

Veiligheidsinformatieblad

bladzijde: 1/61

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

Datum / herzien op: 23.04.2025

Versie: 12.0

Datum / Vorige versie: 27.08.2023 Vorige versie: 11.0

Product: ETHYL ACRYLATE

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 13.10.2025

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

1.1. Productidentificatie

ETHYL ACRYLATE

Chemische naam: ethylacrylaat

CAS-nummer: 140-88-5

REACH-registratienummer: 01-2119459301-46-0001, 01-2119459301-46-0033, 01-2119459301-46-

0068, 01-2119459301-46

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

Relevante geïdentificeerde gebruiken: Monomeer

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

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

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

<u>Firma:</u> BASF SE

67056 Ludwigshafen

GERMANY

Contactadres:

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

bladzijde: 2/61

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

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 27.08.2023 Vorige versie: 11.0

Product: ETHYL ACRYLATE

(ID Nr. 30041302/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 13.10.2025

Internationaal noodnummer: Telefoon: +49 180 2273-112

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

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

Flam. Lig. 2 H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

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

damp)

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

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

Skin Irrit. 2 H315 Veroorzaakt huidirritatie.

Eye Irrit. 2 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

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

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

langdurige gevolgen.

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

Skin Corr./Irrit. 2: >= 5 %

STOT SE 3, irritatie van de luchtwegen: >= 5 %

Eye Dam./Irrit. 2: >= 5 %

<u>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</u>

Flam. Liq. 2

Acute Tox. 4 (dermaal)

Acute Tox. 4 (oraal)

Acute Tox. 3 (Inademing - damp)

Skin Irrit. 2

Skin Sens. 1B

STOT SE 3 (irriterend voor het ademhalingssysteem)

Eye Irrit. 2

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

bladzijde: 3/61

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

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 27.08.2023 Vorige versie: 11.0

Product: ETHYL ACRYLATE

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 13.10.2025

Gevaarsindicatie:

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

H315 Veroorzaakt huidirritatie. H331 Giftig bij inademing.

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

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige

gevolgen.

Voorzorgsverklaringen (preventie):

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

gelaatsbescherming dragen.

g-------

Veiligheidsaanbevelingen (respons):

P311 Een ANTIGIFCENTRUM /arts raadplegen.

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

gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien

mogelijk; blijven spoelen.

Veiligheidsaanbevelingen (opslag):

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

Voorzorgsverklaringen (verwijdering):

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar verzamelpunt voor speciaal of

gevaarlijk afval.

Gevaarbepalende componenten voor de etikettering: ethylacrylaat

2.3. Andere gevaren

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

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

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

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

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Chemische omschrijving

bladzijde: 4/61

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

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 27.08.2023 Vorige versie: 11.0

Product: ETHYL ACRYLATE

(ID Nr. 30041302/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 13.10.2025

ethylacrylaat

CAS-nummer: 140-88-5 EG-nummer: 205-438-8 INDEX nummer: 607-032-00-X

Stof met EU-grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling

Flam. Liq. 2

Acute Tox. 3 (Inademing - damp)

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

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

STOT SE 3 (irritatie van de luchtwegen)

Aquatic Chronic 3

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

H312, H412

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

Flam. Liq. 2

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

Acute Tox. 3 (Inademing - damp)

Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B

STOT SE 3 (irritatie van de luchtwegen)

Eye Irrit. 2

Aquatic Chronic 3

Specifieke concentratiegrenswaarden:

Skin Corr./Irrit. 2: >= 5 %

STOT SE 3, irritatie van de luchtwegen: >= 5 %

Eye Dam./Irrit. 2: >= 5 %

Regulatorische relevante ingrediënten ethylacrylaat

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

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 27.08.2023 Vorige versie: 11.0

Product: ETHYL ACRYLATE

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 13.10.2025

gehalte (W/W): >= 99,7 % - <= 100 Flam. Liq. 2

% Acute Tox. 3 (Inademing - damp)

CAS-nummer: 140-88-5 Acute Tox. 4 (oraal) EG-nummer: 205-438-8 Acute Tox. 4 (dermaal)

INDEX nummer: 607-032-00-X Skin Irrit. 2

Eye Irrit. 2

Stof met EU-grenswaarde voor Skin Sens. 1

beroepsmatige blootstelling STOT SE 3 (irritatie van de luchtwegen)

Aquatic Chronic 3

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

H312, H412

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

(EG) nr. 1272/2008

Flam. Liq. 2

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

Acute Tox. 3 (Inademing - damp)

Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1B

STOT SE 3 (irritatie van de luchtwegen)

Eye Irrit. 2 Aquatic Chronic 3

Specifieke concentratiegrenswaarden:

Skin Corr./Irrit. 2: >= 5 %

STOT SE 3, irritatie van de luchtwegen: >= 5 %

Eye Dam./Irrit. 2: >= 5 %

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. Bij gevaar van bewusteloosheid, plaatsing en transport in stabiele zijligging. Verontreinigde kleding direct verwijderen.

Na inademen:

Rust, frisse lucht, doktershulp.

Na huidcontact:

Direct met veel water en zeep grondig wassen, doktershulp.

Na contact met de ogen:

bladzijde: 6/61

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

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 27.08.2023 Vorige versie: 11.0

Product: ETHYL ACRYLATE

(ID Nr. 30041302/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 13.10.2025

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

Na inslikken:

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

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

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

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

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

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

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen:

bluspoeder, verneveld water, kooldioxide, schuim

Uit veiligheidsoverwegingen ongeschikte blusmiddelen:

volle waterstraal

Aanvullende aanwijzingen:

Blusmaatregelen op omgevingsbrand afstemmen.

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

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

Advies: Ontvlambaar. Zie rubriek 7 van het VIB - Hantering en opslag.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Bijzondere beschermingsuitrusting:

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

Verdere gegevens:

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

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

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 27.08.2023 Vorige versie: 11.0

Product: ETHYL ACRYLATE

(ID Nr. 30041302/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 13.10.2025

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

Brandresten en gecontamineerd bluswater overeenkomstig plaatselijke overheidsvoorschriften als afval behandelen.

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

Bijzonder slipgevaar door weggelopen/gemorst product.

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

In goed afsluitbare vaten naar afvalverwijderingafvoeren.

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Bij omgang met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht nemen.

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

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

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.

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

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 27.08.2023 Vorige versie: 11.0

Product: ETHYL ACRYLATE

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 13.10.2025

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

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

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

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

Toereikend inhibitorgehalte en gehalte op opgeloste zuurstofconcentratie zekerstellen.

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

Brand- en explosiebescherming:

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

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

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

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

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

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

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

Opslagstabiliteit:

Opslagtemperatuur: < 35 °C

Opslagduur: 12 mnd

De aangegeven opslagtemperatuur dient in acht genomen te worden.

Langdurige opslag vermijden.

bladzijde: 9/61

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

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 27.08.2023 Vorige versie: 11.0

Product: ETHYL ACRYLATE

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 13.10.2025

Het product zo spoedig mogelijk verwerken.

Toereikend inhibitorgehalte en gehalte op opgeloste zuurstofconcentratie zekerstellen.

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

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

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

Product is gestabiliseerd, maximale opslagstabiliteit in acht nemen.

Opslagtemperatuur: 45 °C

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

Opslagtemperatuur: 60 °C

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

7.3. Specifiek eindgebruik

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

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Bestanddelen met blootstellingsgrenswaarden op de werkplek

140-88-5: ethylacrylaat

KTG waarde (15 minuten) 42 mg/m3; 10 ppm (OEL (EU))

indicatief

TGG waarde (8 uren) 21 mg/m3; 5 ppm (OEL (EU))

indicatief

TGG waarde (8 uren) 21 mg/m3; 5 ppm (TLV (BE))

KTG waarde (15 minuten) 42 mg/m3; 10 ppm (TLV (BE))

Maximale beperking/Overschrijdingsfactor: 15 min

TGG waarde (8 uren) 21 mg/m3; 5 ppm (EU SCOEL)

Maximale beperking/Overschrijdingsfactor: 8HR

KTG waarde (15 minuten) 42 mg/m3; 10 ppm (EU SCOEL)

Maximale beperking/Overschrijdingsfactor: 15 min

PNEC

zoet water: 0,0027 mg/l

sporadisch vrijkomen: 0,011 mg/l

zeewater: 0,0003 mg/l

Waterzuiveringsinstallatie: 10 mg/l

sediment (zoet water): 0,0213 mg/kg

bladzijde: 10/61

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

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 27.08.2023 Vorige versie: 11.0

Product: ETHYL ACRYLATE

(ID Nr. 30041302/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 13.10.2025

sediment (zeewater): 0,0021 mg/kg

bodem: 1 mg/kg

DNEL

arbeider:

Blootstelling op lange termijn - lokale effecten, Inhalatie: 21 mg/m3

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke veiligheidsuitrusting

Adembescherming:

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

Handbescherming:

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

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:

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

Lichaamsbescherming:

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

Algemene beschermings- en hygiënemaatregelen

Aanraking met huid, ogen, kleding vermijden. Inademen van dampen 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.

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

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 27.08.2023 Vorige versie: 11.0

Product: ETHYL ACRYLATE

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 13.10.2025

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Aggregatietoestand: vloeibaar vloeibaar vloeibaar kleur: kleurloos acrylachtig Geurdrempelwaarde: 2 ppb Smeltpunt: -71,2 °C

Literatuurverwijzing.

Kookpunt: 99,8 °C (overige)

(1.013 hPa)

Ontbrandbaarheid: Licht ontvlambaar.

Onderste explosiegrens:

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

Bovenste explosiegrens:

Voor vloeistoffen niet relevant voor

classificatie en etikettering.

Vlampunt: 9 °C (gesloten vat)

Literatuurverwijzing.

Zelfontbrandingstemperatuur: 372 °C

Literatuurverwijzing.

Thermische ontleding: 155 °C, 1.220 J/g (DSC (DIN 51007))

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

pH-waarde:

(20 °C)

niet van toepassing, slecht oplosbaar

Viscositeit, kinematisch: ca. 0,582 mm2/s

(25 °C)

Viscositeit, dynamisch: 0,535 mPa.s

(25 °C)

Literatuurverwijzing.

thixotropie: niet thixotroop

Oplosbaarheid in water: Literatuurverwijzing. (overige)

20 g/l

(20 °C)

Oplosbaarheid (kwalitatief) oplosmiddel(en): organische oplosmiddelen

mengbaar

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Kow): 1,18 (OECD Richtlijn 107)

(25 °C)

Dampspanning: 40 hPa

(20,9 °C)

Relatieve dichtheid: 0,9234

(20 °C)

Soortelijke massa: 0,92 g/cm3 (overige)

(20 °C)

Literatuurverwijzing. 0,8867 g/cm3 (50 °C)

bladzijde: 12/61

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

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 27.08.2023 Vorige versie: 11.0

Product: ETHYL ACRYLATE

(ID Nr. 30041302/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 13.10.2025

0,8812 g/cm3 (berekend)

(55 °C)

Relatieve dampdichtheid (lucht): (berekend) 3,45

(20 °C)

Zwaarder dan lucht.

<u>Deeltjeseigenschappen</u>

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

Op basis van de structuur wordt dit Explosiegevaar: (overige)

product als niet explosief

geklassificeerd.

schokgevoeligheid:

Niet slaggevoelig op basis van de chemische structuur.

Oxiderende eigenschappen

Brandbevorderende eigenschappen: Vanwege zijn structuur (overige)

wordt het product geclassificeerd als

niet oxiderend.

Pyrofore eigenschappen

Zelfontbrandingstemperatuur: testtype: Mogelijkheid tot spontane zelfontbranding bii

binnentemperatuur.

