

## Veiligheidsinformatieblad

bladzijde: 1/43

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

Datum / herzien op: 12.03.2024

Versie: 11.0

Datum / Vorige versie: 24.11.2022

Product: Hydroxypropyl Acrylate (HPA)

(ID Nr. 30041308/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 23.10.2025

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

## 1.1. Productidentificatie

## **Hydroxypropyl Acrylate (HPA)**

Chemische naam: 2-Propenoic acid, monoester with 1,2-propanediol

INDEX nummer: 607-108-00-2 CAS-nummer: 25584-83-2

REACH-registratienummer: 01-2119459351-41-0000, 01-2119459351-41-0012

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

Relevante geïdentificeerde gebruiken: Monomeer

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

BASF Belgium Coordination Center Comm.
V.
Drève Richelle 161 E Bte 43

1410 WATERLOO, BELGIUM

Telefoon: +31 26 371 71 71

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

## 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Centre Antipoisons / Antigifcentrum + 32 70 245 245 Internationaal noodnummer:

Telefoon: +49 180 2273-112

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

Datum / herzien op: 12.03.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 24.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: Hydroxypropyl Acrylate (HPA)

(ID Nr. 30041308/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 23.10.2025

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

## 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

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

Acute Tox. 3 (Inademing -

H331 Giftig bij inademing.

damp)

Acute Tox. 3 (oraal) H301 Giftig bij inslikken.

Acute Tox. 3 (dermaal) H311 Giftig bij contact met de huid.

Skin Corr./Irrit. 1B H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

Eye Dam./Irrit. 1 H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Skin Sens. 1 H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

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

langdurige gevolgen.

Specifieke concentratiegrenswaarden volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

Skin Sens. 1: >= 0,2 %

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

Acute Tox. 3 (Inademing - damp)

Acute Tox. 3 (oraal) Acute Tox. 3 (dermaal) Skin Corr./Irrit. 1B Eye Dam./Irrit. 1 Skin Sens. 1B Aquatic Chronic 3

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

## 2.2. Etiketteringselementen

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

#### Pictogram:





#### Signaalwoord:

Gevaar

Gevaarsindicatie:

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H301 + H311 + H331 Giftig bij inslikken, bij contact met de huid en bij inademing H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige

gevolgen.

Voorzorgsverklaringen (preventie):

P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
P280 Draag beschermende handschoenen, beschermende kleding,

oogbescherming en gelaatsbescherming.

bladzijde: 3/43

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

Datum / herzien op: 12.03.2024

Versie: 11.0

Datum / Vorige versie: 24.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: Hydroxypropyl Acrylate (HPA)

(ID Nr. 30041308/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 23.10.2025

Veiligheidsaanbevelingen (respons):

P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM / arts raadplegen.

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

gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien

mogelijk; blijven spoelen.

Veiligheidsaanbevelingen (opslag):

P403 + P233 Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten

verpakking bewaren.

Voorzorgsverklaringen (verwijdering):

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar verzamelpunt voor speciaal of

gevaarlijk afval.

Gevaarbepalende componenten voor de etikettering: acrylzuur, monoester met propaan-1,2-diol

## 2.3. Andere gevaren

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

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

Het product bevat geen stof die de wettelijke grenswaarden overschrijdt die is opgenomen in de overeenkomstig artikel 59(1) van Verordening (EG) nr. 1907/2006 vastgestelde lijst wegens hormoonontregelende eigenschappen of waarvan is vastgesteld dat zij hormoonontregelende eigenschappen heeft overeenkomstig de criteria van Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.1. Stoffen

Chemische omschrijving

acrylzuur, monoester met propaan-1,2-diol

CAS-nummer: 25584-83-2 EG-nummer: 247-118-0 INDEX nummer: 607-108-00-2 Acute Tox. 3 (Inademing - damp)

Acute Tox. 3 (oraal) Acute Tox. 3 (dermaal) Skin Corr./Irrit. 1B Eye Dam./Irrit. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3

H317, H314, H301 + H311 + H331, H412

Afwijkende classificatie volgens de huidige kennis en criteria van bijlage I van Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute Tox. 3 (Inademing - damp)

bladzijde: 4/43

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

Datum / herzien op: 12.03.2024 Versie: 11.0 Datum / Vorige versie: 24.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: Hydroxypropyl Acrylate (HPA)

(ID Nr. 30041308/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 23.10.2025

Acute Tox. 3 (oraal) Acute Tox. 3 (dermaal) Skin Corr./Irrit. 1B Eve Dam./Irrit. 1 Skin Sens. 1B Aquatic Chronic 3

Specifieke concentratiegrenswaarden:

Skin Sens. 1: >= 0,2 %

#### Regulatorische relevante ingrediënten

acrylzuur, monoester met propaan-1,2-diol

gehalte (W/W): 98,5 % - 100 % CAS-nummer: 25584-83-2 EG-nummer: 247-118-0 INDEX nummer: 607-108-00-2

Acute Tox. 3 (Inademing - damp)

Acute Tox. 3 (oraal) Acute Tox. 3 (dermaal) Skin Corr./Irrit. 1B Eye Dam./Irrit. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 3

H317, H314, H301 + H311 + H331, H412 Afwijkende classificatie volgens de huidige kennis en criteria van bijlage I van Verordening

(EG) nr. 1272/2008

Acute Tox. 3 (Inademing - damp)

Acute Tox. 3 (oraal) Acute Tox. 3 (dermaal) Skin Corr./Irrit. 1B Eye Dam./Irrit. 1 Skin Sens. 1B Aquatic Chronic 3

### Specifieke concentratiegrenswaarden:

Skin Sens. 1: >= 0,2 %

acrylzuur

gehalte (W/W): 0,1 % - 0,5 % CAS-nummer: 79-10-7

EG-nummer: 201-177-9 INDEX nummer: 607-061-00-8

Stof met EU-grenswaarde voor

beroepsmatige blootstelling

Aquatic Acute 1

Acute Tox. 4 (dermaal)

Flam. Liq. 3 Eye Dam. 1 Skin Corr. 1A

Acute Tox. 4 (Inademing - damp)

Aquatic Chronic 2 Acute Tox. 4 (oraal) acute M-factor: 1

H226, H314, H302 + H312 + H332, H411, H400

Specifieke concentratiegrenswaarden:

STOT SE 3, irritatie van de luchtwegen: 1 - 5 %

bladzijde: 5/43

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

Datum / herzien op: 12.03.2024

Versie: 11.0

Datum / Vorige versie: 24.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: Hydroxypropyl Acrylate (HPA)

(ID Nr. 30041308/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 23.10.2025

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

## **RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

## 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Hulpverleners moeten aan eigen veiligheid denken. Betrokkenen uit de gevaarsomgeving brengen. Verontreinigde kleding direct verwijderen. Bij gevaar van bewusteloosheid, plaatsing en transport in stabiele zijligging. Aanraking met huid, ogen, kleding vermijden.

