

Veiligheidsinformatieblad

bladzijde: 1/61

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

Datum / herzien op: 23.04.2025

Versie: 12.0

Datum / Vorige versie: 27.08.2023

Vorige versie: 11.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 13.10.2025

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

1.1. Productidentificatie

ETHYL ACRYLATE

Chemische naam: ethylacrylaat

CAS-nummer: 140-88-5

REACH-registratienummer: 01-2119459301-46-0001, 01-2119459301-46-0033, 01-2119459301-46-0068, 01-2119459301-46

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

Relevante geïdentificeerde gebruiken: Monomeer

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

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

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma:BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANYContactadres:BASF Belgium Coordination Center Comm.
V.
Drève Richelle 161 E Bte 43
1410 WATERLOO, BELGIUM

Telefoon: +31 26 371 71 71

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

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Centre Antipoisons / Antigifcentrum
+ 32 70 245 245

Internationaal noodnummer:

Telefoon: +49 180 2273-112

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

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

Flam. Liq. 2	H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.
Acute Tox. 3 (Inademing - damp)	H331 Giftig bij inademing.
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 %

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

Flam. Liq. 2
Acute Tox. 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

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

|

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

Datum / herzien op: 23.04.2025

Versie: 12.0

Datum / Vorige versie: 27.08.2023

Vorige versie: 11.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 13.10.2025

ethylacrylaat

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

Stof met EU-grenswaarde voor
beroepsmatige blootstelling

Flam. Liq. 2
Acute Tox. 3 (Inademing - damp)
Acute Tox. 4 (oraal)
Acute Tox. 4 (dermaal)
Skin Irrit. 2
Eye Irrit. 2
Skin Sens. 1
STOT SE 3 (irritatie van de luchtwegen)
Aquatic Chronic 3
H225, H319, H315, H331, H317, H335, H302 +
H312, H412

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

Flam. Liq. 2
Acute Tox. 4 (dermaal)
Acute Tox. 4 (oraal)
Acute Tox. 3 (Inademing - damp)
Skin Irrit. 2
Skin Sens. 1B
STOT SE 3 (irritatie van de luchtwegen)
Eye Irrit. 2
Aquatic Chronic 3

Specifieke concentratiegrenswaarden:

Skin Corr./Irrit. 2: $\geq 5\%$
STOT SE 3, irritatie van de luchtwegen: $\geq 5\%$
Eye Dam./Irrit. 2: $\geq 5\%$

Regulatorische relevante ingrediënten

ethylacrylaat

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

Datum / herzien op: 23.04.2025

Versie: 12.0

Datum / Vorige versie: 27.08.2023

Vorige versie: 11.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 13.10.2025

gehalte (W/W): >= 99,7 % - <= 100 %	Flam. Liq. 2
CAS-nummer: 140-88-5	Acute Tox. 3 (Inademing - damp)
EG-nummer: 205-438-8	Acute Tox. 4 (oraal)
INDEX nummer: 607-032-00-X	Acute Tox. 4 (dermaal)
	Skin Irrit. 2
	Eye Irrit. 2
Stof met EU-grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling	Skin Sens. 1
	STOT SE 3 (irritatie van de luchtwegen)
	Aquatic Chronic 3
	H225, H319, H315, H331, H317, H335, H302 + H312, H412
	<u>Afwijkende classificatie volgens de huidige kennis en criteria van bijlage I van Verordening (EG) nr. 1272/2008</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 (irritatie van de luchtwegen)
	Eye Irrit. 2
	Aquatic Chronic 3
	<u>Specifieke concentratiegrenswaarden:</u>
	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:

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.

Gevaaren: 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 persluchtcilinder. Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden

Verdere gegevens:

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

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

Brandresten en gecontamineerd bluswater overeenkomstig plaatselijke overheidsvoorschriften als afval behandelen.

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

Bijzonder slipgevaar door weggelopen/gemorst product.

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

In goed afsluitbare vaten naar afvalverwijdering afvoeren.

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-actieve stoffen reinigen.

