

Veiligheidsinformatieblad

bladzijde: 1/61

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

Datum / herzien op: 23.04.2025

Versie: 13.0

Datum / Vorige versie: 14.09.2023 Vorige versie: 12.0

Product: ETHYL ACRYLATE

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 14.10.2025

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

Firma:
BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANY

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

Telefoon: +31 26 371 71 71

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

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

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

bladzijde: 2/61

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

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 13.0
Datum / Vorige versie: 14.09.2023 Vorige versie: 12.0

Product: ETHYL ACRYLATE

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 14.10.2025

International emergency number: 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: 13.0
Datum / Vorige versie: 14.09.2023 Vorige versie: 12.0

Product: ETHYL ACRYLATE

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

drukdatum 14.10.2025

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.

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: 13.0
Datum / Vorige versie: 14.09.2023 Vorige versie: 12.0

Product: ETHYL ACRYLATE

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 14.10.2025

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

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 13.0
Datum / Vorige versie: 14.09.2023 Vorige versie: 12.0

Product: ETHYL ACRYLATE

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 14.10.2025

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:

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 13.0 Datum / Vorige versie: 14.09.2023 Vorige versie: 12.0

Product: ETHYL ACRYLATE

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

drukdatum 14.10.2025

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.

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 13.0 Datum / Vorige versie: 14.09.2023 Vorige versie: 12.0

Product: ETHYL ACRYLATE

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

drukdatum 14.10.2025

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.

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 13.0
Datum / Vorige versie: 14.09.2023 Vorige versie: 12.0

Product: ETHYL ACRYLATE

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 14.10.2025

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: 13.0
Datum / Vorige versie: 14.09.2023 Vorige versie: 12.0

Product: ETHYL ACRYLATE

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

drukdatum 14.10.2025

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 (MAK (NL)) KTG waarde (15 minuten) 42 mg/m3 (MAK (NL))

Maximale beperking/Overschrijdingsfactor: 15 min

TGG waarde (8 uren) 21 mg/m3 ; 5 ppm (MAK (NL))

KTG waarde (15 minuten) 42 mg/m3; 10 ppm (MAK (NL)) 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

bladzijde: 10/61

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

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 13.0
Datum / Vorige versie: 14.09.2023 Vorige versie: 12.0

Product: ETHYL ACRYLATE

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

drukdatum 14.10.2025

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

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.

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 13.0 Datum / Vorige versie: 14.09.2023 Vorige versie: 12.0

Product: ETHYL ACRYLATE

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 14.10.2025

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)

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 13.0 Datum / Vorige versie: 14.09.2023 Vorige versie: 12.0

Product: ETHYL ACRYLATE

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 14.10.2025

0,8812 g/cm3 (berekend)

(55 °C)

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

(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

Explosiegevaar: Op basis van de structuur wordt dit (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: 13.0 Datum / Vorige versie: 14.09.2023 Vorige versie: 12.0

Product: ETHYL ACRYLATE

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

drukdatum 14.10.2025

Oppervlaktespanning:

Op basis van de chemische structuur is geen oppervlakteactiviteit te

verwachten.

Molaire massa: SAPT-TemperatuurS: 100,12 g/mol

Volgens SP386 wordt ervoor gezorgd dat het niveau van chemische

stabilisatie voldoende is om gevaarlijke polymerisatie tijdens de totale duur van het vervoer te voorkomen. - Deze informatie geldt voor het

onlangs gestabiliseerde product.

Verdampingssnelheid:

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

op de dampdruk.

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.