Op basis van zijn structuur wordt het product niet als zelfontvlambaar

geclassificeerd.

zelfverhittende stoffen en mengsels

Zelfopwarmingsmogelijkheid: Het is geen stof, die tot

zelfverhitting komt.

Wegens het lage smeltpunt niet

onderzocht.

Stoffen en mengsels die ontvlambare gassen uitstoten in contact met water

Vorming van ontvlambare gassen:

Met water geen vorming van ontbrandbare gassen.

Metaalcorrosie

Niet corrosief op metaal.

Andere veiligheidskenmerken

pKa:

De stof dissociëert niet.

Adsorptie/water - bodem: KOC: 3,9 - 85; log KOC: 1,9 (OESO-Richtlijn 106)

bladzijde: 13/61

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

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 27.08.2023 Vorige versie: 11.0

Product: ETHYL ACRYLATE

(ID Nr. 30041302/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 13.10.2025

Oppervlaktespanning:

Op basis van de chemische structuur is geen oppervlakteactiviteit te

verwachten. 100,12 g/mol

Molaire massa: SAPT-TemperatuurS:

١٠....

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

onlangs gestabiliseerde product.

Verdampingssnelheid:

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

op de dampdruk.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

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

Metaalcorrosie: Niet corrosief op metaal.

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

10.2. Chemische stabiliteit

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

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

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

Polymerisatie verbonden met warmteontwikkeling.

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.

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

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 27.08.2023 Vorige versie: 11.0

Product: ETHYL ACRYLATE

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 13.10.2025

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

Gevaarlijke reacties bij contact met de genoemde te vermijden stoffen.

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

10.4. Te vermijden omstandigheden

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

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden stoffen:

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

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten:

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

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

Acute toxiciteit

Evaluatie van de acute toxiciteit:

Gematigde toxiciteit na eenmalig inslikken. Uitgesproken toxisch na korte inademing. Geringe toxiciteit bij huidcontact. De Europese Unie (EU) heeft deze stof geclassificeerd als 'schadelijk' na blootstelling van de huid.

Experimentele/berekende data:

LD50 rat (oraal): 1.120 mg/kg (vergelijkbaar met OESO Richtlijn 401)

LC50 rat (inhalatoir): 9 mg/l 4 h (OESO-Richtlijn 403)

De damp werd onderzocht.

LD50 rat (dermaal): 3.049 mg/kg (vergelijkbaar met OESO Richtlijn 402)

bladzijde: 15/61

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

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 27.08.2023 Vorige versie: 11.0

Product: ETHYL ACRYLATE

(ID Nr. 30041302/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 13.10.2025

Irriterende werking

Evalutatie irritatie:

Irriterend bij oogcontact. Irriterend bij huidcontact.

Experimentele/berekende data:

huidcorrosie/-irritatie

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

Ademhalings-/huidsensibilisering

Evaluatie sensibilisering:

Heeft bij huidcontact sensibiliserende werking.

Experimentele/berekende data:

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

Kiemcelmutageniteit

Beoordeling mutageniteit:

In de meeste beproefde testsystemen (bacteriën/micro-organismen/celculturen) toonde de stof geen mutagene werking. In dierproeven werd eveneens geen mutagene werking gevonden.

Carcinogeniteit

Beoordeling carcinogeniteit:

De stof veroorzaakte in testen op dieren bij langdurig toedienen via inhalatie geen kankerverwekkende effecten. De stof toonde bij langdurige dierproeven geen carcinogene werking na administratie op de huid. In een lange-termijn studie bij ratten en muizen toonde de stof bij toediening via een slokddarmsonde een carcinogene werking. Bij een eenmalige of korstondige opname van de stof valt een carcinogene werking praktisch uit te sluiten. IARC (International Agency for Research on Cancer) heeft de stof in groep 2B ingedeeld (de actieve stof is mogelijk kankerverwekkend bij mensen).

Voortplantingstoxiciteit

Beoordeling reproductieve toxiciteit:

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

Ontwikkelingstoxiciteit

Beoordeling teratogeniteit:

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

Specifieke orgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling)

STOT-beoordeling enkelvoudig:

Kan irriterend zijn voor de luchtwegen.

bladzijde: 16/61

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

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 27.08.2023 Vorige versie: 11.0

Product: ETHYL ACRYLATE

(ID Nr. 30041302/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 13.10.2025

Toxiciteit bij herhaalde dosis en specifieke orgaantoxiciteit (herhaaldelijke blootstelling)

Evaluatie over toxiciteit bij herhaaldelijke toediening:

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

Gevaar bij inademing

niet van toepassing

Wisselwerkingen

Geen gegevens beschikbaar.

11.2. Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

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

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Evaluatie aquatische toxiciteit:

Acuut giftig voor waterorganismen. Schadelijk voor in het water levende organismen gebaseerd op lange termijn (chronische) toxiciteits studie gegevens. Bij het deskundig inleiden van geringe concentraties in biologische waterzuiveringsinstallaties vallen storingen in de afbreekbaarheid van actief slib niet te verwachten.

Vistoxiciteit:

LC50 (96 h) 4,6 mg/l, Salmo gairdneri, syn. O. mykiss (OESO 203; ISO 7364; 84/449/EEG, C.1, Doorstroming.)

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

In het water levende ongewervelde dieren:

EC50 (48 h) 7,9 mg/l, Daphnia magna (OESO-Richtlijn 202, deel 1, Doorstroming.)

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

Waterplanten:

EC50 (72 h) 4,5 mg/l (biomassa), Selenastrum capricornutum (OESO-Richtlijn 201, statisch) Het gegeven over de toxische werking heeft betrekking op de analytisch bepaalde concentratie.

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

EC10 (72 h) > 100 mg/l, geactiveerd slib, huishoudelijk (aeroob)

Nominale concentratie.

bladzijde: 17/61

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

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 27.08.2023 Vorige versie: 11.0

Product: ETHYL ACRYLATE

(ID Nr. 30041302/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 13.10.2025

Chronische toxiciteit vissen:

Geen gegevens beschikbaar.

Chronische toxiciteit aquatische invertebraten:

NOEC (21 d) 0,19 mg/l, Daphnia magna (OESO-Richtlijn 202, deel 2, Doorstroming.)

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

Evaluatie van de bodemtoxiciteit:

Testen op in de bodem levende organismen hebben geen toxische effecten aangetoond. Het product is niet getest. De verklaring is afgeleid van substantie/producten met een gelijkaardige structuur of samenstelling.

op de bodem levende organismen:

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

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

terrestrische planten:

Geen gegevens beschikbaar.

andere terrestrische niet-zoogdieren:

Geen gegevens beschikbaar.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

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

Gegevens over eliminatie:

80 - 90 % TIC van de ThIC (28 d) (ISO 14593) (aeroob, geactiveerd slib, huishoudelijk)

Beoordeling stabiliteit in water:

Door reactie met water wordt de stof zeer langzaam afgebroken.

Informatie omtrent stabiliteit in water (hydrolyse):

ca. t_{1/2} 1.500 d (25 °C, pH-waarde7), (OPPTS 835.2130, pH 7)

Door reactie met water wordt de stof zeer langzaam afgebroken.

12.3. Bioaccumulatie

Beoordeling bioaccumulatiepotentieel:

Accumuleert niet in organismen.

Bioaccumulatiepotentieel:

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

bladzijde: 18/61

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

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 27.08.2023 Vorige versie: 11.0

Product: ETHYL ACRYLATE

(ID Nr. 30041302/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 13.10.2025

12.4. Mobiliteit in de bodem

Beoordeling van het transport tussen milieucompartimenten:

Vluchtigheid: Geen gegevens beschikbaar.

Adsorptie in de bodem: Adsorptie aan de vaste bodemtoestand valt niet te verwachten.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

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

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

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

12.7. Andere schadelijke effecten

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

Aanvullende aanwijzingen

Andere ecotoxicologische aanwijzingen:

Product niet ongecontroleerd in het milieu laten vrijkomen.

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

UN-nummer of ID-nummer: UN1917

Juiste ladingnaam ETHYLACRYLAAT, GESTABILISEERD

bladzijde: 19/61

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

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 27.08.2023 Vorige versie: 11.0

Product: ETHYL ACRYLATE

(ID Nr. 30041302/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 13.10.2025

overeenkomstig de modelreglementen van de

VN:

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

Bijzondere voorzorgen voor Tunnelcode: D/E

de gebruiker:

RID

UN-nummer of ID-nummer: UN1917

Juiste ladingnaam ETHYLACRYLAAT, GESTABILISEERD

overeenkomstig de

modelreglementen van de

VN:

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

Bijzondere voorzorgen voor Niet bekend

de gebruiker:

Binnenvaarttransport

ADN

UN-nummer of ID-nummer: UN1917

Juiste ladingnaam ETHYLACRYLAAT, GESTABILISEERD

overeenkomstig de modelreglementen van de

VN:

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

Bijzondere voorzorgen voor Niet bekend

de gebruiker:

Transport in binnenvaarttanker / schip voor droge lading in bulk.

UN-nummer of ID-nummer: UN1917

Juiste ladingnaam ETHYLACRYLAAT, GESTABILISEERD

overeenkomstig de modelreglementen van de

VN:

Transportgevarenklasse(n): 3, INST, N3

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

tank:

Type ladingtank: 2

bladzijde: 20/61

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

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 27.08.2023 Vorige versie: 11.0

Product: ETHYL ACRYLATE

(ID Nr. 30041302/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 13.10.2025

Zeetransport Sea transport

IMDG IMDG

UN-nummer of ID-nummer: UN number or ID UN 1917 UN 1917

number.

Juiste ladingnaam ETHYLACRYLAAT, **UN** proper shipping **ETHYL** overeenkomstig de GESTABILISEERD name: ACRYLATE,

modelreglementen van de

STABILIZED

Marine pollutant:

EmS: F-E; S-D

Transportgevarenklasse(n) Transport hazard 3 3

class(es):

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

> Marine pollutant: hazards: NEE

NO

3

None known

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

voor de gebruiker: for user:

Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

UN-nummer of ID-nummer: UN number or ID UN 1917 UN 1917

number:

Juiste ladingnaam ETHYLACRYLAAT, **UN** proper shipping **ETHYL** ACRYLATE. overeenkomstig de GESTABILISEERD name:

Luchttransport

modelreglementen van de **STABILIZED**

Transportgevarenklasse(n)

Transport hazard 3

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

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: 21/61

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

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 27.08.2023 Vorige versie: 11.0

Product: ETHYL ACRYLATE

(ID Nr. 30041302/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 13.10.2025

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

nstrumenten

Verordening: IBC-Code Regulation: IBC-Code

Product naam: Ethyl acrylate Product name: Ethyl acrylate

Verontreinigingscategorie: Y Pollution category: Y

Type schip: 2 Ship Type: 2

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, 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.

Nummer in regulatie: P5a Nummer in regulatie: P5b 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.

bladzijde: 22/61

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

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 27.08.2023 Vorige versie: 11.0

Product: ETHYL ACRYLATE

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 13.10.2025

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd

RUBRIEK 16: Overige informatie

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

Flam. Liq. 2

Acute Tox. 4 (oraal)

Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2A

STOT SE 3 (irriterend voor het ademhalingssysteem)

Aquatic Acute 2 Aquatic Chronic 3

Acute Tox. 3 (Inademing - damp)

Skin Sens. 1B

Acute Tox. 5 (dermaal)

Het onderhavige product is van een technische kwaliteit en, voor zover niet anders gespecificeerd of overeengekomen, uitsluitend bestemd voor industrieel gebruik. Verdere voorgenomen toepassingen moeten met de fabrikant besproken worden.

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

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

Skin Sens. Sensibilisatie van de huid

STOT SE Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling STOT eenm.