Na inademen:

Rust, frisse lucht, doktershulp. Direct corticosteroid-doseeraerosol inhaleren.

Na huidcontact:

Direct met veel water en zeep grondig wassen, doktershulp.

Na contact met de ogen:

Direct en tenminste 15 minuten met opengesperde oogleden d.m.v. stromend water grondig spoelen, oogarts raadplegen.

Na inslikken

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

#### 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.

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

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

## **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

#### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen:

bluspoeder, verneveld water, kooldioxide, schuim

Uit veiligheidsoverwegingen ongeschikte blusmiddelen:

volle waterstraal

Aanvullende aanwijzingen:

Blusmaatregelen op omgevingsbrand afstemmen.

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

Datum / herzien op: 12.03.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 24.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: Hydroxypropyl Acrylate (HPA)

(ID Nr. 30041308/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 23.10.2025

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

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

Advies: Verbranding veroorzaakt schadelijke en giftige rook. Gas/damp niet inademen.

Advies: Vrijkomen van de substantie/het product op een veilige manier vermijden of stoppen. Voorkom lozing van chemisch gecontamineerd water op riool, oppervlaktewater of in de bodem. Neem voldoende maatregelen om bluswater op te vangen. Verwijder gecontamineerd(e) water en grond met inachtneming van plaatselijke voorschriften.

#### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Bijzondere beschermingsuitrusting:

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

#### Verdere gegevens:

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

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

Brandresten en gecontamineerd bluswater overeenkomstig plaatselijke overheidsvoorschriften als afval behandelen.

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

Bijzonder slipgevaar door weggelopen/gemorst product.

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

In goed afsluitbare vaten naar afvalverwijderingafvoeren.

## 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Alle ontstekingsbronnen vermijden: hitte, vonken, open vlammen. Aanraking met huid, ogen, kleding vermijden. Voor voldoende ventilatie zorgen. Adembescherming vereist.

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Omstanders op afstand houden en boven de wind blijven. Voorzichting in putten of in gesloten ruimten.

Antistatisch uitgerust gereedschap gebruiken. Bij omgang met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht nemen.

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

Datum / herzien op: 12.03.2024

Versie: 11.0

Datum / Vorige versie: 24.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: Hydroxypropyl Acrylate (HPA)

(ID Nr. 30041308/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 23.10.2025

## 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in riolering/oppervlaktewater/grondwater laten terechtkomen. Verontreinigd water/bluswater tegenhouden.

## 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor grote hoeveelheden: Product wegpompen.

Gemorst product verzamelen, verstevigen en in geschikte vaten opslaan voor verwijdering. Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften verwijderen. Voor voldoende ventilatie zorgen. Gassen/dampen/nevels met watersproeistraal neerslaan. Verontreinigde voorwerpen en vloeren in overeenstemming met de milieuvoorschriften met water en oppervlakte-aktieve stoffen reinigen. Reinigingswerkzaamheden met ademhalingsbescherming uitvoeren. Met geschikte apparatuur opnemen en als afval verwerken.

## 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

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

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

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

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

Goede ventilatie van opslag- en arbeidsplaats. Gesloten zuigkap of open afzuiging vereist. Bij het afvullen, overgieten of vullen, de vulplaats afzuigen. Afvoerlucht alleen via geschikte afscheiders naar buiten afvoeren. Letten op de toestand van afdichtingen en verbindingsschroefdraden zoals voorgeschreven. Warme of uitgezette containers niet openen. Personen in veiligheid brengen en de brandweer alarmeren.

De te vermijden temperaturen moeten in acht genomen worden. Tegen warmte-inwerking beschermen. Tegen direct zonlicht beschermen. Inhoud tegen inwerking van licht beschermen.

Wegens de mogelijke afsplitsing van de stabilisator mag het product nooit gedeeltelijk gesmolten en verwijderd worden. Alvorens een vat aan te vatten moet men zeker zijn dat het geen gekristalliseerd product bevat.

Toereikend inhibitorgehalte en gehalte op opgeloste zuurstofconcentratie zekerstellen. Alle ontstekingsbronnen vermijden: hitte, vonken, open vlammen.

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

Brand- en explosiebescherming:

Alle ontstekingsbronnen vermijden: hitte, vonken, open vlammen. Het product/de stof kan met lucht explosiegevaarlijke mengsels vormen. Aard alle verladingsbenodigdheden goed om elektrostatische ontlading te voorkomen. Aarding van recipiënten wegens mogelijke electrostatische oplading. Het is

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

Datum / herzien op: 12.03.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 24.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: Hydroxypropyl Acrylate (HPA)

(ID Nr. 30041308/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 23.10.2025

aanbevolen, alle geleidende installatieonderdelen te aarden. Explosiebescherming vervalt, wanneer het verladen en verwerken bij minstens 5 °C onder het vlampunt wordt uitgevoerd.

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

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

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

Stabilisator is alleen werkzaam in aanwezigheid van zuurstof. Contact met een atmosfeer die 5 - 21% zuurstof bevat zekerstellen. In geen geval tanks met inerte gasinstallatie bij opslag gebruiken. Polymerisatiegevaar. Tegen warmte-inwerking beschermen. Tegen direct zonlicht beschermen. Inhoud tegen inwerking van licht beschermen. UV-licht en andere energierijke straling vermijden. Beschermen tegen verontreiniging.

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

Product niet onder the aangegeven minimale temperatuur opslaan, omdat kristallisatie absoluut voorkomen moet worden.

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

Opslagstabiliteit:

Opslagtemperatuur: < 35 °C

Opslagduur: 12 mnd

De aangegeven opslagtemperatuur dient in acht genomen te worden.

Langdurige opslag vermijden.

Het product zo spoedig mogelijk verwerken.

Toereikend inhibitorgehalte en gehalte op opgeloste zuurstofconcentratie zekerstellen.

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

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

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

Product is gestabiliseerd, maximale opslagstabiliteit in acht nemen.

Opslagtemperatuur: 45 °C

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

Opslagtemperatuur: 60 °C

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

#### 7.3. Specifiek eindgebruik

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

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

Datum / herzien op: 12.03.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 24.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: Hydroxypropyl Acrylate (HPA)

(ID Nr. 30041308/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 23.10.2025

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

#### 8.1. Controleparameters

Bestanddelen met blootstellingsgrenswaarden op de werkplek

79-10-7: acrylzuur

KTG waarde (15 minuten) 59 mg/m3; 20 ppm (OEL (EU))

indicatief

TGG waarde (8 uren) 29 mg/m3; 10 ppm (OEL (EU))

indicatief

TGG waarde (8 uren) 6 mg/m3; 2 ppm (TLV (BE))

Huideffect (TLV (BE))

De stof kan via de huid worden opgenomen.