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 13.0
Datum / Vorige versie: 14.09.2023 Vorige versie: 12.0

Product: ETHYL ACRYLATE

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

drukdatum 14.10.2025

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: 13.0 Datum / Vorige versie: 14.09.2023 Vorige versie: 12.0

Product: ETHYL ACRYLATE

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 14.10.2025

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: 13.0
Datum / Vorige versie: 14.09.2023 Vorige versie: 12.0

Product: ETHYL ACRYLATE

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

drukdatum 14.10.2025

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: 13.0
Datum / Vorige versie: 14.09.2023 Vorige versie: 12.0

Product: ETHYL ACRYLATE

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

drukdatum 14.10.2025

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: 13.0 Datum / Vorige versie: 14.09.2023 Vorige versie: 12.0

Product: ETHYL ACRYLATE

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

drukdatum 14.10.2025

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: 13.0
Datum / Vorige versie: 14.09.2023 Vorige versie: 12.0

Product: ETHYL ACRYLATE

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 14.10.2025

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: 13.0 Datum / Vorige versie: 14.09.2023 Vorige versie: 12.0

Product: ETHYL ACRYLATE

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

drukdatum 14.10.2025

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

Transportgevarenklasse(n) Transport hazard 3 3

class(es):

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

> Marine pollutant: hazards:

Marine pollutant: NO

EmS: F-E; S-D

NEE

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

voor de gebruiker: for user:

Luchttransport 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:

modelreglementen van de **STABILIZED**

Transport hazard 3 Transportgevarenklasse(n) 3

class(es):

Verpakkingsgroep: Packing group: Milieugevaren: Geen markering Environmental

No Mark as milieugevaarlijk hazards: dangerous for the noodzakelijk environment is

needed

None known

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: 13.0 Datum / Vorige versie: 14.09.2023 Vorige versie: 12.0

Product: ETHYL ACRYLATE

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

drukdatum 14.10.2025

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 IMO-Maritime transport in bulk according to **IMO** instruments

instrumenten

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

Product naam: Ethyl acrylate Product name: Ethyl acrylate

Verontreinigingscategorie: Υ Pollution category: Υ

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: 13.0 Datum / Vorige versie: 14.09.2023 Vorige versie: 12.0

Product: ETHYL ACRYLATE

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 14.10.2025

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: 13.0 Datum / Vorige versie: 14.09.2023 Vorige versie: 12.0

Product: ETHYL ACRYLATE

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

drukdatum 14.10.2025

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.

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 13.0
Datum / Vorige versie: 14.09.2023 Vorige versie: 12.0

Product: ETHYL ACRYLATE

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

drukdatum 14.10.2025

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: 13.0 Datum / Vorige versie: 14.09.2023 Product: ETHYL ACRYLATE Vorige versie: 12.0

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_NL/NL)

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, ECETOO	CTRA v3.0, Milieu
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,076817	
	Het risico voor het milieu v	vordt bepaald door de bodem.
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	676.936,9 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.		

Invloed hebbend blootstellingsscena	
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: 13.0 Datum / Vorige versie: 14.09.2023 Product: ETHYL ACRYLATE Vorige versie: 12.0

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_NL/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		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	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: 13.0 Datum / Vorige versie: 14.09.2023 Vorige versie: 12.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_NL/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: 13.0 Datum / Vorige versie: 14.09.2023 Vorige versie: 12.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_NL/NL)

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

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van blootstelling zich voordoet Toepassing: 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: 13.0 Datum / Vorige versie: 14.09.2023 Vorige versie: 12.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_NL/NL)

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

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

bladzijde: 30/61

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

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 13.0 Datum / Vorige versie: 14.09.2023 Vorige versie: 12.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_NL/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 ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Lvaluatierrietrioue	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	6,2572 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,297964
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
Lvaldatiethethode	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebru	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	
voor arsterming 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: 13.0

Datum / Vorige versie: 14.09.2023 Vorige versie: 12.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_NL/NL)

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	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Lvaldationiotilodo	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	5,2144 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0.248304
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
Lvaladiomotilodo	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebru	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	
voor arotoriiming zio. http://www.cootoo.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	

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 13.0 Datum / Vorige versie: 14.09.2023 Product: ETHYL ACRYLATE Vorige versie: 12.0

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_NL/NL)

Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %
Voorzie een goede standaard of	
algemene of gecontroleerde ventilatie	Effectiviteit: 70 %
(5 tot 10 luchtwissels per uur)	
Huidbesmetting onmiddellijk	
afwassen. Contact met	
gecontamineerde werktuigen	
vermijden. Contaminatie zo spoedig	
mogelijk opruimen indien dit	
voorkomt. Vermijd frequent en direct	
contact met de substantie.	
Draag aangepaste persoonlijke	
beschermingsmiddelen.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Huidcontact vermijden.	
Huidbesmetting onmiddellijk	
afwassen.	
Draag chemisch resistente	
handschoenen in combinatie met een	
basis opleiding van het personeel.	
Schatting van de blootstelling en 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	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: 13.0