Aquatic Chronic Gevaarlijk voor het aquatisch milieu - chronisch

Skin Corr./Irrit. Huidcorrosie/-irritatie

Eye Dam./Irrit. Ernstig oogletsel/oogirritatie

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

H315 Veroorzaakt huidirritatie. H331 Giftig bij inademing.

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

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige

gevolgen.

Abbreviations

ADR = De afkorting van het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg. **ADN** = De afkorting van het Europees verdrag betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over binnenwateren. **ATE** = Acute Toxicity Estimates. **CAO** = Cargo Aircraft Only Label. **CAS** = Chemical Abstracts Service. **CLP** = Classification/indeling, Labelling/etikettering en Packaging/verpakking. **DIN** = Duitse Instituu voor Normering. **DNEL** = Derrived No Effect Level. **EC50** = Effectieve

bladzijde: 23/61

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

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 27.08.2023 Vorige versie: 11.0

Product: ETHYL ACRYLATE

(ID Nr. 30041302/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 13.10.2025

concentratiemediaan voor 50% van de populatie. **EG** = Europeese Gemeenschap. **EN** = Europeese Normen. **IARC** = Internationaal Agentschap voor Kankeronderzoek. **IATA** = International Air Transport Association. **IBC-Code** = Internediate Bulk Container code. **IMDG** = International Maritime Dangerous Goods Code. **ISO** = Internationale Organisatie voor Standarisatie. **KTG** = Korte termijn gemiddelde. **STEL** = grenswaarde voor kortetermijnblootstelling. **LC50** = dodelijke concentratie, die betrekking heeft op 50% van de waargenomen populatie. **LD50** = Letale dosismediaan voor 50% van de populatie. **MAK** = Maximale anvaardbare concentratie. **MARPOL** = Internationale conventie ter preventie van vervuiling door schepen. **NEN** = Nederlandse Norm. **NOEC** = No Observed Effect Concentration. **OEL** = Occupational Exposure Limit. **OESO** = Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling. **PBT** = Persistent, Bioaccumulatief en Toxisch. **PNEC** = Predicted No Effect Level. **ppm** = parts per million. **RID** = De afkorting van het Europees verdrag betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen per spoor. **TGG** = Tijd gewogen gemiddelde. **VN-nummer** = Stofidentificatienummer bij transport. **zPzB** = zeer persistent en sterk bioaccumulerend.

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

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

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

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 27.08.2023 Vorige versie: 11.0

Product: ETHYL ACRYLATE

(ID Nr. 30041302/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 13.10.2025

Bijlage: Blootstellingsscenario's

inhoudsopgave

- 1. Polymeer productie, (locatie fabrikant), (gebruik in industriële omgeving) SU8, SU9, SU12; ERC6c; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15
- **2.** Polymeer productie, Downstream gebruiker, (gebruik in industriële omgeving) SU8, SU9, SU12; ERC6c; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15
- **3.** Gebruik als tussenproduct, (locatie fabrikant), (gebruik in industriële omgeving) SU8, SU9; ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15
- **4.** Gebruik als tussenproduct, Downstream gebruiker, (gebruik in industriële omgeving) SU8, SU9; ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

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

1. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Polymeer productie, (locatie fabrikant), (gebruik in industriële omgeving) SU8, SU9, SU12; ERC6c; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

| Invloed hebbend blootstellingsscenario | |
|--|--|
| Gedekte gebruiksdescriptoren | ERC6c: Gebruik van monomeer in polymerisatieprocessen op industriële locatie (al dan niet opgenomen in/op artikel) |
| Operationele voorwaarden | |
| Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU | 15.600.000 kg |
| Minimaal aantal emissiedagen per jaar | 300 |
| Emissiefactor lucht | 5 % |
| Emissiefactor water | 0,01 ppm |
| Emissiefactor bodem | 0 % |
| Opvang oppervlaktewater (debiet) | 18.000 m3/d |
| Verdunningsfactor zoet water | 10 |
| Verdunningsfactor kust | 100 |
| Risicomanagement maatregelen | |

bladzijde: 25/61

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

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 27.08.2023 Vorige versie: 11.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_BE/NL)

| Type waterzuiveringsinstallatie | | Municipaal waterbehandelingsstation |
|--|----------------------------|-------------------------------------|
| Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d) | | 2.000 m3/d |
| Schatting van de blootstelling en ver | rwijzing naar de bron | |
| Evaluatiemethode | EASY TRA v5.2, ECETO | C TRA v3.0, Milieu |
| Risicokarakteriseringsratio (RKR) | 0,076817 | |
| | Het risico voor het milieu | wordt bepaald door de bodem. |
| Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden | 676.936,9 kg/dag | |
| Het risico voor het milieu wordt bepaald | d door de bodem. | |

| Invloed hebbend blootstellingsscenario | | |
|--|---|--|
| Gedekte gebruiksdescriptoren | PROC1: Chemische productie of raffinaderij in gesloten proces zonder waarschijnlijkheid van blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden. Toepassing: industrieel | |
| Operationele voorwaarden | | |
| Stofconcentratie | ethylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 % | |
| Fysische toestand | vloeibaar | |
| Dampspanning van de stof tijdens het gebruik | 3940 Pa | |
| Duur en frequentie van het gebruik | 480 min 5 Dagen per week | |
| gebruik binnen/buiten | Gebruik binnenshuis | |
| | Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur. | |
| Risicomanagement maatregelen | | |
| Huidbesmetting onmiddellijk afwassen. Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. | | |
| Draag aangepaste persoonlijke beschermingsmiddelen. | | |
| Gebruikt aangepaste oogbescherming. | | |
| Huidcontact vermijden. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen. | | |
| Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel. | | |
| Schatting van de blootstelling en ver | | |
| Evaluatiemethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer | |
| | Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal | |

bladzijde: 26/61

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

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 27.08.2023 Vorige versie: 11.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_BE/NL)

| Schatting van de blootstelling | 0,0417 mg/m³ |
|---|---------------------------|
| Risicokarakteriseringsratio (RKR) | 0,001986 |
| Evaluatiemethode | Kwalitiatieve beoordeling |
| | Arbeiders - via de huid |
| Richtsnoeren voor downstreamgebruikers | |
| Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. | |

| Invloed hebbend blootstellingsscenario | | |
|--|--|--|
| Gedekte gebruiksdescriptoren | PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Toepassing: industrieel | |
| Operationele voorwaarden | | |
| Stofconcentratie | ethylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 % | |
| Fysische toestand | vloeibaar | |
| Dampspanning van de stof tijdens het gebruik | 3940 Pa | |
| Duur en frequentie van het gebruik | 480 min 5 Dagen per week | |
| gebruik binnen/buiten | Gebruik binnenshuis | |
| | Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur. | |
| Risicomanagement maatregelen | | |
| Voorzie een goede standaard of algemene of gecontroleerde ventilatie (5 tot 10 luchtwissels per uur) | Effectiviteit: 70 % | |
| Huidbesmetting onmiddellijk afwassen. Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit | | |
| voorkomt. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. | | |
| Draag aangepaste persoonlijke beschermingsmiddelen. | | |
| Gebruikt aangepaste oogbescherming. | | |
| Huidcontact vermijden. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen. | | |
| Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel. | | |
| Schatting van de blootstelling en ver | wijzing naar de bron | |
| Evaluatiemethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer | |
| Schatting van de blootstelling | Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal 6,2572 mg/m ³ | |

bladzijde: 27/61

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

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 27.08.2023 Vorige versie: 11.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_BE/NL)

| Risicokarakteriseringsratio (RKR) | 0,297964 |
|---|---------------------------|
| Evaluatiemethode | Kwalitiatieve beoordeling |
| | Arbeiders - via de huid |
| Richtsnoeren voor downstreamgebruikers | |
| Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. | |

| Invloed hebbend blootstellingsscenario | | |
|--|--|--|
| Gedekte gebruiksdescriptoren | PROC3: GVervaardiging of formulering in de chemische industrie in gesloten batchprocessen met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige insluitingsconditie Toepassing: industrieel | |
| Operationele voorwaarden | | |
| Stofconcentratie | ethylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 % | |
| Fysische toestand | vloeibaar | |
| Dampspanning van de stof tijdens het gebruik | 3940 Pa | |
| Duur en frequentie van het gebruik | 480 min 5 Dagen per week | |
| gebruik binnen/buiten | Gebruik binnenshuis | |
| | Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur. | |
| Risicomanagement maatregelen | | |
| Lokale afzuiging | Effectiviteit: 90 % | |
| Huidbesmetting onmiddellijk afwassen. Contact met gecontamineerde werktuigen | | |
| vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. | | |
| Draag aangepaste persoonlijke beschermingsmiddelen. | | |
| Gebruikt aangepaste oogbescherming. | | |
| Huidcontact vermijden. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen. | | |
| Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel. | | |
| Schatting van de blootstelling en ver | | |
| Evaluatiemethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer | |
| Cohotting you do blootstalling | Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal | |
| Schatting van de blootstelling | 4,1715 mg/m³ | |
| Risicokarakteriseringsratio (RKR) | 0,198643 | |
| Evaluatiemethode | Kwalitiatieve beoordeling Arbeiders - via de huid | |
| | Albeideis - via de fidia | |

bladzijde: 28/61

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

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 27.08.2023 Vorige versie: 11.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_BE/NL)

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

| Invloed hebbend blootstellingsscenario | | |
|---|---|--|
| Gedekte gebruiksdescriptoren | PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van blootstelling zich voordoet Toepassing: industrieel | |
| Operationele voorwaarden | | |
| Stofconcentratie | ethylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 % | |
| Fysische toestand | vloeibaar | |
| Dampspanning van de stof tijdens het gebruik | 3940 Pa | |
| Duur en frequentie van het gebruik | 480 min 5 Dagen per week | |
| gebruik binnen/buiten | Gebruik binnenshuis | |
| | Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur. | |
| Risicomanagement maatregelen | | |
| Lokale afzuiging | Effectiviteit: 90 % | |
| Huidbesmetting onmiddellijk afwassen. Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. Draag aangepaste persoonlijke | | |
| beschermingsmiddelen. Gebruikt aangepaste oogbescherming. | | |
| Huidcontact vermijden. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen. | | |
| Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel. | | |
| Schatting van de blootstelling en ver | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer | |
| Evaluatiemethode | Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal | |
| Schatting van de blootstelling | 8,343 mg/m ³ | |
| Risicokarakteriseringsratio (RKR) | 0,397286 | |
| Evaluatiemethode | Kwalitiatieve beoordeling | |
| | Arbeiders - via de huid | |
| Richtsnoeren voor downstreamgebru | | |
| Voor afstemming zie: http://www.ecetoo | | |

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

bladzijde: 29/61

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

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 27.08.2023 Vorige versie: 11.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_BE/NL)

| | Toepassing: industrieel |
|---|--|
| Operationele voorwaarden | |
| Stofconcentratie | ethylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 25 % |
| Fysische toestand | vloeibaar |
| Dampspanning van de stof tijdens het gebruik | 3940 Pa |
| Duur en frequentie van het gebruik | 480 min 5 Dagen per week |
| gebruik binnen/buiten | Gebruik binnenshuis |
| | Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur. |
| Risicomanagement maatregelen | |
| Lokale afzuiging | Effectiviteit: 90 % |
| Huidbesmetting onmiddellijk afwassen. Contact met | |
| gecontamineerde werktuigen | |
| vermijden. Contaminatie zo spoedig | |
| mogelijk opruimen indien dit | |
| voorkomt. Vermijd frequent en direct | |
| contact met de substantie. | |
| Draag aangepaste persoonlijke beschermingsmiddelen. | |
| Gebruikt aangepaste | |
| oogbescherming. | |
| Huidcontact vermijden. | |
| Huidbesmetting onmiddellijk | |
| afwassen. | |
| Draag chemisch resistente | |
| handschoenen in combinatie met een | |
| basis opleiding van het personeel. | uvijzina noor do bron |
| Schatting van de blootstelling en ver | |
| Evaluatiemethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer |
| Cobotting you do blootetalling | Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal |
| Schatting van de blootstelling | 12,5145 mg/m³ 0,595929 |
| Risicokarakteriseringsratio (RKR) Evaluatiemethode | Kwalitiatieve beoordeling |
| Evaluatiemethode | Arbeiders - via de huid |
| Pichtengaran yaar daynetraamaahr | |
| Richtsnoeren voor downstreamgebre Voor afstemming zie: http://www.ecetoo | |
| voor arsternming zie. http://www.ecetoc | ,.ury/ira. |