KTG waarde (15 minuten) 59 mg/m3; 20 ppm (TLV (BE))

Maximale beperking/Overschrijdingsfactor: 1 min

**PNEC** 

zoet water: 0,0096 mg/l

zeewater: 0,00096 mg/l

sporadisch vrijkomen: 0,0361 mg/l

Waterzuiveringsinstallatie: 10 mg/l

sediment (zoet water): 0,036 mg/kg

sediment (zeewater): 0,0036 mg/kg

bodem: 0,00156 mg/kg

**DNEL** 

arbeider:

Blootstelling op lange termijn - lokale effecten, Inhalatie: 2,4 mg/m3

verbruiker:

Blootstelling op lange termijn - lokale effecten, Inhalatie: 1,2 mg/m3

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke veiligheidsuitrusting

Adembescherming:

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

Handbescherming:

bladzijde: 10/43

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

Datum / herzien op: 12.03.2024

Versie: 11.0

Datum / Vorige versie: 24.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: Hydroxypropyl Acrylate (HPA)

(ID Nr. 30041308/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 23.10.2025

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

nitrilrubber (NBR) - 0,4 mm laagdikte

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.

Wegens de grote verscheidenheid aan types gelden de gebruiksaanwijzigingen van de producent.

#### Oogbescherming:

Goed gesloten veiligheidsbril (korfbril) (EN 166)

#### Lichaamsbescherming:

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

#### Algemene beschermings- en hygiënemaatregelen

Inademen van dampen vermijden. Aanraking met huid, ogen, kleding vermijden. Aanvullend op de gegevens van de persoonlijke beschermingsuitrusting is het dragen van gesloten werkkledij verplicht. Bij omgang met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht nemen.

#### Milieublootstelling controles

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

## **RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

## 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Aggregatietoestand: vloeibaar Vorm: vloeibaar Kleur: kleurloos Reuk: acrylachtig

Geurdrempelwaarde:

niet bepaald

Smeltpunt: -23,4 °C

Literatuurverwijzing.

Kookpunt: 198,5 °C

(1.013,25 hPa)

Kan niet gedestilleerd worden zonder

ontleding bij normale druk.

Ontbrandbaarheid: moeilijk ontvlambaar (afgeleid van het vlam punt)

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

Datum / herzien op: 12.03.2024 Versie: 11.0 Datum / Vorige versie: 24.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: Hydroxypropyl Acrylate (HPA)

(ID Nr. 30041308/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 23.10.2025

Onderste explosiegrens:

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

Bovenste explosiegrens:

Voor vloeistoffen niet relevant voor

classificatie en etikettering.

99 °C Vlampunt: (ISO 2719, gesloten vat)

Zelfontbrandingstemperatuur: 308 °C (DIN EN 14522)

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

pH-waarde:

(20 °C)

neutraal, mengbaar

Viscositeit, kinematisch: 8,63 mm2/s (OECD 114)

(20 °C)

Viscositeit, dynamisch: 9,1 mPa.s (berekend (uit kinematische

> (20 °C) viscositeit))

niet thixotroop

thixotropie: Oplosbaarheid in water: mengbaar (OESO-Richtlijn 105)

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Kow): 0,2 (meting)

(25 °C)

Dampspanning: 0,1 hPa (meting)

> (20 °C) dynamisch

Relatieve dichtheid: 0,1049

(25 °C)

Literatuurverwijzing.

Soortelijke massa: 1,054 g/cm3 (ISO 2811-3)

(20 °C)

1,0256 g/cm3 (OESO-Richtlijn 109)

(50 °C)

Relatieve dampdichtheid (lucht): 4,5 (berekend)

(20 °C)

Zwaarder dan lucht.

Deeltjeseigenschappen

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

markt gebracht of gebruikt. -

## 9.2. Overige informatie

#### Informatie inzake fysische gevarenklassen

Ontplofbare stoffen

Explosiegevaar: Op basis van de structuur wordt dit

product als niet explosief

geklassificeerd.

niet slaggevoelig schokgevoeligheid:

Niet slaggevoelig op basis van de chemische structuur.

bladzijde: 12/43

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

Datum / herzien op: 12.03.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 24.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: Hydroxypropyl Acrylate (HPA)

(ID Nr. 30041308/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 23.10.2025

#### Oxiderende eigenschappen

Brandbevorderende eigenschappen: Vanwege zijn structuur

wordt het product geclassificeerd als

niet oxiderend.

#### 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.

## zelfverhittende stoffen en mengsels

Zelfopwarmingsmogelijkheid: Wegens het lage smeltpunt

niet onderzocht.

Het is geen stof, die tot zelfverhitting

komt.

#### Stoffen en mengsels die ontvlambare gassen uitstoten in contact met water

Vorming van ontvlambare gassen:

Met water geen vorming van ontbrandbare gassen.

#### Metaalcorrosie

Niet corrosief op metaal.

#### Andere veiligheidskenmerken

pKa:

De stof dissociëert niet., Wetenschappelijke studie niet

noodzakelijk.

Adsorptie/water - bodem: KOC: 1,49; log KOC: 0,17 (berekend)

Oppervlaktespanning:

Op basis van de chemische structuur is geen oppervlakteactiviteit te

verwachten.

SAPT-TemperatuurS:

Molaire massa:

130,14 g/mol

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

onlangs gestabiliseerde product.

Verdampingssnelheid:

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

op de dampdruk.

bladzijde: 13/43

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

Datum / herzien op: 12.03.2024

Versie: 11.0

Datum / Vorige versie: 24.11.2022

Vorige versie: 10.0

Product: Hydroxypropyl Acrylate (HPA)

(ID Nr. 30041308/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 23.10.2025

#### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1. Reactiviteit

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

Metaalcorrosie: Niet corrosief op metaal.

Reacties met Reactie met: water

water/lucht:

Brandbare gassen: nee Giftige gassen: nee

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

#### 10.2. Chemische stabiliteit

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

## 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

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

#### Polymerisatie verbonden met warmteontwikkeling.

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

De opbouw van radicalen kan tot exotherme polymerisatie leiden. Reacties met peroxiden en andere radicaalvormers. Gevaar van spontane polymerisatie in de aanwezigheid van initiators van radicaalkettingsreacties (bijvoorbeeld peroxides). Reacties met salpeterzuur. Explosieachtige polymerisatie met sterke oxidatiemiddelen. Gevaar van spontane polymerisatie in aanwezigheid van oxidatiemiddelen.

Gevaarlijke reacties bij contact met de genoemde te vermijden stoffen.

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

Datum / herzien op: 12.03.2024

Versie: 11.0

Datum / Vorige versie: 24.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: Hydroxypropyl Acrylate (HPA)

(ID Nr. 30041308/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 23.10.2025

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

## 10.4. Te vermijden omstandigheden

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

## 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

#### Te vermijden stoffen:

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

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten:

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

## **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

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

## Acute toxiciteit

Evaluatie van de acute toxiciteit:

Gematigde toxiciteit na eenmalig inslikken. Matige toxiciteit bij huidcontact. Bij het inademen van een damp-lucht-mengsel, dat afhankelijk van de vluchtigheid zeer geconcentreerd is, bestaat geen acuu gevaar. De Europese Unie (EU) heeft de stof als "giftig" na inhalatie geclassificeerd. De Europese Unie (EU) heeft de stof geclassificeerd als "giftig" na blootstelling van de huid. De Europese Unie (EU) heeft de stof als "giftig" na orale blootstelling geclassificeerd .