Datum / Vorige versie: 14.09.2023 Vorige versie: 12.0

Product: ETHYL ACRYLATE

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 14.10.2025

	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/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,198643
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.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	

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 13.0 Datum / Vorige versie: 14.09.2023 Vorige versie: 12.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_NL/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 waterzuiver	ringsinstallatie (m3/d)	2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,062973	
	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: 13.0

Datum / Vorige versie: 14.09.2023 Vorige versie: 12.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_NL/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: 13.0

Datum / Vorige versie: 14.09.2023 Vorige versie: 12.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_NL/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	
PROC3: GVervaardiging of formulering in de chemische industrie in gesloten batchprocessen met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige insluitingsconditie Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden	
ethylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
vloeibaar	
3940 Pa	
480 min 5 Dagen per week	
Gebruik binnenshuis	
Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Effectiviteit: 90 %	

bladzijde: 37/61

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

Datum / herzien op: 23.04.2025

Versie: 13.0

Datum / Vorige versie: 14.09.2023 Vorige versie: 12.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_NL/NL)

Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Huidcontact vermijden.		
Huidbesmetting onmiddellijk		
afwassen.		
Draag chemisch resistente		
handschoenen in combinatie met een		
basis opleiding van het personeel.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	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.		

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: 13.0

Datum / Vorige versie: 14.09.2023 Vorige versie: 12.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_NL/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: 13.0 Datum / Vorige versie: 14.09.2023 Vorige versie: 12.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_NL/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	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	

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 13.0 Datum / Vorige versie: 14.09.2023 Vorige versie: 12.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_NL/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		
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: 13.0 Datum / Vorige versie: 14.09.2023 Vorige versie: 12.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 14.10.2025

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

Invloed hebbend blootstellingsscena	Invided hebbend blootstellingsscenario		
minoca nessena sicotatennigascena	PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar		
	kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief		
Gedekte gebruiksdescriptoren	wegen).		
	Toepassing: industrieel		
Operationele voorwaarden	- d- 1 1 d		
Chafaanaantustia	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/m³		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,297964		
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling		
B	Arbeiders - via de huid		
Richtsnoeren voor downstreamgebru			
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.			

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 13.0 Datum / Vorige versie: 14.09.2023 Vorige versie: 12.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 14.10.2025

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	
	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 downstreamgebre	uikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.	

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

3. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

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

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 13.0 Datum / Vorige versie: 14.09.2023 Vorige versie: 12.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 14.10.2025

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 verwijzing naar de bron		
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: 13.0

Datum / Vorige versie: 14.09.2023 Product: ETHYL ACRYLATE Vorige versie: 12.0

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_NL/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
Evaluatieffictioue	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,0417 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0.001986
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
Lvaluatieffictioue	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebro	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	
voor arsternming zie. http://www.ecetoc	,.viy/iia.

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		
	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	

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 13.0 Datum / Vorige versie: 14.09.2023 Vorige versie: 12.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_NL/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/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	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: 13.0 Datum / Vorige versie: 14.09.2023 Vorige versie: 12.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_NL/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	.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

Datum / Vorige versie: 14.09.2023

Vorige versie: 12.0

Product: ETHYL ACRYLATE

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_NL/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	
	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen.
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel
Coucino gozi umoucoci ipioi on	1 copassing. madelinesi
Operationele voorwaarden	ı
	ethylacrylaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 25 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het	3940 Pa
gebruik	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
Dudi en nequentie van het gebruik	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %
Huidbesmetting onmiddellijk	
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: 13.0