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

bladzijde: 30/61

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

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 27.08.2023 Vorige versie: 11.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_BE/NL)

| | gehalte: >= 0 % - <= 100 % | |
|---|--|--|
| Fysische toestand | vloeibaar | |
| Dampspanning van de stof tijdens het gebruik | 3940 Pa | |
| Duur en frequentie van het gebruik | 480 min 5 Dagen per week | |
| gebruik binnen/buiten | Gebruik binnenshuis | |
| | Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur. | |
| Risicomanagement maatregelen | | |
| Lokale afzuiging | Effectiviteit: 90 % | |
| Voorzie een goede standaard of algemene of gecontroleerde ventilatie (5 tot 10 luchtwissels per uur) | Effectiviteit: 70 % | |
| Huidbesmetting onmiddellijk afwassen. Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. Draag aangepaste persoonlijke beschermingsmiddelen. Gebruikt aangepaste oogbescherming. Huidcontact vermijden. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen. Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel. | | |
| Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron | | |
| Evaluatiemethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer | |
| | Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal | |
| Schatting van de blootstelling | 6,2572 mg/m³ | |
| Risicokarakteriseringsratio (RKR) | 0,297964 | |
| Evaluatiemethode | Kwalitiatieve beoordeling | |
| | Arbeiders - via de huid | |
| Richtsnoeren voor downstreamgebruikers | | |
| Voor afstemming zie: http://www.ecetoc | .org/tra. | |

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

bladzijde: 31/61

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

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 27.08.2023 Vorige versie: 11.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_BE/NL)

| Fysische toestand Dampspanning van de stof tijdens het | vloeibaar |
|--|--|
| Damnenanning van de etof tiidene het | |
| gebruik | 3940 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 | The state of the s |
| Lokale afzuiging | Effectiviteit: 95 % |
| Huidbesmetting onmiddellijk afwassen. Contact met | |
| gecontamineerde werktuigen | |
| vermijden. Contaminatie zo spoedig | |
| mogelijk opruimen indien dit | |
| voorkomt. Vermijd frequent en direct | |
| contact met de substantie. | |
| Draag aangepaste persoonlijke | |
| beschermingsmiddelen. | |
| Gebruikt aangepaste | |
| oogbescherming. | |
| Huidcontact vermijden. | |
| Huidbesmetting onmiddellijk | |
| afwassen. | |
| Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een | |
| basis opleiding van het personeel. | |
| Schatting van de blootstelling en ve | urwiizing naar de bron |
| Evaluatiemethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer |
| Evaluationictriode | Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal |
| Schatting van de blootstelling | 5,2144 mg/m ³ |
| Risicokarakteriseringsratio (RKR) | 0.248304 |
| Evaluatiemethode | Kwalitiatieve beoordeling |
| | Arbeiders - via de huid |
| Richtsnoeren voor downstreamgeb | |
| Voor afstemming zie: http://www.eceto | |

| Invloed hebbend blootstellingsscenario | | |
|--|--|--|
| Gedekte gebruiksdescriptoren | PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen). Toepassing: industrieel | |
| Operationele voorwaarden | | |
| | ethylacrylaat | |
| Stofconcentratie | gehalte: >= 0 % - <= 100 % | |
| Fysische toestand | vloeibaar | |
| Dampspanning van de stof tijdens het gebruik | 3940 Pa | |

bladzijde: 32/61

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

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 27.08.2023 Vorige versie: 11.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_BE/NL)

| Duur en frequentie van het gebruik | 480 min 5 Dagen per week | |
|--|--|--|
| gebruik binnen/buiten | Gebruik binnenshuis | |
| | Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur. | |
| Risicomanagement maatregelen | | |
| Lokale afzuiging | Effectiviteit: 90 % | |
| Voorzie een goede standaard of | | |
| algemene of gecontroleerde ventilatie | Effectiviteit: 70 % | |
| (5 tot 10 luchtwissels per uur) | | |
| Huidbesmetting onmiddellijk | | |
| afwassen. Contact met | | |
| gecontamineerde werktuigen | | |
| vermijden. Contaminatie zo spoedig | | |
| mogelijk opruimen indien dit | | |
| voorkomt. Vermijd frequent en direct | | |
| contact met de substantie. | | |
| Draag aangepaste persoonlijke | | |
| beschermingsmiddelen. | | |
| Gebruikt aangepaste | | |
| oogbescherming. | | |
| Huidcontact vermijden. | | |
| Huidbesmetting onmiddellijk | | |
| afwassen. | | |
| Draag chemisch resistente | | |
| handschoenen in combinatie met een | | |
| basis opleiding van het personeel. | | |
| Schatting van de blootstelling en ver | | |
| Evaluatiemethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer | |
| | Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal | |
| Schatting van de blootstelling | 6,2572 mg/m³ | |
| Risicokarakteriseringsratio (RKR) | 0,297964 | |
| Evaluatiemethode | Kwalitiatieve beoordeling | |
| | Arbeiders - via de huid | |
| Richtsnoeren voor downstreamgebruikers | | |
| Voor afstemming zie: http://www.ecetoo | c.org/tra. | |

| Invloed hebbend blootstellingsscenario | |
|--|---|
| Gedekte gebruiksdescriptoren | PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens Toepassing: industrieel |
| Operationele voorwaarden | |
| Stofconcentratie | ethylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 % |
| Fysische toestand | vloeibaar |
| Dampspanning van de stof tijdens het gebruik | 3940 Pa |
| Duur en frequentie van het gebruik | 480 min 5 Dagen per week |
| gebruik binnen/buiten | Gebruik binnenshuis |

bladzijde: 33/61

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

Datum / herzien op: 23.04.2025

Versie: 12.0

Datum / Vorige versie: 27.08.2023 Vorige versie: 11.0

Product: ETHYL ACRYLATE

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 13.10.2025

| | Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden | | |
|---|--|--|--|
| | bij omgevingstemperatuur. | | |
| Risicomanagement maatregelen | | | |
| Lokale afzuiging | Effectiviteit: 90 % | | |
| Huidbesmetting onmiddellijk | | | |
| afwassen. Contact met | | | |
| gecontamineerde werktuigen | | | |
| vermijden. Contaminatie zo spoedig | | | |
| mogelijk opruimen indien dit | | | |
| voorkomt. Vermijd frequent en direct | | | |
| contact met de substantie. | | | |
| Draag aangepaste persoonlijke | | | |
| beschermingsmiddelen. | | | |
| Gebruikt aangepaste | | | |
| oogbescherming. | | | |
| Huidcontact vermijden. | | | |
| Huidbesmetting onmiddellijk | | | |
| afwassen. | | | |
| Draag chemisch resistente | | | |
| handschoenen in combinatie met een | | | |
| basis opleiding van het personeel. | | | |
| Schatting van de blootstelling en ver | | | |
| Evaluatiemethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer | | |
| | Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal | | |
| Schatting van de blootstelling | 4,1715 mg/m ³ | | |
| Risicokarakteriseringsratio (RKR) | 0,198643 | | |
| Evaluatiemethode | Kwalitiatieve beoordeling | | |
| | Arbeiders - via de huid | | |
| Richtsnoeren voor downstreamgebru | | | |
| Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. | | | |

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

2. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Polymeer productie, Downstream gebruiker, (gebruik in industriële omgeving) SU8, SU9, SU12; ERC6c; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

| Invloed hebbend blootstellingsscenario | | |
|--|--|--|
| Gedekte gebruiksdescriptoren | ERC6c: Gebruik van monomeer in polymerisatieprocessen op industriële locatie (al dan niet opgenomen in/op artikel) | |
| Operationele voorwaarden | | |
| Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU | 87.500.000 kg | |
| Minimaal aantal emissiedagen per jaar | 300 | |

bladzijde: 34/61

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

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 27.08.2023 Vorige versie: 11.0

Product: ETHYL ACRYLATE

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_BE/NL)

| Emissiefactor lucht | 5 % | |
|---|---|--|
| Emissiefactor water | 0,01 ppm | |
| Emissiefactor bodem | 0 % | |
| Opvang oppervlaktewater (debiet) | 18.000 m3/d | |
| Verdunningsfactor zoet water | 10 | |
| Verdunningsfactor kust | 100 | |
| Risicomanagement maatregelen | | |
| Mogelijk geschikte maatregelen ter 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 verwijzing naar de bron | | |
| Evaluatiemethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu | |
| Risicokarakteriseringsratio (RKR) | 0,062973 | |
| | Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zeewater. | |
| Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden | 463.159,2 | |
| | 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 | ethylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 % | |
| Fysische toestand | vloeibaar | |
| Dampspanning van de stof tijdens het gebruik | 3940 Pa | |
| Duur en frequentie van het gebruik | 480 min 5 Dagen per week | |
| gebruik binnen/buiten | Gebruik binnenshuis | |
| | Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur. | |
| Risicomanagement maatregelen | | |
| Huidbesmetting onmiddellijk | | |
| afwassen. Contact met | | |
| gecontamineerde werktuigen | | |
| vermijden. Contaminatie zo spoedig | | |
| mogelijk opruimen indien dit | | |

bladzijde: 35/61

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

Datum / herzien op: 23.04.2025

Versie: 12.0

Datum / Vorige versie: 27.08.2023 Vorige versie: 11.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_BE/NL)

| voorkomt. Vermijd frequent en direct | | |
|---|--|--|
| contact met de substantie. | | |
| Draag aangepaste persoonlijke | | |
| beschermingsmiddelen. | | |
| Gebruikt aangepaste | | |
| oogbescherming. | | |
| Huidcontact vermijden. | | |
| Huidbesmetting onmiddellijk | | |
| afwassen. | | |
| Draag chemisch resistente | | |
| handschoenen in combinatie met een | | |
| basis opleiding van het personeel. | | |
| Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron | | |
| Evaluatiemethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer | |
| | Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal | |
| Schatting van de blootstelling | 0,0417 mg/m ³ | |
| Risicokarakteriseringsratio (RKR) | 0,001986 | |
| Evaluatiemethode | Kwalitiatieve beoordeling | |
| | Arbeiders - via de huid | |
| Richtsnoeren voor downstreamgebruikers | | |
| Voor afstemming zie: http://www.ecetoo | .org/tra. | |

| Invloed hebbend blootstellingsscenario | | |
|---|--|--|
| Gedekte gebruiksdescriptoren | PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Toepassing: industrieel | |
| Operationele voorwaarden | | |
| Stofconcentratie | ethylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 % | |
| Fysische toestand | vloeibaar | |
| Dampspanning van de stof tijdens het gebruik | 3940 Pa | |
| Duur en frequentie van het gebruik | 480 min 5 Dagen per week | |
| gebruik binnen/buiten | Gebruik binnenshuis | |
| | Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur. | |
| Risicomanagement maatregelen | | |
| Voorzie een goede standaard of algemene of gecontroleerde ventilatie (5 tot 10 luchtwissels per uur) | Effectiviteit: 70 % | |
| Huidbesmetting onmiddellijk afwassen. Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Vermijd frequent en direct | | |

bladzijde: 36/61

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

Datum / herzien op: 23.04.2025

Versie: 12.0

Datum / Vorige versie: 27.08.2023 Vorige versie: 11.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_BE/NL)

