebruik binnen/buiten	Gebruik buitenshuis	
	Verondersteld dat de activiteiten plaatsvinden bij	
	omgevingstemperatuur.	
	Hoeveelheid per gebruik 0,5 kg	
Schatting van de blootstelling en ve	rwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	ConsExpo v4.1	
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	5,2 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,36	
Evaluatiemethode	ConsExpo v4.1	
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,9 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,05	
Evaluatiemethode	ConsExpo v4.1	
	Consument - oraal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,1 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,03	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.rivm.	nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

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