#### Experimentele/berekende data:

LD50 rat (oraal): 820 mg/kg (vergelijkbaar met OESO Richtlijn 401)

LC50 rat (inhalatoir): > 0,38 mg/l 8 h (vergelijkbaar met OESO Richtlijn 403)

Inademingsrisicotest (IRT): geen mortaliteit binnen 8 uur bij dierproeven. Bij het inademen van een damp-lucht-mengsel, dat in verhouding tot de vluchtigheid zeer verrijkt is, bestaat er geen acuut gevaar. De damp werd onderzocht.

LD50 rat (dermaal): > 1.000 mg/kg (OESO Richtlijn 402)

Er werd geen sterfte waargenomen.

LD50 muis (intraperitoneaal): ca. 0,45 ml/kg

bladzijde: 15/43

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

Datum / herzien op: 12.03.2024

Versie: 11.0

Datum / Vorige versie: 24.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: Hydroxypropyl Acrylate (HPA)

(ID Nr. 30041308/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 23.10.2025

#### Irriterende werking

Evalutatie irritatie:

Bijtend! Beschadigt huid en ogen.

Experimentele/berekende data:

huidcorrosie/-irritatie

konijn: Bijtend. (BASF-test)

Ernstige oogbeschadiging/-irritatie

konijn: onherstelbare schade (BASF-test)

#### Ademhalings-/huidsensibilisering

Evaluatie sensibilisering:

Heeft bij huidcontact sensibiliserende werking.

Experimentele/berekende data:

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

#### Kiemcelmutageniteit

#### Beoordeling mutageniteit:

Er bestaan resultaten van meerdere testen, waarbij de veranderende werking van het erfgoed op micro-organismen, op celculturen van zoogdieren en op zoogdieren werd onderzocht. Het geheel van de beschikbare informaties wijzen er niet op dat de stof een veranderende werking op het erfgoed heeft. Het product werd niet volledig getest. De stellingname werden gedeeltelijk van producten met gelijkaardige structuur of samenstelling afgeleid.

## Carcinogeniteit

### Beoordeling carcinogeniteit:

De stof veroorzaakte in testen op dieren bij langdurig toedienen via inhalatie geen kankerverwekkende effecten. Het product is niet getest. De verklaring is afgeleid van substantie/producten met een gelijkaardige structuur of samenstelling.

## Voortplantingstoxiciteit

Beoordeling reproductieve toxiciteit:

Dierproeven suggereren geen verminderde vruchtbaarheid.

#### Ontwikkelingstoxiciteit

#### Beoordeling teratogeniteit:

Dierproeven toonden geen aanwijzingen van vruchtbeschadigende werkingen. Het product werd niet volledig getest. De stellingname werden gedeeltelijk van producten met gelijkaardige structuur of samenstelling afgeleid.

#### Ervaringen bij mensen

Experimentele/berekende data:

Gevaar van sensibilisering bij herhaald huidcontact.

Specifieke orgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling)

STOT-beoordeling enkelvoudig:

bladzijde: 16/43

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

Datum / herzien op: 12.03.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 24.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: Hydroxypropyl Acrylate (HPA)

(ID Nr. 30041308/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 23.10.2025

Op basis van de beschikbare informatie valt bij eenmalige blootstelling geen orgaanspecifieke toxiciteit te verwachten.

Toxiciteit bij herhaalde dosis en specifieke orgaantoxiciteit (herhaaldelijke blootstelling)

Evaluatie over toxiciteit bij herhaaldelijke toediening:

Ook bij herhaalde opname staat de lokaal irriterende werking op de voorgrond. Herhaalde toediening aan proefdieren toonde geen stofspecifieke orgaan toxiciteit. Het product werd niet volledig getest. De stellingname werden gedeeltelijk van producten met gelijkaardige structuur of samenstelling afgeleid.

Gevaar bij inademing

Geen gevaar bij aspiratie verwacht.

#### Wisselwerkingen

Geen gegevens beschikbaar.

## 11.2. Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

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

## **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

#### 12.1. Toxiciteit

Evaluatie aquatische toxiciteit:

Acuut giftig voor waterorganismen. Bij het deskundig inleiden van geringe concentraties in biologische waterzuiveringsinstallaties vallen storingen in de afbreekbaarheid van actief slib niet te verwachten.

## Vistoxiciteit:

LC50 (96 h) 3,61 mg/l, Pimephales promelas (Vistest acuut, Doorstroming.)

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

In het water levende ongewervelde dieren:

EC50 (48 h) 24 mg/l, Daphnia magna (OESO-Richtlijn 202, deel 1, statisch)

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

#### Waterplanten:

EC50 (96 h) 6,98 mg/l (groeisnelheid), Selenastrum capricornutum (OESO-Richtlijn 201, statisch) De indicatie van het toxisch effect heeft betrekking op de nominale concentratie.

bladzijde: 17/43

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

Datum / herzien op: 12.03.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 24.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: Hydroxypropyl Acrylate (HPA)

(ID Nr. 30041308/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 23.10.2025

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

EC20 (0,5 h) ca. 1.000 mg/l, geactiveerd slib (DIN EN ISO 8192-OESO 209-88/302/EEG,D. C, aeroob)

Chronische toxiciteit vissen:

Geen gegevens beschikbaar.

Chronische toxiciteit aquatische invertebraten:

NOEC (21 d) 0,86 mg/l, Daphnia magna (OESO-Richtlijn 211, zwakstromend)

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

Evaluatie van de bodemtoxiciteit:

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 (14 d) (OESO 301 A (nieuwe versie)) (aeroob, geactiveerd slib, huishoudelijk)

Beoordeling stabiliteit in water:

Door reactie met water wordt de stof zeer langzaam afgebroken.

Informatie omtrent stabiliteit in water (hydrolyse):

 $t_{1/2} > 490 d$ , (28 d) (25 °C, pH-waarde3), (OPPTS 835.2130, overige)

 $t_{1/2} > 230 \text{ d}$ , (28 d) (25 °C, pH-waarde7), (OPPTS 835.2130, pH 7)

t<sub>1/2</sub> 12,27 d, (7 d) (25 °C, pH-waarde11), (OPPTS 835.2130, overige)

#### 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.

bladzijde: 18/43

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

Datum / herzien op: 12.03.2024

Versie: 11.0

Datum / Vorige versie: 24.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: Hydroxypropyl Acrylate (HPA)

(ID Nr. 30041308/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 23.10.2025

## 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

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

## 12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

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

## 12.7. Andere schadelijke effecten

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

## Aanvullende aanwijzingen

Somparameter

Chemisch zuurstofverbruik (CZV): 1.705 mg/g

Biologisch zuurstofverbruik (BZV) incubatietijd5 d: < 10 mg/g

Andere ecotoxicologische aanwijzingen:

Product niet zonder voorbehandeling in water terecht laten komen.