| contact met de substantie. | |
|---|--|
| Draag aangepaste persoonlijke | |
| beschermingsmiddelen. | |
| Gebruikt aangepaste | |
| oogbescherming. | |
| Huidcontact vermijden. | |
| Huidbesmetting onmiddellijk | |
| afwassen. | |
| Draag chemisch resistente | |
| handschoenen in combinatie met een | |
| basis opleiding van het personeel. | |
| Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron | |
| Evaluatiemethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer |
| | Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal |
| Schatting van de blootstelling | 6,2572 mg/m ³ |
| Risicokarakteriseringsratio (RKR) | 0,297964 |
| Evaluatiemethode | Kwalitiatieve beoordeling |
| | Arbeiders - via de huid |
| Richtsnoeren voor downstreamgebruikers | |
| Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. | |

| Invloed hebbend blootstellingsscenario | | |
|---|--|--|
| Gedekte gebruiksdescriptoren | PROC3: GVervaardiging of formulering in de chemische industrie in gesloten batchprocessen met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige insluitingsconditie Toepassing: industrieel | |
| Operationele voorwaarden | | |
| Stofconcentratie | ethylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 % | |
| Fysische toestand | vloeibaar | |
| Dampspanning van de stof tijdens het gebruik | 3940 Pa | |
| Duur en frequentie van het gebruik | 480 min 5 Dagen per week | |
| gebruik binnen/buiten | Gebruik binnenshuis | |
| | Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur. | |
| Risicomanagement maatregelen | | |
| Lokale afzuiging | Effectiviteit: 90 % | |
| Huidbesmetting onmiddellijk afwassen. Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. Draag aangepaste persoonlijke | | |
| beschermingsmiddelen. | | |

bladzijde: 37/61

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

Datum / herzien op: 23.04.2025

Versie: 12.0

Datum / Vorige versie: 27.08.2023 Vorige versie: 11.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_BE/NL)

| Gebruikt aangepaste | | |
|---|--|--|
| oogbescherming. | | |
| Huidcontact vermijden. | | |
| Huidbesmetting onmiddellijk | | |
| afwassen. | | |
| Draag chemisch resistente | | |
| handschoenen in combinatie met een | | |
| basis opleiding van het personeel. | | |
| Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron | | |
| Evaluatiemethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer | |
| | Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal | |
| Schatting van de blootstelling | 4,1715 mg/m³ | |
| Risicokarakteriseringsratio (RKR) | 0,198643 | |
| Evaluatiemethode | Kwalitiatieve beoordeling | |
| | Arbeiders - via de huid | |
| Richtsnoeren voor downstreamgebruikers | | |
| Voor afstemming zie: http://www.ecetoc | c.org/tra. | |

| Invloed hebbend blootstellingsscenario | | |
|---|---|--|
| Gedekte gebruiksdescriptoren | PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van blootstelling zich voordoet Toepassing: industrieel | |
| Operationele voorwaarden | | |
| Stofconcentratie | ethylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 % | |
| Fysische toestand | vloeibaar | |
| Dampspanning van de stof tijdens het gebruik | 3940 Pa | |
| Duur en frequentie van het gebruik | 480 min 5 Dagen per week | |
| gebruik binnen/buiten | Gebruik binnenshuis | |
| | Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur. | |
| Risicomanagement maatregelen | | |
| Lokale afzuiging | Effectiviteit: 90 % | |
| Huidbesmetting onmiddellijk afwassen. Contact met | | |
| gecontamineerde werktuigen | | |
| vermijden. Contaminatie zo spoedig | | |
| mogelijk opruimen indien dit | | |
| voorkomt. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. | | |
| Draag aangepaste persoonlijke | | |
| beschermingsmiddelen. | | |
| Gebruikt aangepaste | | |
| oogbescherming. | | |
| Huidcontact vermijden. | | |
| Huidbesmetting onmiddellijk | | |
| afwassen. | | |

bladzijde: 38/61

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

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 27.08.2023 Vorige versie: 11.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_BE/NL)

| 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 | 8,343 mg/m ³ | |
| Risicokarakteriseringsratio (RKR) | 0,397286 | |
| Evaluatiemethode | Kwalitiatieve beoordeling | |
| | Arbeiders - via de huid | |
| Richtsnoeren voor downstreamgebruikers | | |
| Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. | | |

| Invloed hebbend blootstellingsscena | |
|---|--|
| | PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen. |
| Gedekte gebruiksdescriptoren | Toepassing: industrieel |
| Operationele voorwaarden | |
| | ethylacrylaat |
| Stofconcentratie | gehalte: >= 0 % - <= 25 % |
| Fysische toestand | vloeibaar |
| Dampspanning van de stof tijdens het gebruik | 3940 Pa |
| Duur en frequentie van het gebruik | 480 min 5 Dagen per week |
| gebruik binnen/buiten | Gebruik binnenshuis |
| | Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden |
| | bij omgevingstemperatuur. |
| Risicomanagement maatregelen | |
| Lokale afzuiging | Effectiviteit: 90 % |
| Huidbesmetting onmiddellijk | |
| afwassen. Contact met | |
| gecontamineerde werktuigen | |
| vermijden. Contaminatie zo spoedig | |
| mogelijk opruimen indien dit | |
| voorkomt. Vermijd frequent en direct | |
| contact met de substantie. | |
| Draag aangepaste persoonlijke beschermingsmiddelen. | |
| Gebruikt aangepaste | |
| oogbescherming. | |
| Huidcontact vermijden. | |
| Huidbesmetting onmiddellijk | |
| afwassen. | |
| Draag chemisch resistente | |
| handschoenen in combinatie met een | |
| basis opleiding van het personeel. | |
| Schatting van de blootstelling en ver | |
| Evaluatiemethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer |
| | Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal |

bladzijde: 39/61

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

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 27.08.2023 Vorige versie: 11.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_BE/NL)

| Schatting van de blootstelling | 12,5145 mg/m³ |
|---|---------------------------|
| Risicokarakteriseringsratio (RKR) | 0,595929 |
| Evaluatiemethode | Kwalitiatieve beoordeling |
| | Arbeiders - via de huid |
| Richtsnoeren voor downstreamgebruikers | |
| Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. | |

| Invloed hebbend blootstellingsscenario | | |
|---|---|--|
| Gedekte gebruiksdescriptoren | PROC8a: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die niet specifiek voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel | |
| Operationele voorwaarden | | |
| Stofconcentratie | ethylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 % | |
| Fysische toestand | vloeibaar | |
| Dampspanning van de stof tijdens het gebruik | 3940 Pa | |
| Duur en frequentie van het gebruik | 480 min 5 Dagen per week | |
| gebruik binnen/buiten | Gebruik binnenshuis | |
| | Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur. | |
| Risicomanagement maatregelen | | |
| Lokale afzuiging | Effectiviteit: 90 % | |
| Voorzie een goede standaard of algemene of gecontroleerde ventilatie (5 tot 10 luchtwissels per uur) | Effectiviteit: 70 % | |
| Huidbesmetting onmiddellijk afwassen. Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Vermijd frequent en direct | | |
| contact met de substantie. Draag aangepaste persoonlijke | | |
| beschermingsmiddelen. Gebruikt aangepaste oogbescherming. | | |
| Huidcontact vermijden. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen. | | |
| Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel. | | |
| Schatting van de blootstelling en ver | | |
| Evaluatiemethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer | |
| 0.1.40 | Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal | |
| Schatting van de blootstelling | 6,2572 mg/m³ | |

bladzijde: 40/61

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

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 27.08.2023 Vorige versie: 11.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_BE/NL)

| Risicokarakteriseringsratio (RKR) | 0,297964 |
|---|---------------------------|
| Evaluatiemethode | Kwalitiatieve beoordeling |
| | Arbeiders - via de huid |
| Richtsnoeren voor downstreamgebruikers | |
| Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. | |

| Invloed hebbend blootstellingsscenario | | |
|--|---|--|
| Gedekte gebruiksdescriptoren | PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die speciaal voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel | |
| Operationele voorwaarden | · | |
| Stofconcentratie | ethylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 % | |
| Fysische toestand | vloeibaar | |
| Dampspanning van de stof tijdens het gebruik | 3940 Pa | |
| Duur en frequentie van het gebruik | 480 min 5 Dagen per week | |
| gebruik binnen/buiten | Gebruik binnenshuis | |
| | Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur. | |
| Risicomanagement maatregelen | | |
| Lokale afzuiging | Effectiviteit: 95 % | |
| Huidbesmetting onmiddellijk afwassen. Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. Draag aangepaste persoonlijke beschermingsmiddelen. Gebruikt aangepaste | | |
| oogbescherming. Huidcontact vermijden. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen. 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 | 5,2144 mg/m³ | |
| Risicokarakteriseringsratio (RKR) | 0,248304 | |
| Evaluatiemethode | Kwalitiatieve beoordeling Arbeiders - via de huid | |
| Richtsnoeren voor downstreamgebruikers | | |

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 27.08.2023 Vorige versie: 11.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 13.10.2025

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

| Invloed hebbend blootstellingsscena | rio | |
|---|--|--|
| minosa nobbona biootsteilingsseena | PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar | |
| | kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief | |
| Gedekte gebruiksdescriptoren | wegen). | |
| | Toepassing: industrieel | |
| | | |
| Operationele voorwaarden | | |
| | ethylacrylaat | |
| Stofconcentratie | gehalte: >= 0 % - <= 100 % | |
| Fysische toestand | vloeibaar | |
| Dampspanning van de stof tijdens het | 3940 Pa | |
| gebruik | | |
| Duur en frequentie van het gebruik | 480 min 5 Dagen per week | |
| gebruik binnen/buiten | Gebruik binnenshuis | |
| - | Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden | |
| | bij omgevingstemperatuur. | |
| Risicomanagement maatregelen | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |
| Lokale afzuiging | Effectiviteit: 90 % | |
| Voorzie een goede standaard of | | |
| algemene of gecontroleerde ventilatie | Effectiviteit: 70 % | |
| (5 tot 10 luchtwissels per uur) | | |
| Huidbesmetting onmiddellijk | | |
| afwassen. Contact met | | |
| gecontamineerde werktuigen | | |
| vermijden. Contaminatie zo spoedig | | |
| mogelijk opruimen indien dit | | |
| voorkomt. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. | | |
| Draag aangepaste persoonlijke | | |
| beschermingsmiddelen. | | |
| Gebruikt aangepaste | | |
| oogbescherming. | | |
| Huidcontact vermijden. | | |
| Huidbesmetting onmiddellijk | | |
| afwassen. | | |
| Draag chemisch resistente | | |
| handschoenen in combinatie met een | | |
| basis opleiding van het personeel. | | |
| Schatting van de blootstelling en ver | | |
| Evaluatiemethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer | |
| | Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal | |
| Schatting van de blootstelling | 6,2572 mg/m ³ | |
| Risicokarakteriseringsratio (RKR) | 0,297964 | |
| Evaluatiemethode | Kwalitiatieve beoordeling | |
| Dieleteneenen | Arbeiders - via de huid | |
| Richtsnoeren voor downstreamgebru | | |
| Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. | | |