Reinigingswerkzaamheden met ademhalingsbescherming uitvoeren. Met geschikte apparatuur opnemen en als afval verwerken.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

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

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

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

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

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

Toereikend inhibitorgehalte en gehalte op opgeloste zuurstofconcentratie zekerstellen.

Het inademen van stof/nevel/dampen vermijden. Aerosolvorming vermijden. Ieder 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.

Het product zo spoedig mogelijk verwerken.

Toereikend inhibitorgehalte en gehalte op opgeloste zuurstofconcentratie zekerstellen.

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

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

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

Product is gestabiliseerd, maximale opslagstabiliteit in acht nemen.

Opslagtemperatuur: 45 °C

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

Opslagtemperatuur: 60 °C

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

7.3. Specifiek eindgebruik

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

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Bestanddelen met blootstellingsgrenswaarden op de werkplek

140-88-5: ethylacrylaat

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

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

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

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

Maximale beperking/Overschrijdingsfactor: 15 min

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

Maximale beperking/Overschrijdingsfactor: 8HR

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

Maximale beperking/Overschrijdingsfactor: 15 min

PNEC

zoet water: 0,0027 mg/l

sporadisch vrijkomen: 0,011 mg/l

zeewater: 0,0003 mg/l

Waterzuiveringsinstallatie: 10 mg/l

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

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 gebruiksaanwijzingen 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.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Aggregatietoestand:	vloeibaar	
Vorm:	vloeibaar	
Kleur:	kleurloos	
Reuk:	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 mm ² /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/cm ³	(overige)
	(20 °C)	
	Literatuurverwijzing.	
	0,8867 g/cm ³	
	(50 °C)	

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

Datum / herzien op: 23.04.2025

Versie: 12.0

Datum / Vorige versie: 27.08.2023

Vorige versie: 11.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 13.10.2025

0,8812 g/cm³ (berekend)
(55 °C)
Relatieve dampdichtheid (lucht): 3,45 (berekend)
(20 °C)
Zwaarder dan lucht.

Deeltjeseigenschappen

Deeltjesgrootteverdeling: De stof/het product wordt niet als vaste stof of als granulaat op de markt gebracht of gebruikt. -

9.2. Overige informatie

Informatie inzake fysische gevarenklassen

Ontploffbare stoffen

Explosiegevaar: Op basis van de structuur wordt dit (overige)
product als niet explosief
geklasseerd.

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 bij
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 dissocieert niet.

Adsorptie/water - bodem: KOC: 3,9 - 85; log KOC: 1,9

(OESO-Richtlijn 106)

Oppervlaktespanning:

Op basis van de chemische structuur is geen oppervlakteactiviteit te verwachten.

Molaire massa:

100,12 g/mol

SAPT-TemperatuurS:

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

Verdampingssnelheid:

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

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

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

Metaalcorrosie:

Niet corrosief op metaal.

Vorming van

ontvlambare gassen:

Opmerkingen:

Met water geen vorming van 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 beklemd containers kunnen barsten. Reacties kunnen tot onsteking leiden.

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

Gevaarlijke reacties bij contact met de genoemde te vermijden stoffen.

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

10.4. Te vermijden omstandigheden

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

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-Richtlijn 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.

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.

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-waarde 7), (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 verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Pow) is een accumulatie in organismen niet te verwachten.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Beoordeling van het transport tussen milieucompartimenten:

Vluchtigheid: 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

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

Datum / herzien op: 23.04.2025

Versie: 12.0

Datum / Vorige versie: 27.08.2023

Vorige versie: 11.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 13.10.2025

overeenkomstig de
modelreglementen van de
VN:
Transportgevarenklasse(n): 3
Verpakkingsgroep: II
Milieugevaren: nee
Bijzondere voorzorgen voor Tunnelcode: D/E
de gebruiker:

RID

UN-nummer of ID-nummer: UN1917
Juiste ladingnaam ETHYLACRYLAAT, GESTABILISEERD
overeenkomstig de
modelreglementen van de
VN:
Transportgevarenklasse(n): 3
Verpakkingsgroep: II
Milieugevaren: nee
Bijzondere voorzorgen voor Niet bekend
de gebruiker:

Binnenvaarttransport

ADN

UN-nummer of ID-nummer: UN1917
Juiste ladingnaam ETHYLACRYLAAT, GESTABILISEERD
overeenkomstig de
modelreglementen van de
VN:
Transportgevarenklasse(n): 3
Verpakkingsgroep: II
Milieugevaren: nee
Bijzondere voorzorgen voor Niet bekend
de gebruiker:

Transport in binnenvaarttanker / schip voor droge lading in bulk.

UN-nummer of ID-nummer: UN1917
Juiste ladingnaam ETHYLACRYLAAT, GESTABILISEERD
overeenkomstig de
modelreglementen van de
VN:
Transportgevarenklasse(n): 3, INST, N3
Verpakkingsgroep: II
Milieugevaren: ja
Type binnenvaartschip: C
Ontwerp van de vracht 2
tank:
Type ladingtank: 2

Zeetransport

IMDG

UN-nummer of ID-nummer: UN 1917

Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: ETHYLACRYLAAT, GESTABILISEERD

Transportgevaarenklasse(n) : 3

Verpakkingsgroep: II

Milieugevaaren: nee
Marine pollutant: NEE

Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker: EmS: F-E; S-D

Sea transport

IMDG

UN number or ID number: UN 1917

UN proper shipping name: ETHYL ACRYLATE, STABILIZED

Transport hazard class(es): 3

Packing group: II

Environmental hazards: no
Marine pollutant: NO

Special precautions for user: EmS: F-E; S-D

Luchttransport

IATA/ICAO

UN-nummer of ID-nummer: UN 1917

Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: ETHYLACRYLAAT, GESTABILISEERD

Transportgevaarenklasse(n) : 3

Verpakkingsgroep: II

Milieugevaaren: Geen markering milieugevaarlijk noodzakelijk

Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker: Niet bekend

Air transport

IATA/ICAO

UN number or ID number: UN 1917

UN proper shipping name: ETHYL ACRYLATE, STABILIZED

Transport hazard class(es): 3

Packing group: II

Environmental hazards: No Mark as dangerous for the environment is needed

Special precautions for user: None known

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. Transportgevaarenklasse(n)

Zie overeenkomstige inschrijving voor "Transport gevaarenklassen" voor de desbetreffende voorschriften in bovenstaande tabellen.

14.4. Verpakkingsgroep

Zie overeenkomstige inschrijving voor "Verpakkingsgroep" voor de desbetreffende voorschriften in bovenstaande tabellen.

14.5. Milieugevaren

Zie overeenkomstige inschrijving voor "Milieugevaren" voor de desbetreffende voorschriften in bovenstaande tabellen.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Zie overeenkomstige inschrijving voor "Speciale voorzorgmaatregelen voor de gebruiker" voor de desbetreffende voorschriften in bovenstaande tabellen.

14.7. Zeevervoer in bulk volgens IMO-instrumenten

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Verordening:	IBC-Code	Regulation:	IBC-Code
Product naam:	Ethyl acrylate	Product name:	Ethyl acrylate
Verontreinigingscategorie:	Y	Pollution category:	Y
Type schip:	2	Ship Type:	2

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Verboden, beperkingen en autorisaties

Annex XVII van verordening (EG) Nr. 1907/2006: Nummer op de lijst: 3, 40, 75

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

Nummer in regulatie: H2

Classificatie is van toepassing op standaardomstandigheden van temperatuur en druk.

Nummer in regulatie: P5a

Nummer in regulatie: P5b

Nummer in regulatie: P5c

Classificatie is van toepassing op standaardomstandigheden van temperatuur en druk.