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

#### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

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

Ongereinigde verpakking:

Niet gereinigde lege verpakking behandelen zoals de inhoud.

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

#### **Landtransport**

**ADR** 

bladzijde: 19/43

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

Datum / herzien op: 12.03.2024

Versie: 11.0

Datum / Vorige versie: 24.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: Hydroxypropyl Acrylate (HPA)

(ID Nr. 30041308/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 23.10.2025

UN-nummer of ID-nummer: UN1760

Juiste ladingnaam BIJTENDE VLOEISTOF, N.E.G. (HYDROXYPROPYLACRYLAAT,

overeenkomstig de GESTABILISEERD)

modelreglementen van de

VN:

Transportgevarenklasse(n): 8 Verpakkingsgroep: II Milieugevaren: nee

Bijzondere voorzorgen voor Tunnelcode: E

de gebruiker:

**RID** 

UN-nummer of ID-nummer: UN1760

Juiste ladingnaam BIJTENDE VLOEISTOF, N.E.G. (HYDROXYPROPYLACRYLAAT,

overeenkomstig de GESTABILISEERD)

modelreglementen van de

VN:

Transportgevarenklasse(n): 8
Verpakkingsgroep: II
Milieugevaren: nee

Bijzondere voorzorgen voor Niet bekend

de gebruiker:

## **Binnenvaarttransport**

ADN

UN-nummer of ID-nummer: UN1760

Juiste ladingnaam BIJTENDE VLOEISTOF, N.E.G. (HYDROXYPROPYLACRYLAAT,

overeenkomstig de GESTABILISEERD)

modelreglementen van de

VN:

Transportgevarenklasse(n): 8
Verpakkingsgroep: II
Milieugevaren: nee

Bijzondere voorzorgen voor Niet bekend

de gebruiker:

#### Transport in binnenvaarttanker / schip voor droge lading in bulk.

Niet geëvalueerd

Zeetransport Sea transport

IMDG IMDG

UN-nummer of ID-nummer: UN 1760 UN number or ID UN 1760

number:

Juiste ladingnaam BIJTENDE UN proper shipping CORROSIVE overeenkomstig de VLOEISTOF, name: LIQUID, N.O.S. modelreglementen van de N.E.G. (HYDROXYPROPY

bladzijde: 20/43

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

Datum / herzien op: 12.03.2024 Versie: 11.0 Datum / Vorige versie: 24.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: Hydroxypropyl Acrylate (HPA)

(ID Nr. 30041308/SDS GEN BE/NL)

EmS: F-A; S-B

drukdatum 23.10.2025

(HYDROXYPROPY VN: L ACRYLATE, LACRYLAAT. STABILIZED)

**GESTABILISEERD** 

Transportgevarenklasse(n) 8 Transport hazard 8

class(es):

Verpakkingsgroep: Ш Packing group: Ш Environmental Milieugevaren: nee no

> Marine pollutant: hazards: Marine pollutant: NO

NEE

Bijzondere voorzorgen EmS: F-A; S-B Special precautions

voor de gebruiker: for user:

**Luchttransport** Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

UN-nummer of ID-nummer: UN 1760 UN number or ID UN 1760

number:

Juiste ladingnaam **BIJTENDE** UN proper shipping **CORROSIVE** 

overeenkomstig de VLOEISTOF. name: LIQUID. N.O.S.

modelreglementen van de (HYDROXYPROPY N.E.G. (HYDROXYPROPY VN: L ACRYLATE. LACRYLAAT. STABILIZED)

**GESTABILISEERD** 

Transportgevarenklasse(n) Transport hazard 8 8

class(es):

Verpakkingsgroep: Packing group:

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

> noodzakelijk environment is needed

Bijzondere voorzorgen Niet bekend Special precautions

None known

voor de gebruiker: for user:

#### 14.1. UN-nummer of ID-nummer

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

#### 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.

bladzijde: 21/43

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

Datum / herzien op: 12.03.2024

Versie: 11.0

Datum / Vorige versie: 24.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: Hydroxypropyl Acrylate (HPA)

(ID Nr. 30041308/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 23.10.2025

#### 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

Niet bedoeld voor zeevervoer in bulk.

Maritime transport in bulk is not intended.

#### Verdere gegevens

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

#### **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, 75, 3, 75

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

Nummer in regulatie: H2

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.

## 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd

## **RUBRIEK 16: Overige informatie**

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

bladzijde: 22/43

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

Datum / herzien op: 12.03.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 24.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: Hydroxypropyl Acrylate (HPA)

(ID Nr. 30041308/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 23.10.2025

Skin Corr./Irrit. 1B Skin Sens. 1B

Acute Tox. 4 (dermaal) Acute Tox. 4 (oraal) Eye Dam./Irrit. 1 Aquatic Acute 2 Aquatic Chronic 3

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

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

Acute Tox. Acute toxiciteit
Skin Corr./Irrit. Huidcorrosie/-irritatie
Eye Dam./Irrit. Ernstig oogletsel/oogirritatie
Skin Sens. Sensibilisatie van de huid

Aquatic Chronic Gevaarlijk voor het aquatisch milieu - chronisch Aquatic Acute Gevaarlijk voor het aquatisch milieu - akuut

Flam. Liq. Ontvlambare vloeistoffen

Eye Dam. Ernstig oogletsel Skin Corr. Huid corrosie

STOT SE Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling STOT eenm.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H301 + H311 + H331 Giftig bij inslikken, bij contact met de huid en bij inademing H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige

gevolgen.

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

H302 + H312 + H332 Schadelijk bij inslikken, bij contact met de huid en bij inademing H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

#### **Abbreviations**

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

bladzijde: 23/43

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

Datum / herzien op: 12.03.2024

Versie: 11.0

Datum / Vorige versie: 24.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: Hydroxypropyl Acrylate (HPA)

(ID Nr. 30041308/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 23.10.2025

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

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

bladzijde: 24/43

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

Datum / herzien op: 12.03.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 24.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: Hydroxypropyl Acrylate (HPA)

(ID Nr. 30041308/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 23.10.2025

## Bijlage: Blootstellingsscenario's

## inhoudsopgave

**1.** Polymeer productie, (gebruik in industriële omgeving) SU8, SU9, SU12; ERC6c; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9

2. Polymeer productie, Downstream gebruiker, (gebruik in industriële omgeving) SU8, SU9, SU12; ERC6c; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9

**3.** Gebruik in laboratoria, (gebruik in industriële omgeving) SU8, SU9, SU24; ERC6c; PROC15

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

## 1. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Polymeer productie, (gebruik in industriële omgeving) SU8, SU9, SU12; ERC6c; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9

#### Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscena	Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren		omeer in polymerisatieprocessen an niet opgenomen in/op artikel)	
Operationele voorwaarden			
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	3.000.000 kg		
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	100		
Emissiefactor lucht	0,01 %		
Emissiefactor water	5 %		
Emissiefactor bodem	0 %		
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d		
Verdunningsfactor zoet water	10		
Verdunningsfactor kust	100		
Risicomanagement maatregelen			
Mogelijk geschikte maatregelen ter verr in de bodem zijn:	mindering van de emissies	Geen zuiveringsslibdeponie op de bodem	
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation	
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		2.000 m3/d	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron		

bladzijde: 25/43

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

Datum / herzien op: 12.03.2024

Datum / Vorige versie: 24.11.2022

Vorige versie: 10.0

Product: Hydroxypropyl Acrylate (HPA)

(ID Nr. 30041308/SDS\_GEN\_BE/NL)

Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,100218
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet
	water.
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	299.347,1
	kg/dag
Risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet water.	