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 27.08.2023 Vorige versie: 11.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 13.10.2025

| Invloed hebbend blootstellingsscena | rio | |
|--|--|--|
| PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens | | |
| Gedekte gebruiksdescriptoren | Toepassing: industrieel | |
| | | |
| Operationele voorwaarden | | |
| | ethylacrylaat | |
| Stofconcentratie | gehalte: >= 0 % - <= 100 % | |
| Fysische toestand | vloeibaar | |
| Dampspanning van de stof tijdens het | 3940 Pa | |
| gebruik | | |
| Duur en frequentie van het gebruik | 480 min 5 Dagen per week | |
| gebruik binnen/buiten | Gebruik binnenshuis | |
| | Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden | |
| | bij omgevingstemperatuur. | |
| Risicomanagement maatregelen | | |
| Lokale afzuiging | Effectiviteit: 90 % | |
| Huidbesmetting onmiddellijk | | |
| afwassen. Contact met | | |
| gecontamineerde werktuigen | | |
| vermijden. Contaminatie zo spoedig | | |
| mogelijk opruimen indien dit | | |
| voorkomt. Vermijd frequent en direct | | |
| contact met de substantie. | | |
| Draag aangepaste persoonlijke | | |
| beschermingsmiddelen. | | |
| Gebruikt aangepaste | | |
| oogbescherming. | | |
| Huidcontact vermijden. | | |
| Huidbesmetting onmiddellijk | | |
| afwassen. | | |
| Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een | | |
| basis opleiding van het personeel. | | |
| Schatting van de blootstelling en ver | | |
| Evaluatiemethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer | |
| Lvalidationious | Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal | |
| Schatting van de blootstelling | 4,1715 mg/m ³ | |
| Risicokarakteriseringsratio (RKR) | 0,198643 | |
| Evaluatiemethode | Kwalitiatieve beoordeling | |
| Lvaladiomodiodo | Arbeiders - via de huid | |
| Richtsnoeren voor downstreamgebro | | |
| Voor afstemming zie: http://www.ecetoo | | |
| voor arotorming zio. http://www.coctoc | or or grade | |

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

3. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik als tussenproduct, (locatie fabrikant), (gebruik in industriële omgeving)

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 27.08.2023 Vorige versie: 11.0

Product: ETHYL ACRYLATE

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 13.10.2025

SU8, SU9; ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

| Invloed hebbend blootstellingsscenario | | |
|---|---|--|
| Gedekte gebruiksdescriptoren | ERC6a: Gebruik van intermediair | |
| Operationele voorwaarden | | |
| Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU | 29.100.000 kg | |
| Minimaal aantal emissiedagen per jaar | 300 | |
| Emissiefactor lucht | 5 % | |
| Emissiefactor water | 0,01 ppm | |
| Emissiefactor bodem | 0,1 % | |
| Opvang oppervlaktewater (debiet) | 18.000 m3/d | |
| Verdunningsfactor zoet water | 10 | |
| Verdunningsfactor kust | 100 | |
| Risicomanagement maatregelen | | |
| Mogelijk geschikte maatregelen ter vermindering van de emissies 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) | 0,14323 | |
| | Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem. | |
| Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden | 677.234,1 kg/dag | |
| Het risico voor het milieu wordt bepaald | door de bodem. | |

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

bladzijde: 44/61

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

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 27.08.2023 Vorige versie: 11.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_BE/NL)

| Dampspanning van de stof tijdens het gebruik | 3940 Pa |
|--|--|
| Duur en frequentie van het gebruik | 480 min 5 Dagen per week |
| gebruik binnen/buiten | Gebruik binnenshuis |
| | Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur. |
| Risicomanagement maatregelen | |
| Huidbesmetting onmiddellijk | |
| afwassen. Contact met | |
| gecontamineerde werktuigen | |
| vermijden. Contaminatie zo spoedig | |
| mogelijk opruimen indien dit | |
| voorkomt. Vermijd frequent en direct | |
| contact met de substantie. | |
| Draag aangepaste persoonlijke | |
| beschermingsmiddelen. | |
| Gebruikt aangepaste | |
| oogbescherming. | |
| Huidcontact vermijden. | |
| Huidbesmetting onmiddellijk afwassen. | |
| | |
| Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een | |
| basis opleiding van het personeel. | |
| Schatting van de blootstelling en ver | |
| Evaluatiemethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer |
| Evaluationicinode | Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal |
| Schatting van de blootstelling | 0,0417 mg/m ³ |
| Risicokarakteriseringsratio (RKR) | 0,001986 |
| Evaluatiemethode | Kwalitiatieve beoordeling |
| 2.4.1441011041040 | Arbeiders - via de huid |
| Richtsnoeren voor downstreamgebru | |
| Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. | |
| 7 3 3 1 3 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | |

| 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 | ethylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 % | |
| diologicalitatio | genatic. >= 0 /0 \= 100 /0 | |
| Fysische toestand | vloeibaar | |
| Dampspanning van de stof tijdens het gebruik | 3940 Pa | |
| Duur en frequentie van het gebruik | 480 min 5 Dagen per week | |

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 27.08.2023 Vorige versie: 11.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_BE/NL)

| gebruik binnen/buiten | Gebruik binnenshuis |
|--|--|
| | Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden |
| | bij omgevingstemperatuur. |
| Risicomanagement maatregelen | |
| Voorzie een goede standaard of | |
| algemene of gecontroleerde ventilatie | Effectiviteit: 70 % |
| (5 tot 10 luchtwissels per uur) | |
| Huidbesmetting onmiddellijk | |
| afwassen. Contact met | |
| gecontamineerde werktuigen | |
| vermijden. Contaminatie zo spoedig | |
| mogelijk opruimen indien dit | |
| voorkomt. Vermijd frequent en direct | |
| contact met de substantie. | |
| Draag aangepaste persoonlijke | |
| beschermingsmiddelen. | |
| Gebruikt aangepaste | |
| oogbescherming. | |
| Huidcontact vermijden. | |
| Huidbesmetting onmiddellijk | |
| afwassen. | |
| Draag chemisch resistente | |
| handschoenen in combinatie met een | |
| basis opleiding van het personeel. | |
| Schatting van de blootstelling en ver | |
| Evaluatiemethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer |
| | Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal |
| Schatting van de blootstelling | 6,2572 mg/m ³ |
| Risicokarakteriseringsratio (RKR) | 0,297964 |
| Evaluatiemethode | Kwalitiatieve beoordeling |
| | Arbeiders - via de huid |
| Richtsnoeren voor downstreamgebre | |
| Voor afstemming zie: http://www.ecetoo | c.org/tra. |

| Invloed hebbend blootstellingsscenario | | |
|--|--|--|
| Gedekte gebruiksdescriptoren | PROC3: GVervaardiging of formulering in de chemische industrie in gesloten batchprocessen met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige insluitingsconditie Toepassing: industrieel | |
| Operationele voorwaarden | | |
| Stofconcentratie | ethylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 % | |
| Fysische toestand | vloeibaar | |
| Dampspanning van de stof tijdens het gebruik | 3940 Pa | |
| Duur en frequentie van het gebruik | 480 min 5 Dagen per week | |
| gebruik binnen/buiten | Gebruik binnenshuis | |

bladzijde: 46/61

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

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 27.08.2023 Vorige versie: 11.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_BE/NL)

| | Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden |
|--|--|
| | bij omgevingstemperatuur. |
| Risicomanagement maatregelen | |
| Lokale afzuiging | Effectiviteit: 90 % |
| Huidbesmetting onmiddellijk | |
| afwassen. Contact met | |
| gecontamineerde werktuigen | |
| vermijden. Contaminatie zo spoedig | |
| mogelijk opruimen indien dit | |
| voorkomt. Vermijd frequent en direct | |
| contact met de substantie. | |
| Draag aangepaste persoonlijke | |
| beschermingsmiddelen. | |
| Gebruikt aangepaste | |
| oogbescherming. | |
| Huidcontact vermijden. | |
| Huidbesmetting onmiddellijk | |
| afwassen. | |
| Draag chemisch resistente | |
| handschoenen in combinatie met een | |
| basis opleiding van het personeel. | |
| Schatting van de blootstelling en ver | |
| Evaluatiemethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer |
| | Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal |
| Schatting van de blootstelling | 4,1715 mg/m³ |
| Risicokarakteriseringsratio (RKR) | 0,198643 |
| Evaluatiemethode | Kwalitiatieve beoordeling |
| | Arbeiders - via de huid |
| Richtsnoeren voor downstreamgebru | |
| Voor afstemming zie: http://www.ecetoc | c.org/tra. |

| Invloed hebbend blootstellingsscenario | |
|--|---|
| Gedekte gebruiksdescriptoren | PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van blootstelling zich voordoet Toepassing: industrieel |
| Operationele voorwaarden | |
| Stofconcentratie | ethylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 % |
| Fysische toestand | vloeibaar |
| Dampspanning van de stof tijdens het gebruik | 3940 Pa |
| Duur en frequentie van het gebruik | 480 min 5 Dagen per week |
| gebruik binnen/buiten | Gebruik binnenshuis |
| | Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur. |
| Risicomanagement maatregelen | |
| Lokale afzuiging | Effectiviteit: 90 % |
| Huidbesmetting onmiddellijk | |

bladzijde: 47/61

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

Datum / herzien op: 23.04.2025

Versie: 12.0

Datum / Vorige versie: 27.08.2023 Vorige versie: 11.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_BE/NL)

| afwassen. Contact met | |
|--|--|
| gecontamineerde werktuigen | |
| vermijden. Contaminatie zo spoedig | |
| mogelijk opruimen indien dit | |
| voorkomt. Vermijd frequent en direct | |
| contact met de substantie. | |
| Draag aangepaste persoonlijke | |
| beschermingsmiddelen. | |
| Gebruikt aangepaste | |
| oogbescherming. | |
| Huidcontact vermijden. | |
| Huidbesmetting onmiddellijk | |
| afwassen. | |
| Draag chemisch resistente | |
| handschoenen in combinatie met een | |
| basis opleiding van het personeel. | |
| Schatting van de blootstelling en ver | wijzing naar de bron |
| Evaluatiemethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer |
| | Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal |
| Schatting van de blootstelling | 8,343 mg/m³ |
| Risicokarakteriseringsratio (RKR) | 0,397286 |
| Evaluatiemethode | Kwalitiatieve beoordeling |
| | Arbeiders - via de huid |
| Richtsnoeren voor downstreamgebruikers | |
| Voor afstemming zie: http://www.ecetoc | .org/tra. |

| Invloed hebbend blootstellingsscenario | |
|--|---|
| Gedekte gebruiksdescriptoren | PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen. Toepassing: industrieel |
| Operationele voorwaarden | |
| | ethylacrylaat |
| Stofconcentratie | gehalte: >= 0 % - <= 25 % |
| Fysische toestand | vloeibaar |
| Dampspanning van de stof tijdens het gebruik | 3940 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 |
| Risicomanagement maatregelen | bij omgevingstemperatuur. |
| Lokale afzuiging | Effectiviteit: 90 % |
| Huidbesmetting onmiddellijk | |
| afwassen. Contact met | |
| gecontamineerde werktuigen | |
| vermijden. Contaminatie zo spoedig | |
| mogelijk opruimen indien dit | |
| voorkomt. Vermijd frequent en direct | |
| contact met de substantie. | |

bladzijde: 48/61

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

Datum / herzien op: 23.04.2025

Versie: 12.0

Datum / Norige versie: 27.08.2023 Versie: 12.0

Versie: 12.0

Versie: 12.0

Product: ETHYL ACRYLATE

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_BE/NL)

| Draag aangepaste persoonlijke | | |
|---|--|--|
| beschermingsmiddelen. | | |
| Gebruikt aangepaste | | |
| oogbescherming. | | |
| Huidcontact vermijden. | | |
| Huidbesmetting onmiddellijk | | |
| afwassen. | | |
| Draag chemisch resistente | | |
| handschoenen in combinatie met een | | |
| basis opleiding van het personeel. | | |
| Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron | | |
| Evaluatiemethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer | |
| | Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal | |
| Schatting van de blootstelling | 12,5145 mg/m³ | |
| Risicokarakteriseringsratio (RKR) | 0,595929 | |
| Evaluatiemethode | Kwalitiatieve beoordeling | |
| | Arbeiders - via de huid | |
| 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 | ethylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 % |
| Fysische toestand | vloeibaar |
| Dampspanning van de stof tijdens het gebruik | 3940 Pa |
| Duur en frequentie van het gebruik | 480 min 5 Dagen per week |
| gebruik binnen/buiten | Gebruik binnenshuis |
| | Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur. |
| Risicomanagement maatregelen | |
| Lokale afzuiging | Effectiviteit: 90 % |
| Voorzie een goede standaard of algemene of gecontroleerde ventilatie (5 tot 10 luchtwissels per uur) | Effectiviteit: 70 % |
| Huidbesmetting onmiddellijk | |
| afwassen. Contact met | |
| gecontamineerde werktuigen | |
| vermijden. Contaminatie zo spoedig | |
| mogelijk opruimen indien dit | |
| voorkomt. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. | |
| Draag aangepaste persoonlijke | |
| Draay aariyepaste persooniijke | |

bladzijde: 49/61

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

Datum / herzien op: 23.04.2025

Versie: 12.0

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 27.08.2023 Vorige versie: 11.0