Datum / Vorige versie: 14.09.2023 Vorige versie: 12.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_NL/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.ecetoo	c.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	

bladzijde: 49/61

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

Datum / herzien op: 23.04.2025

Versie: 13.0

Datum / Vorige versie: 14.09.2023 Vorige versie: 12.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_NL/NL)

beschermingsmiddelen.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Huidcontact vermijden.	
Huidbesmetting onmiddellijk	
afwassen.	
Draag chemisch resistente	
handschoenen in combinatie met een	
basis opleiding van het personeel.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	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: 13.0 Datum / Vorige versie: 14.09.2023 Vorige versie: 12.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_NL/NL)

Huidbesmetting onmiddellijk	
afwassen.	
Draag chemisch resistente	
handschoenen in combinatie met een	
basis opleiding van het personeel.	
Schatting van de blootstelling en 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/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,248304
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	c.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: 13.0

Datum / Vorige versie: 14.09.2023 Product: ETHYL ACRYLATE Vorige versie: 12.0

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_NL/NL)

afwassen.	
Draag chemisch resistente	
handschoenen in combinatie met een	
basis opleiding van het personeel.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	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: 13.0 Datum / Vorige versie: 14.09.2023 Vorige versie: 12.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 14.10.2025

	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.	

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

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 blootstellingsscena	ario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC6a: Gebruik van interr	mediair
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 veri in de bodem zijn:	mindering van de emissies	Geen zuiveringsslibdeponie op de bodem
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en ver	rwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC	TRA v3.0, Milieu
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,062708	
		vordt 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: 13.0 Datum / Vorige versie: 14.09.2023 Vorige versie: 12.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 14.10.2025

Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zeewater.

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC1: Chemische productie of raffinaderij in gesloten proces zonder waarschijnlijkheid van blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden. Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	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: 13.0 Datum / Vorige versie: 14.09.2023 Vorige versie: 12.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_NL/NL)

	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	F// / / / / 70.0/
algemene of gecontroleerde ventilatie (5 tot 10 luchtwissels per uur)	Effectiviteit: 70 %
Huidbesmetting onmiddellijk	
afwassen. Contact met	
gecontamineerde werktuigen	
vermijden. Contaminatie zo spoedig	
mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Vermijd frequent en direct	
contact met de substantie.	
Draag aangepaste persoonlijke	
beschermingsmiddelen.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Huidcontact vermijden.	
Huidbesmetting onmiddellijk	
afwassen.	
Draag chemisch resistente	
handschoenen in combinatie met een	
basis opleiding van het personeel.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Schatting van de blootstelling	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal 6,2572 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,297964
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
Lvaidalielliellioue	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebro	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	

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: 13.0 Datum / Vorige versie: 14.09.2023 Vorige versie: 12.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_NL/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

Datum / herzien op: 23.04.2025 Versie: 13.0 Datum / Vorige versie: 14.09.2023 Vorige versie: 12.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_NL/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: 13.0 Datum / Vorige versie: 14.09.2023 Vorige versie: 12.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_NL/NL)

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

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8a: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die niet specifiek voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	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: 13.0 Datum / Vorige versie: 14.09.2023 Vorige versie: 12.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_NL/NL)

Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %
Voorzie een goede standaard of	
algemene of gecontroleerde ventilatie	Effectiviteit: 70 %
(5 tot 10 luchtwissels per uur)	
Huidbesmetting onmiddellijk	
afwassen. Contact met	
gecontamineerde werktuigen	
vermijden. Contaminatie zo spoedig	
mogelijk opruimen indien dit	
voorkomt. Vermijd frequent en direct	
contact met de substantie.	
Draag aangepaste persoonlijke	
beschermingsmiddelen.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Huidcontact vermijden.	
Huidbesmetting onmiddellijk	
afwassen.	
Draag chemisch resistente	
handschoenen in combinatie met een	
basis opleiding van het personeel.	
Schatting van de blootstelling en 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.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: 13.0

Datum / Vorige versie: 14.09.2023 Vorige versie: 12.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_NL/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: 13.0

Datum / Vorige versie: 14.09.2023 Vorige versie: 12.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_NL/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 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	
	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	

bladzijde: 61/61

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

Datum / herzien op: 23.04.2025

Versie: 13.0

Datum / Vorige versie: 14.09.2023 Vorige versie: 12.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 14.10.2025

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/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,198643
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	