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	acrylzuur, monoester met propaan-1,2-diol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Huidcontact vermijden. verzeker u ervan dat deuren en vensters geopend zijn (algemene ventilatie)		
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Huidcontact vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen.		
Vervang de handschoenen wanneer de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft overschreden., Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,0542 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,022569	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	

bladzijde: 26/43

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

Datum / herzien op: 12.03.2024

Datum / Vorige versie: 24.11.2022

Vorige versie: 10.0

Product: Hydroxypropyl Acrylate (HPA)

(ID Nr. 30041308/SDS\_GEN\_BE/NL)

Arbeiders - via de huid
Bijkomende adviezen voor goed gebruik
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	acrylzuur, monoester met propaan-1,2-diol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %	
Voorzie een goede standaard of algemene of gecontroleerde ventilatie (5 tot 10 luchtwissels per uur)	Effectiviteit: 70 %	
Huidcontact vermijden. verzeker u ervan dat deuren en vensters geopend zijn (algemene ventilatie)		
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Huidcontact vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen.		
Vervang de handschoenen wanneer de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft overschreden., Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,1625 mg/m <sup>3</sup>	

bladzijde: 27/43

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

Datum / herzien op: 12.03.2024

Datum / Vorige versie: 24.11.2022

Vorige versie: 10.0

Product: Hydroxypropyl Acrylate (HPA)

(ID Nr. 30041308/SDS\_GEN\_BE/NL)

Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,067708	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
	Arbeiders - via de huid	
Bijkomende adviezen voor goed gebruik		
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.		
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

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 Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	acrylzuur, monoester met propaan-1,2-diol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %
Huidcontact vermijden. verzeker u ervan dat deuren en vensters	
geopend zijn (algemene ventilatie) Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Contact met gecontamineerde	
werktuigen vermijden. Huidcontact vermijden. Contaminatie zo spoedig	
mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Huidbesmetting	
onmiddellijk afwassen.	
Vervang de handschoenen wanneer	
de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft	
overschreden., Draag chemisch	
resistente handschoenen in	
combinatie met een basis opleiding	
van het personeel.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
0.1.46.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	1,625 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,677083

bladzijde: 28/43

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging. Datum / herzien op: 12.03.2024 Versie: 11.0 Vorige versie: 10.0

Datum / Vorige versie: 24.11.2022

Product: Hydroxypropyl Acrylate (HPA)

(ID Nr. 30041308/SDS\_GEN\_BE/NL)

Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
	Arbeiders - via de huid	
Bijkomende adviezen voor goed gebruik		
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.		
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van blootstelling zich voordoet Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	acrylzuur, monoester met propaan-1,2-diol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden	
	bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %	
Voorzie een goede standaard of algemene of gecontroleerde ventilatie (5 tot 10 luchtwissels per uur)	Effectiviteit: 70 %	
Huidcontact vermijden. verzeker u ervan dat deuren en vensters geopend zijn (algemene ventilatie)		
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Huidcontact vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen.		
Vervang de handschoenen wanneer de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft overschreden., Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Octobrillo	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,8125 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,338542	

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

Datum / herzien op: 12.03.2024

Versie: 11.0

Datum / Vorige versie: 24.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: Hydroxypropyl Acrylate (HPA)

(ID Nr. 30041308/SDS\_GEN\_BE/NL)

Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
	Arbeiders - via de huid	
Bijkomende adviezen voor goed gebruik		
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.		
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen.
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
	acrylzuur, monoester met propaan-1,2-diol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 25 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %
Huidcontact vermijden. verzeker u	
ervan dat deuren en vensters	
geopend zijn (algemene ventilatie)	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Contact met gecontamineerde	
werktuigen vermijden. Huidcontact	
vermijden. Contaminatie zo spoedig	
mogelijk opruimen indien dit	
voorkomt. Huidbesmetting	
onmiddellijk afwassen.	
Vervang de handschoenen wanneer	
de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft	
overschreden., Draag chemisch	
resistente handschoenen in	
combinatie met een basis opleiding	
van het personeel.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Cohotting you do blootets!!!!	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	1,625 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,677083
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Bijkomende adviezen voor goed geb	
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede	algemene verluchting is aanbevolen.

bladzijde: 30/43

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

Datum / herzien op: 12.03.2024

Versie: 11.0

Datum / Vorige versie: 24.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: Hydroxypropyl Acrylate (HPA)

(ID Nr. 30041308/SDS\_GEN\_BE/NL)

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

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 Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	acrylzuur, monoester met propaan-1,2-diol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Voorzie een goede standaard of algemene of gecontroleerde ventilatie (5 tot 10 luchtwissels per uur)	Effectiviteit: 70 %
Draag aangepaste ademhalingsbescherming.	Effectiviteit: 90 %
Huidcontact vermijden. verzeker u ervan dat deuren en vensters geopend zijn (algemene ventilatie)	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Huidcontact vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen.	
Vervang de handschoenen wanneer de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft overschreden., Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer  Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	1,625 mg/m <sup>3</sup>
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,677083
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling Arbeiders - via de huid

bladzijde: 31/43

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

Datum / herzien op: 12.03.2024 Versie: 11.0

Datum / Vorige versie: 24.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: Hydroxypropyl Acrylate (HPA)

(ID Nr. 30041308/SDS\_GEN\_BE/NL)

Bijkomende adviezen voor goed gebruik	
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die speciaal voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	acrylzuur, monoester met propaan-1,2-diol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 95 %
Huidcontact vermijden. verzeker u	
ervan dat deuren en vensters	
geopend zijn (algemene ventilatie)	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Contact met gecontamineerde	
werktuigen vermijden. Huidcontact	
vermijden. Contaminatie zo spoedig	
mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Huidbesmetting	
onmiddellijk afwassen.	
Vervang de handschoenen wanneer	
de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft	
overschreden., Draag chemisch	
resistente handschoenen in	
combinatie met een basis opleiding	
van het personeel.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	1,3542 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,564236
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Bijkomende adviezen voor goed geb	
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede	algemene verluchting is aanbevolen.