Product: ETHYL ACRYLATE

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_BE/NL)

| beschermingsmiddelen. | |
|---|--|
| Gebruikt aangepaste | |
| oogbescherming. | |
| Huidcontact vermijden. | |
| Huidbesmetting onmiddellijk | |
| afwassen. | |
| Draag chemisch resistente | |
| handschoenen in combinatie met een | |
| basis opleiding van het personeel. | |
| Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron | |
| Evaluatiemethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer |
| | Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal |
| Schatting van de blootstelling | 6,2572 mg/m³ |
| Risicokarakteriseringsratio (RKR) | 0,297964 |
| Evaluatiemethode | Kwalitiatieve beoordeling |
| | Arbeiders - via de huid |
| Richtsnoeren voor downstreamgebruikers | |
| Voor afstemming zie: http://www.ecetoo | 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 | ethylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 % |
| Fysische toestand | vloeibaar |
| Dampspanning van de stof tijdens het gebruik | 3940 Pa |
| Duur en frequentie van het gebruik | 480 min 5 Dagen per week |
| gebruik binnen/buiten | Gebruik binnenshuis |
| | Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden |
| | bij omgevingstemperatuur. |
| Risicomanagement maatregelen | |
| Lokale afzuiging | Effectiviteit: 95 % |
| Huidbesmetting onmiddellijk | |
| afwassen. Contact met | |
| gecontamineerde werktuigen | |
| vermijden. Contaminatie zo spoedig | |
| mogelijk opruimen indien dit | |
| voorkomt. Vermijd frequent en direct | |
| contact met de substantie. | |
| Draag aangepaste persoonlijke beschermingsmiddelen. | |
| Gebruikt aangepaste | |
| oogbescherming. | |
| Huidcontact vermijden. | |

bladzijde: 50/61

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

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 27.08.2023 Vorige versie: 11.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_BE/NL)

| Huidbesmetting onmiddellijk | |
|--|--|
| afwassen. | |
| Draag chemisch resistente | |
| handschoenen in combinatie met een | |
| basis opleiding van het personeel. | |
| Schatting van de blootstelling en ver | wijzing naar de bron |
| Evaluatiemethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer |
| | Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal |
| Schatting van de blootstelling | 5,2144 mg/m³ |
| Risicokarakteriseringsratio (RKR) | 0,248304 |
| Evaluatiemethode | Kwalitiatieve beoordeling |
| | Arbeiders - via de huid |
| 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 | ethylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 % |
| Fysische toestand | vloeibaar |
| Dampspanning van de stof tijdens het gebruik | 3940 Pa |
| Duur en frequentie van het gebruik | 480 min 5 Dagen per week |
| gebruik binnen/buiten | Gebruik binnenshuis |
| | Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur. |
| Risicomanagement maatregelen | |
| Lokale afzuiging | Effectiviteit: 90 % |
| Voorzie een goede standaard of algemene of gecontroleerde ventilatie (5 tot 10 luchtwissels per uur) | Effectiviteit: 70 % |
| Huidbesmetting onmiddellijk afwassen. Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. | |
| Draag aangepaste persoonlijke beschermingsmiddelen. | |
| Gebruikt aangepaste oogbescherming. Huidcontact vermijden. Huidbesmetting onmiddellijk | |

bladzijde: 51/61

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

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 27.08.2023 Vorige versie: 11.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_BE/NL)

| afwassen. | |
|---|--|
| Draag chemisch resistente | |
| handschoenen in combinatie met een | |
| basis opleiding van het personeel. | |
| Schatting van de blootstelling en ver | wijzing naar de bron |
| Evaluatiemethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer |
| | Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal |
| Schatting van de blootstelling | 6,2572 mg/m ³ |
| Risicokarakteriseringsratio (RKR) | 0,297964 |
| Evaluatiemethode | Kwalitiatieve beoordeling |
| | Arbeiders - via de huid |
| Richtsnoeren voor downstreamgebruikers | |
| Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. | |

| Invloed hebbend blootstellingsscenario | | |
|---|--|--|
| | PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens | |
| Gedekte gebruiksdescriptoren | Toepassing: industrieel | |
| | | |
| Operationele voorwaarden | | |
| | ethylacrylaat | |
| Stofconcentratie | gehalte: >= 0 % - <= 100 % | |
| Fysische toestand | vloeibaar | |
| Dampspanning van de stof tijdens het gebruik | 3940 Pa | |
| Duur en frequentie van het gebruik | 480 min 5 Dagen per week | |
| gebruik binnen/buiten | Gebruik binnenshuis | |
| | Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden | |
| | bij omgevingstemperatuur. | |
| Risicomanagement maatregelen | | |
| Lokale afzuiging | Effectiviteit: 90 % | |
| Huidbesmetting onmiddellijk | | |
| afwassen. Contact met | | |
| gecontamineerde werktuigen | | |
| vermijden. Contaminatie zo spoedig | | |
| mogelijk opruimen indien dit | | |
| voorkomt. Vermijd frequent en direct | | |
| contact met de substantie. | | |
| Draag aangepaste persoonlijke beschermingsmiddelen. | | |
| Gebruikt aangepaste | | |
| oogbescherming. | | |
| Huidcontact vermijden. | | |
| Huidbesmetting onmiddellijk | | |
| afwassen. | | |
| Draag chemisch resistente | | |
| handschoenen in combinatie met een | | |
| basis opleiding van het personeel. | | |
| Schatting van de blootstelling en ver | | |
| Evaluatiemethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer | |

bladzijde: 52/61

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

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 27.08.2023 Vorige versie: 11.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 13.10.2025

| | Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal | |
|---|--|--|
| Schatting van de blootstelling | 4,1715 mg/m³ | |
| Risicokarakteriseringsratio (RKR) | 0,198643 | |
| Evaluatiemethode | Kwalitiatieve beoordeling | |
| Arbeiders - via de huid | | |
| Richtsnoeren voor downstreamgebruikers | | |
| Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. | | |

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

4. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

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

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

| Invloed hebbend blootstellingsscenario | | |
|--|--|--|
| Gedekte gebruiksdescriptoren | ERC6a: Gebruik van intern | nediair |
| Operationele voorwaarden | | |
| Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU | 29.100.000 kg | |
| Minimaal aantal emissiedagen per jaar | 300 | |
| Emissiefactor lucht | 5 % | |
| Emissiefactor water | 0,01 ppm | |
| Emissiefactor bodem | 0,1 % | |
| Opvang oppervlaktewater (debiet) | 18.000 m3/d | |
| Verdunningsfactor zoet water | 10 | |
| Verdunningsfactor kust | 100 | |
| Risicomanagement maatregelen | | |
| | | 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) | 0,062708 | |
| | | ordt bepaald door het zeewater. |
| Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden | 154.685,1 kg/dag | |

bladzijde: 53/61

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

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 27.08.2023 Vorige versie: 11.0

Product: ETHYL ACRYLATE

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 13.10.2025

Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zeewater.

| Invloed hebbend blootstellingsscenario | | |
|---|--|--|
| Gedekte gebruiksdescriptoren | PROC1: Chemische productie of raffinaderij in gesloten proces zonder waarschijnlijkheid van blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheder Toepassing: industrieel | |
| Operationele voorwaarden | | |
| Stofconcentratie | ethylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 % | |
| Fysische toestand | vloeibaar | |
| Dampspanning van de stof tijdens het gebruik | 3940 Pa | |
| Duur en frequentie van het gebruik | 480 min 5 Dagen per week | |
| gebruik binnen/buiten | Gebruik binnenshuis | |
| | Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur. | |
| Risicomanagement maatregelen Huidbesmetting onmiddellijk | | |
| afwassen. Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. Draag aangepaste persoonlijke beschermingsmiddelen. | | |
| Gebruikt aangepaste oogbescherming. | | |
| Huidcontact vermijden. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen. | | |
| Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel. | | |
| Schatting van de blootstelling en ver | Wijzing naar de bron | |
| Evaluatiemethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer | |
| Schatting van de blootstelling Risicokarakteriseringsratio (RKR) | Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal 0,0417 mg/m³ 0,001986 | |
| Evaluatiemethode | Kwalitiatieve beoordeling | |
| | Arbeiders - via de huid | |
| Richtsnoeren voor downstreamgebri | | |
| Voor afstemming zie: http://www.ecetoo | c.org/tra. | |

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

bladzijde: 54/61

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

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 27.08.2023 Vorige versie: 11.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_BE/NL)

| | of processen met gelijkwaardige |
|---|--|
| | inperkingsomstandigheden |
| | Toepassing: industrieel |
| Operationele voorwaarden | <u></u> |
| • | ethylacrylaat |
| Stofconcentratie | gehalte: >= 0 % - <= 100 % |
| | o a constant of the constant o |
| Fysische toestand | vloeibaar |
| Dampspanning van de stof tijdens het | 3940 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 |
| D''. | bij omgevingstemperatuur. |
| Risicomanagement maatregelen | T |
| Voorzie een goede standaard of | Effectiviteit: 70 % |
| algemene of gecontroleerde ventilatie | Effectiviteit: 70 % |
| (5 tot 10 luchtwissels per uur) | |
| Huidbesmetting onmiddellijk afwassen. Contact met | |
| gecontamineerde werktuigen | |
| vermijden. Contaminatie zo spoedig | |
| mogelijk opruimen indien dit | |
| voorkomt. Vermijd frequent en direct | |
| contact met de substantie. | |
| Draag aangepaste persoonlijke | |
| beschermingsmiddelen. | |
| Gebruikt aangepaste | |
| oogbescherming. | |
| Huidcontact vermijden. | |
| Huidbesmetting onmiddellijk | |
| afwassen. | |
| Draag chemisch resistente | |
| handschoenen in combinatie met een | |
| basis opleiding van het personeel. | |
| Schatting van de blootstelling en ver | rwijzing naar de bron |
| Evaluatiemethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer |
| | Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal |
| Schatting van de blootstelling | 6,2572 mg/m ³ |
| Risicokarakteriseringsratio (RKR) | 0,297964 |
| Evaluatiemethode | Kwalitiatieve beoordeling |
| | Arbeiders - via de huid |
| Richtsnoeren voor downstreamgebr | |
| Voor afstemming zie: http://www.ecetoo | c.org/tra. |