bladzijde: 32/43

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

Datum / herzien op: 12.03.2024

Versie: 11.0

Datum / Vorige versie: 24.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: Hydroxypropyl Acrylate (HPA)

(ID Nr. 30041308/SDS\_GEN\_BE/NL)

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

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen). Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	acrylzuur, monoester met propaan-1,2-diol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %
Voorzie een goede standaard of algemene of gecontroleerde ventilatie (5 tot 10 luchtwissels per uur)	Effectiviteit: 70 %
Huidcontact vermijden. verzeker u ervan dat deuren en vensters geopend zijn (algemene ventilatie)	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Huidcontact vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen.	
Vervang de handschoenen wanneer de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft overschreden., Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Schatting van de bleetstelling	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal 0,8125 mg/m³
Schatting van de blootstelling Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,338542
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
Lvaladiometriode	Arbeiders - via de huid
Bijkomende adviezen voor goed geb	

bladzijde: 33/43

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

Datum / herzien op: 12.03.2024 Versie: 11.0

Datum / Vorige versie: 24.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: Hydroxypropyl Acrylate (HPA)

(ID Nr. 30041308/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 23.10.2025

Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

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

## 2. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Polymeer productie, Downstream gebruiker, (gebruik in industriële omgeving) SU8, SU9, SU12; ERC6c; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9

## Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscena	ario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC6c: Gebruik van mond	omeer in polymerisatieprocessen in niet opgenomen in/op artikel)
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	3.000.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	180	
Emissiefactor lucht	0,01 %	
Emissiefactor water	0,1 %	
Emissiefactor bodem	0 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Mogelijk geschikte maatregelen ter vermindering van de emissies in de bodem zijn:		Geen zuiveringsslibdeponie op de bodem
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,516007	
	Het risico voor het milieu w water.	ordt bepaald door het zoet
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	1.938 kg/dag	
Risico voor het milieu wordt bepaald do	or het zoet water.	

bladzijde: 34/43

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

Datum / herzien op: 12.03.2024

Datum / Vorige versie: 24.11.2022

Vorige versie: 10.0

Product: Hydroxypropyl Acrylate (HPA)

(ID Nr. 30041308/SDS\_GEN\_BE/NL)

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC1: Chemische productie of raffinaderij in gesloten proces zonder waarschijnlijkheid van blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden. Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	acrylzuur, monoester met propaan-1,2-diol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Huidcontact vermijden. verzeker u	
ervan dat deuren en vensters	
geopend zijn (algemene ventilatie)	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Contact met gecontamineerde	
werktuigen vermijden. Huidcontact	
vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit	
voorkomt. Huidbesmetting	
onmiddellijk afwassen.	
Vervang de handschoenen wanneer	
de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft	
overschreden., Draag chemisch	
resistente handschoenen in	
combinatie met een basis opleiding	
van het personeel.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,0542 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,022569
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
Dillomanda advienna vasa vasa turit	Arbeiders - via de huid
Bijkomende adviezen voor goed geb	
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede	
Richtsnoeren voor downstreamgebru	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	.urg/na.

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

bladzijde: 35/43

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

Datum / herzien op: 12.03.2024 Versie: 11.0

Datum / Vorige versie: 24.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: Hydroxypropyl Acrylate (HPA)

(ID Nr. 30041308/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 23.10.2025

	of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	acrylzuur, monoester met propaan-1,2-diol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %
Voorzie een goede standaard of algemene of gecontroleerde ventilatie (5 tot 10 luchtwissels per uur)	Effectiviteit: 70 %
Huidcontact vermijden. verzeker u ervan dat deuren en vensters geopend zijn (algemene ventilatie)	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Huidcontact vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen.	
Vervang de handschoenen wanneer de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft overschreden., Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	
Schatting van de blootstelling en ver	⊔ wiizing naar de hron
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,1625 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,067708
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling Arbeiders - via de huid
Bijkomende adviezen voor goed geb	
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede	
Richtsnoeren voor downstreamgebru	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	
voor arstemming zie: http://www.ecetoc	.org/tra.

## Invloed hebbend blootstellingsscenario

bladzijde: 36/43

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

Datum / herzien op: 12.03.2024

Versie: 11.0

Datum / Vorige versie: 24.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: Hydroxypropyl Acrylate (HPA)

(ID Nr. 30041308/SDS\_GEN\_BE/NL)

Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC3: GVervaardiging of formulering in de chemische industrie in gesloten batchprocessen met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige insluitingsconditie Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	acrylzuur, monoester met propaan-1,2-diol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %
Huidcontact vermijden. verzeker u	
ervan dat deuren en vensters	
geopend zijn (algemene ventilatie)	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Contact met gecontamineerde	
werktuigen vermijden. Huidcontact	
vermijden. Contaminatie zo spoedig	
mogelijk opruimen indien dit	
voorkomt. Huidbesmetting	
onmiddellijk afwassen.	
Vervang de handschoenen wanneer	
de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft	
overschreden., Draag chemisch resistente handschoenen in	
combinatie met een basis opleiding	
van het personeel.	
Schatting van de blootstelling en ver	uiizing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	1,625 mg/m <sup>3</sup>
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,677083
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Bijkomende adviezen voor goed geb	
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede	
Richtsnoeren voor downstreamgebru	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	

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

bladzijde: 37/43

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

Datum / herzien op: 12.03.2024

Datum / Vorige versie: 24.11.2022

Vorige versie: 10.0

Product: Hydroxypropyl Acrylate (HPA)

(ID Nr. 30041308/SDS\_GEN\_BE/NL)

	blootstelling zich voordoet Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	acrylzuur, monoester met propaan-1,2-diol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen	<del>,</del>	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %	
Voorzie een goede standaard of algemene of gecontroleerde ventilatie (5 tot 10 luchtwissels per uur)	Effectiviteit: 70 %	
Huidcontact vermijden. verzeker u ervan dat deuren en vensters geopend zijn (algemene ventilatie)		
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Huidcontact vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen.		
Vervang de handschoenen wanneer de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft overschreden., Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.		
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,8125 mg/m <sup>3</sup>	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,338542	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling Arbeiders - via de huid	
Bijkomende adviezen voor goed geb		
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede		
Richtsnoeren voor downstreamgebru		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo		
voor aratemining zie. http://www.ecetoc	,.org/tra.	