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

bladzijde: 55/61

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

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 27.08.2023 Vorige versie: 11.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_BE/NL)

| | gelijkwaardige insluitingsconditie Toepassing: industrieel |
|---|--|
| Operationele voorwaarden | |
| Stofconcentratie | ethylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 % |
| Fysische toestand | vloeibaar |
| Dampspanning van de stof tijdens het gebruik | 3940 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 |
| Disionmanagement meetrogelen | bij omgevingstemperatuur. |
| Risicomanagement maatregelen Lokale afzuiging | Effectiviteit: 90 % |
| Huidbesmetting onmiddellijk | LITECTIVITEIL 30 /0 |
| afwassen. Contact met | |
| gecontamineerde werktuigen | |
| vermijden. Contaminatie zo spoedig | |
| mogelijk opruimen indien dit | |
| voorkomt. Vermijd frequent en direct | |
| contact met de substantie. | |
| Draag aangepaste persoonlijke | |
| beschermingsmiddelen. | |
| Gebruikt aangepaste | |
| oogbescherming. | |
| Huidcontact vermijden. | |
| Huidbesmetting onmiddellijk | |
| afwassen. | |
| Draag chemisch resistente | |
| handschoenen in combinatie met een | |
| basis opleiding van het personeel. | |
| Schatting van de blootstelling en ver | |
| Evaluatiemethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer |
| Cabattian con da blootete!! | Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal |
| Schatting van de blootstelling | 4,1715 mg/m³ |
| Risicokarakteriseringsratio (RKR) | 0,198643 |
| Evaluatiemethode | Kwalitiatieve beoordeling |
| Pichtonogran your downstroomershi | Arbeiders - via de huid |
| Richtsnoeren voor downstreamgebru | |
| Voor afstemming zie: http://www.ecetoo | July/IIa. |

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

bladzijde: 56/61

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

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 27.08.2023 Vorige versie: 11.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_BE/NL)

| | gehalte: >= 0 % - <= 100 % |
|---|--|
| Fysische toestand | vloeibaar |
| Dampspanning van de stof tijdens het gebruik | 3940 Pa |
| Duur en frequentie van het gebruik | 480 min 5 Dagen per week |
| gebruik binnen/buiten | Gebruik binnenshuis |
| | Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur. |
| Risicomanagement maatregelen | |
| Lokale afzuiging | Effectiviteit: 90 % |
| Huidbesmetting onmiddellijk afwassen. Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. Draag aangepaste persoonlijke beschermingsmiddelen. Gebruikt aangepaste oogbescherming. Huidcontact vermijden. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen. Draag chemisch resistente | |
| handschoenen in combinatie met een | |
| basis opleiding van het personeel. | |
| Schatting van de blootstelling en ver Evaluatiemethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer |
| Evaluatiemethode | Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal |
| Schatting van de blootstelling | 8,343 mg/m ³ |
| Risicokarakteriseringsratio (RKR) | 0,397286 |
| Evaluatiemethode | Kwalitiatieve beoordeling |
| Liadationictiodo | Arbeiders - via de huid |
| Richtsnoeren voor downstreamgebru | |
| Voor afstemming zie: http://www.ecetoo | |

| Invloed hebbend blootstellingsscenario | |
|--|--|
| Gedekte gebruiksdescriptoren | PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen. Toepassing: industrieel |
| Operationele voorwaarden | |
| Stofconcentratie | ethylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 25 % |
| Fysische toestand | vloeibaar |
| Dampspanning van de stof tijdens het gebruik | 3940 Pa |
| Duur en frequentie van het gebruik | 480 min 5 Dagen per week |

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 27.08.2023 Vorige versie: 11.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_BE/NL)

| gebruik binnen/buiten | Gebruik binnenshuis |
|---|--|
| | Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur. |
| Risicomanagement maatregelen | bij omgevingstemperatuur. |
| Lokale afzuiging | Effectiviteit: 90 % |
| Huidbesmetting onmiddellijk | Lifectiviteit. 90 /6 |
| afwassen. Contact met | |
| | |
| gecontamineerde werktuigen vermijden. Contaminatie zo spoedig | |
| | |
| mogelijk opruimen indien dit | |
| voorkomt. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. | |
| | |
| Draag aangepaste persoonlijke | |
| beschermingsmiddelen. | |
| Gebruikt aangepaste | |
| oogbescherming. | |
| Huidcontact vermijden. | |
| Huidbesmetting onmiddellijk | |
| afwassen. | |
| Draag chemisch resistente | |
| handschoenen in combinatie met een | |
| basis opleiding van het personeel. | |
| Schatting van de blootstelling en ver | |
| Evaluatiemethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer |
| | Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal |
| Schatting van de blootstelling | 12,5145 mg/m³ |
| Risicokarakteriseringsratio (RKR) | 0,595929 |
| Evaluatiemethode | Kwalitiatieve beoordeling |
| | Arbeiders - via de huid |
| Richtsnoeren voor downstreamgebruikers | |
| Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. | |

| Invloed hebbend blootstellingsscenario | |
|--|---|
| Gedekte gebruiksdescriptoren | PROC8a: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die niet specifiek voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel |
| Operationele voorwaarden | |
| Stofconcentratie | ethylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 % |
| Fysische toestand | vloeibaar |
| Dampspanning van de stof tijdens het gebruik | 3940 Pa |
| Duur en frequentie van het gebruik | 480 min 5 Dagen per week |
| gebruik binnen/buiten | Gebruik binnenshuis |
| | Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur. |

bladzijde: 58/61

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

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 27.08.2023 Vorige versie: 11.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_BE/NL)

| Risicomanagement maatregelen | Risicomanagement maatregelen | |
|---|--|--|
| Lokale afzuiging | Effectiviteit: 90 % | |
| Voorzie een goede standaard of | | |
| algemene of gecontroleerde ventilatie | Effectiviteit: 70 % | |
| (5 tot 10 luchtwissels per uur) | | |
| Huidbesmetting onmiddellijk | | |
| afwassen. Contact met | | |
| gecontamineerde werktuigen | | |
| vermijden. Contaminatie zo spoedig | | |
| mogelijk opruimen indien dit | | |
| voorkomt. Vermijd frequent en direct | | |
| contact met de substantie. | | |
| Draag aangepaste persoonlijke | | |
| beschermingsmiddelen. | | |
| Gebruikt aangepaste | | |
| oogbescherming. | | |
| Huidcontact vermijden. | | |
| Huidbesmetting onmiddellijk | | |
| afwassen. | | |
| Draag chemisch resistente | | |
| handschoenen in combinatie met een | | |
| basis opleiding van het personeel. | | |
| Schatting van de blootstelling en ver | | |
| Evaluatiemethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer | |
| | Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal | |
| Schatting van de blootstelling | 6,2572 mg/m ³ | |
| Risicokarakteriseringsratio (RKR) | 0,297964 | |
| Evaluatiemethode | Kwalitiatieve beoordeling | |
| | Arbeiders - via de huid | |
| Richtsnoeren voor downstreamgebruikers | | |
| Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. | | |

| Invloed hebbend blootstellingsscenario | |
|--|---|
| Gedekte gebruiksdescriptoren | PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die speciaal voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel |
| Operationele voorwaarden | |
| Stofconcentratie | ethylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 % |
| Fysische toestand | vloeibaar |
| Dampspanning van de stof tijdens het gebruik | 3940 Pa |
| Duur en frequentie van het gebruik | 480 min 5 Dagen per week |
| gebruik binnen/buiten | Gebruik binnenshuis |
| | Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur. |
| Risicomanagement maatregelen | |

bladzijde: 59/61

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

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 27.08.2023 Vorige versie: 11.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_BE/NL)

| Lokale afzuiging | Effectiviteit: 95 % |
|--|--|
| Huidbesmetting onmiddellijk | |
| afwassen. Contact met | |
| gecontamineerde werktuigen | |
| vermijden. Contaminatie zo spoedig | |
| mogelijk opruimen indien dit | |
| voorkomt. Vermijd frequent en direct | |
| contact met de substantie. | |
| Draag aangepaste persoonlijke | |
| beschermingsmiddelen. | |
| Gebruikt aangepaste | |
| oogbescherming. | |
| Huidcontact vermijden. | |
| Huidbesmetting onmiddellijk | |
| afwassen. | |
| Draag chemisch resistente | |
| handschoenen in combinatie met een | |
| basis opleiding van het personeel. | |
| Schatting van de blootstelling en ver | |
| Evaluatiemethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer |
| | Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal |
| Schatting van de blootstelling | 5,2144 mg/m³ |
| Risicokarakteriseringsratio (RKR) | 0,248304 |
| Evaluatiemethode | Kwalitiatieve beoordeling |
| | Arbeiders - via de huid |
| Richtsnoeren voor downstreamgebruikers | |
| Voor afstemming zie: http://www.ecetoc | org/tra. |

| Invloed hebbend blootstellingsscenario | |
|--|--|
| Gedekte gebruiksdescriptoren | PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen). Toepassing: industrieel |
| Operationele voorwaarden | |
| Stofconcentratie | ethylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 % |
| Fysische toestand | vloeibaar |
| Dampspanning van de stof tijdens het gebruik | 3940 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 % |

bladzijde: 60/61

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

Datum / herzien op: 23.04.2025

Versie: 12.0

Datum / Vorige versie: 27.08.2023 Vorige versie: 11.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_BE/NL)

| Huidbesmetting onmiddellijk | |
|---|--|
| afwassen. Contact met | |
| gecontamineerde werktuigen | |
| vermijden. Contaminatie zo spoedig | |
| mogelijk opruimen indien dit | |
| voorkomt. Vermijd frequent en direct | |
| contact met de substantie. | |
| Draag aangepaste persoonlijke | |
| beschermingsmiddelen. | |
| Gebruikt aangepaste | |
| oogbescherming. | |
| Huidcontact vermijden. | |
| Huidbesmetting onmiddellijk | |
| afwassen. | |
| Draag chemisch resistente | |
| handschoenen in combinatie met een | |
| basis opleiding van het personeel. | |
| Schatting van de blootstelling en ver | wijzing naar de bron |
| Evaluatiemethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer |
| | Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal |
| Schatting van de blootstelling | 6,2572 mg/m³ |
| Risicokarakteriseringsratio (RKR) | 0,297964 |
| Evaluatiemethode | Kwalitiatieve beoordeling |
| | Arbeiders - via de huid |
| Richtsnoeren voor downstreamgebruikers | |
| Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. | |

| Invloed hebbend blootstellingsscenario | |
|--|--|
| | PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens |
| Gedekte gebruiksdescriptoren | Toepassing: industrieel |
| | |
| Operationele voorwaarden | |
| | ethylacrylaat |
| Stofconcentratie | gehalte: >= 0 % - <= 100 % |
| | |
| Fysische toestand | vloeibaar |
| Dampspanning van de stof tijdens het | 3940 Pa |
| gebruik | |
| Duur en frequentie van het gebruik | 480 min 5 Dagen per week |
| , , | |
| gebruik binnen/buiten | Gebruik binnenshuis |
| | Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden |
| | bij omgevingstemperatuur. |
| Risicomanagement maatregelen | |
| Lokale afzuiging | Effectiviteit: 90 % |
| Huidbesmetting onmiddellijk | |
| afwassen. Contact met | |
| gecontamineerde werktuigen | |
| vermijden. Contaminatie zo spoedig | |
| mogelijk opruimen indien dit | |
| voorkomt. Vermijd frequent en direct | |

bladzijde: 61/61

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

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 27.08.2023 Vorige versie: 11.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 13.10.2025

| contact met de substantie. | |
|---|--|
| Draag aangepaste persoonlijke | |
| beschermingsmiddelen. | |
| Gebruikt aangepaste | |
| oogbescherming. | |
| Huidcontact vermijden. | |
| Huidbesmetting onmiddellijk | |
| afwassen. | |
| Draag chemisch resistente | |
| handschoenen in combinatie met een | |
| basis opleiding van het personeel. | |
| Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron | |
| Evaluatiemethode | EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer |
| | Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal |
| Schatting van de blootstelling | 4,1715 mg/m ³ |
| Risicokarakteriseringsratio (RKR) | 0,198643 |
| Evaluatiemethode | Kwalitiatieve beoordeling |
| | Arbeiders - via de huid |
| Richtsnoeren voor downstreamgebruikers | |
| Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. | |

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