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

bladzijde: 38/43

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

Datum / herzien op: 12.03.2024

Versie: 11.0

Datum / Vorige versie: 24.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: Hydroxypropyl Acrylate (HPA)

(ID Nr. 30041308/SDS\_GEN\_BE/NL)

	Toepassing: industrieel		
Operationele voorwaarden			
Stofconcentratie	acrylzuur, monoester met propaan-1,2-diol gehalte: >= 0 % - <= 25 %		
Fysische toestand	vloeibaar		
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1 Pa		
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week		
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis		
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.		
Risicomanagement maatregelen			
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %		
Huidcontact vermijden. verzeker u ervan dat deuren en vensters			
geopend zijn (algemene ventilatie)			
Gebruikt aangepaste			
oogbescherming. Contact met gecontamineerde			
werktuigen vermijden. Huidcontact			
vermijden. Contaminatie zo spoedig			
mogelijk opruimen indien dit			
voorkomt. Huidbesmetting			
onmiddellijk afwassen.			
Vervang de handschoenen wanneer			
de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft			
overschreden., Draag chemisch			
resistente handschoenen in			
combinatie met een basis opleiding			
van het personeel.			
	Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer		
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal		
Schatting van de blootstelling	1,625 mg/m³		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,677083		
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling		
	Arbeiders - via de huid		
Bijkomende adviezen voor goed geb			
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede			
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers			
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	c.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8a: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die niet specifiek voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel

bladzijde: 39/43

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

Datum / herzien op: 12.03.2024

Versie: 11.0

Datum / Vorige versie: 24.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: Hydroxypropyl Acrylate (HPA)

(ID Nr. 30041308/SDS\_GEN\_BE/NL)

Operationele voorwaarden		
•	acrylzuur, monoester met propaan-1,2-diol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	1 Pa	
gebruik		
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden	
	bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Voorzie een goede standaard of		
algemene of gecontroleerde ventilatie	Effectiviteit: 70 %	
(5 tot 10 luchtwissels per uur)		
Draag aangepaste	Effectiviteit: 90 %	
ademhalingsbescherming.		
Huidcontact vermijden. verzeker u		
ervan dat deuren en vensters		
geopend zijn (algemene ventilatie)		
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Contact met gecontamineerde		
werktuigen vermijden. Huidcontact		
vermijden. Contaminatie zo spoedig		
mogelijk opruimen indien dit		
voorkomt. Huidbesmetting		
onmiddellijk afwassen.		
Vervang de handschoenen wanneer		
de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft		
overschreden., Draag chemisch		
resistente handschoenen in		
combinatie met een basis opleiding		
van het personeel.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Cobatting van de blootstalling	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling Risicokarakteriseringsratio (RKR)	1,625 mg/m³	
Evaluatiemethode	0,677083  Kwalitiatieve beoordeling	
Lvaluationionione	Arbeiders - via de huid	
Bijkomende adviezen voor goed geb		
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede		
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo		
voor arstermining zie. http://www.ecetoc	.org/ua.	

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

bladzijde: 40/43

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

Datum / herzien op: 12.03.2024

Datum / Vorige versie: 24.11.2022

Vorige versie: 10.0

Product: Hydroxypropyl Acrylate (HPA)

(ID Nr. 30041308/SDS\_GEN\_BE/NL)

	Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	acrylzuur, monoester met propaan-1,2-diol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 95 %	
Huidcontact vermijden. verzeker u ervan dat deuren en vensters		
geopend zijn (algemene ventilatie)		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Contact met gecontamineerde		
werktuigen vermijden. Huidcontact		
vermijden. Contaminatie zo spoedig		
mogelijk opruimen indien dit		
voorkomt. Huidbesmetting		
onmiddellijk afwassen.		
Vervang de handschoenen wanneer de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft		
overschreden., Draag chemisch		
resistente handschoenen in		
combinatie met een basis opleiding		
van het personeel.		
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	1,3542 mg/m <sup>3</sup>	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,564236	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
	Arbeiders - via de huid	
Bijkomende adviezen voor goed geb	ruik	
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede		
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

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

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

Datum / herzien op: 12.03.2024 Versie: 11.0
Datum / Vorige versie: 24.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: Hydroxypropyl Acrylate (HPA)

(ID Nr. 30041308/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 23.10.2025

Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	acrylzuur, monoester met propaan-1,2-diol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	ylooihaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	vloeibaar 1 Pa	
gebruik	Fa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden	
	bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %	
Voorzie een goede standaard of algemene of gecontroleerde ventilatie	Effectiviteit: 70 %	
(5 tot 10 luchtwissels per uur)		
Huidcontact vermijden. verzeker u		
ervan dat deuren en vensters		
geopend zijn (algemene ventilatie)		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Contact met gecontamineerde		
werktuigen vermijden. Huidcontact		
vermijden. Contaminatie zo spoedig		
mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Huidbesmetting		
onmiddellijk afwassen.		
Vervang de handschoenen wanneer		
de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft		
overschreden., Draag chemisch		
resistente handschoenen in		
combinatie met een basis opleiding		
van het personeel.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,8125 mg/m <sup>3</sup>	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,338542	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
	Arbeiders - via de huid	
Bijkomende adviezen voor goed geb	ruik	
	Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.	
Richtsnoeren voor downstreamgebru		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.	

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

## 3. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in laboratoria, (gebruik in industriële omgeving)

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

Datum / herzien op: 12.03.2024

Versie: 11.0

Datum / Vorige versie: 24.11.2022 Vorige versie: 10.0

Product: Hydroxypropyl Acrylate (HPA)

(ID Nr. 30041308/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 23.10.2025

SU8, SU9, SU24; ERC6c; PROC15

## Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC6c: Gebruik van mond	omeer in polymerisatieprocessen in niet opgenomen in/op artikel)
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	1.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	20	
Emissiefactor lucht	0,01 %	
Emissiefactor water	2 %	
Emissiefactor bodem	0,001 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen	•	
		Geen zuiveringsslibdeponie op de bodem
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC	TRA v3.0, Milieu
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,141047	
	Het risico voor het milieu w water.	ordt bepaald door het zoet
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	35,4 kg/dag	
Risico voor het milieu wordt bepaald do	or het zoet water.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	acrylzuur, monoester met propaan-1,2-diol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	

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

Datum / herzien op: 12.03.2024

Datum / Vorige versie: 24.11.2022

Vorige versie: 10.0

Product: Hydroxypropyl Acrylate (HPA)

(ID Nr. 30041308/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 23.10.2025

Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden	
	bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %	
Voorzie een goede standaard of		
algemene of gecontroleerde ventilatie	Effectiviteit: 70 %	
(5 tot 10 luchtwissels per uur)		
Huidcontact vermijden. verzeker u		
ervan dat deuren en vensters		
geopend zijn (algemene ventilatie)		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Contact met gecontamineerde		
werktuigen vermijden. Huidcontact		
vermijden. Contaminatie zo spoedig		
mogelijk opruimen indien dit		
voorkomt. Huidbesmetting		
onmiddellijk afwassen.		
Vervang de handschoenen wanneer		
de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft		
overschreden., Draag chemisch		
resistente handschoenen in		
combinatie met een basis opleiding		
van het personeel.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,8125 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,338542	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
	Arbeiders - via de huid	
Bijkomende adviezen voor goed gebruik		
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.		
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

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