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

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 Instituut voor Normering. **DNEL** = Derived No Effect Level. **EC50** = Effectieve

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

Datum / herzien op: 23.04.2025

Versie: 12.0

Datum / Vorige versie: 27.08.2023

Vorige versie: 11.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 13.10.2025

concentratie mediaan voor 50% van de populatie. **EG** = Europese Gemeenschap. **EN** = Europese Normen. **IARC** = Internationaal Agentschap voor Kankeronderzoek. **IATA** = International Air Transport Association. **IBC-Code** = Intermediate Bulk Container code. **IMDG** = International Maritime Dangerous Goods Code. **ISO** = Internationale Organisatie voor Standardisatie. **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 aanvaardbare 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.

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	

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

Datum / herzien op: 23.04.2025

Versie: 12.0

Datum / Vorige versie: 27.08.2023

Vorige versie: 11.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 13.10.2025

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)	0,076817
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	676.936,9 kg/dag
Het risico voor het milieu wordt bepaald 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: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
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 verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal

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

Datum / herzien op: 23.04.2025

Versie: 12.0

Datum / Vorige versie: 27.08.2023

Vorige versie: 11.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 13.10.2025

Schatting van de blootstelling	0,0417 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001986
Evaluatiemethode	Kwalitatieve 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 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

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

Datum / herzien op: 23.04.2025

Versie: 12.0

Datum / Vorige versie: 27.08.2023

Vorige versie: 11.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 13.10.2025

Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,297964
Evaluatiemethode	Kwalitatieve 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: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
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 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	Kwalitatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid

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

Datum / herzien op: 23.04.2025

Versie: 12.0

Datum / Vorige versie: 27.08.2023

Vorige versie: 11.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 13.10.2025

Richtsnoeren voor downstreamgebruikers

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

Invloed hebbend blootstellingsscenario

Gedekte gebruiksdscriptoren	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 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	Kwalitatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid

Richtsnoeren voor downstreamgebruikers

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

Invloed hebbend blootstellingsscenario

Gedekte gebruiksdscriptoren	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen.
------------------------------------	---

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

Datum / herzien op: 23.04.2025

Versie: 12.0

Datum / Vorige versie: 27.08.2023

Vorige versie: 11.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 13.10.2025

	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	ethylacrylaat gehalte: $\geq 0\%$ - $\leq 25\%$
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 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/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,595929
Evaluatiemethode	Kwalitatieve 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

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

Datum / herzien op: 23.04.2025

Versie: 12.0

Datum / Vorige versie: 27.08.2023

Vorige versie: 11.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 13.10.2025

	gehalte: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	3940 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %
Voorzie een goede standaard of algemene of gecontroleerde ventilatie (5 tot 10 luchtwissels per uur)	Effectiviteit: 70 %
Huidbesmetting onmiddellijk afwassen. Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Vermijd frequent en direct contact met de substantie.	
Draag aangepaste persoonlijke beschermingsmiddelen.	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Huidcontact vermijden. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen.	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	6,2572 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,297964
Evaluatiemethode	Kwalitatieve 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: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$

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

Datum / herzien op: 23.04.2025

Versie: 12.0

Datum / Vorige versie: 27.08.2023

Vorige versie: 11.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 13.10.2025

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 verwijzing 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	Kwalitatieve 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

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

Datum / herzien op: 23.04.2025

Versie: 12.0

Datum / Vorige versie: 27.08.2023

Vorige versie: 11.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 13.10.2025

Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %
Voorzie een goede standaard of algemene of gecontroleerde ventilatie (5 tot 10 luchtwissels per uur)	Effectiviteit: 70 %
Huidbesmetting onmiddellijk afwassen. Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Vermijd frequent en direct contact met de substantie.	
Draag aangepaste persoonlijke beschermingsmiddelen.	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Huidcontact vermijden. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen.	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	6,2572 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,297964
Evaluatiemethode	Kwalitatieve 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

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

Datum / herzien op: 23.04.2025

Versie: 12.0

Datum / Vorige versie: 27.08.2023

Vorige versie: 11.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 13.10.2025

	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %
Huidbesmetting onmiddellijk afwassen. Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Vermijd frequent en direct contact met de substantie.	
Draag aangepaste persoonlijke beschermingsmiddelen.	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Huidcontact vermijden. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen.	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	
Schatting van de blootstelling en 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	Kwalitatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra .	

2. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Polymeer productie, Downstream gebruiker, (gebruik in industriële omgeving)

SU8, SU9, SU12; ERC6c; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, 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

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

Datum / herzien op: 23.04.2025

Versie: 12.0

Datum / Vorige versie: 27.08.2023

Vorige versie: 11.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 13.10.2025

Emissiefactor lucht	5 %
Emissiefactor water	0,01 ppm
Emissiefactor bodem	0 %
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d
Verdunningsfactor zoet water	10
Verdunningsfactor kust	100
Risicomanagement maatregelen	
Mogelijk geschikte maatregelen ter vermindering van de emissies in de bodem zijn:	Geen zuiveringsslibdeponie op de bodem
Type waterzuiveringsinstallatie	Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)	2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,062973
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zeewater.
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	463.159,2 kg/dag
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zeewater.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC1: Chemische productie of raffinaderij in gesloten proces zonder waarschijnlijkheid van blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden. Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	ethylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	3940 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Huidbesmetting onmiddellijk afwassen. Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit	

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

Datum / herzien op: 23.04.2025

Versie: 12.0

Datum / Vorige versie: 27.08.2023

Vorige versie: 11.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 13.10.2025

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	Kwalitatieve 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	

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

Datum / herzien op: 23.04.2025

Versie: 12.0

Datum / Vorige versie: 27.08.2023

Vorige versie: 11.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 13.10.2025

contact met de substantie.	
Draag aangepaste persoonlijke beschermingsmiddelen.	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Huidcontact vermijden. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen.	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	6,2572 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,297964
Evaluatiemethode	Kwalitatieve 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.	

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

Datum / herzien op: 23.04.2025

Versie: 12.0

Datum / Vorige versie: 27.08.2023

Vorige versie: 11.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 13.10.2025

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	Kwalitatieve 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.	

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

Datum / herzien op: 23.04.2025

Versie: 12.0

Datum / Vorige versie: 27.08.2023

Vorige versie: 11.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 13.10.2025

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	Kwalitatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra .	

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

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

Datum / herzien op: 23.04.2025

Versie: 12.0

Datum / Vorige versie: 27.08.2023

Vorige versie: 11.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 13.10.2025

Schatting van de blootstelling	12,5145 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,595929
Evaluatiemethode	Kwalitatieve 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 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

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

Datum / herzien op: 23.04.2025

Versie: 12.0

Datum / Vorige versie: 27.08.2023

Vorige versie: 11.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 13.10.2025

Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,297964
Evaluatiemethode	Kwalitatieve 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 verwijzing 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	Kwalitatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	

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

Datum / herzien op: 23.04.2025

Versie: 12.0

Datum / Vorige versie: 27.08.2023

Vorige versie: 11.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 13.10.2025

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: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	3940 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %
Voorzie een goede standaard of algemene of gecontroleerde ventilatie (5 tot 10 luchtwissels per uur)	Effectiviteit: 70 %
Huidbesmetting onmiddellijk afwassen. Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Vermijd frequent en direct contact met de substantie.	
Draag aangepaste persoonlijke beschermingsmiddelen.	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Huidcontact vermijden. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen.	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	6,2572 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,297964
Evaluatiemethode	Kwalitatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra .	

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

Datum / herzien op: 23.04.2025

Versie: 12.0

Datum / Vorige versie: 27.08.2023

Vorige versie: 11.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 13.10.2025

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
	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 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	Kwalitatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra .	

3. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

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

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

Datum / herzien op: 23.04.2025

Versie: 12.0

Datum / Vorige versie: 27.08.2023

Vorige versie: 11.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 13.10.2025

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

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

Datum / herzien op: 23.04.2025

Versie: 12.0

Datum / Vorige versie: 27.08.2023

Vorige versie: 11.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 13.10.2025

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.
<i>Risicomanagement maatregelen</i>	
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.	
<i>Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron</i>	
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	Kwalitatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
<i>Richtsnoeren voor downstreamgebruikers</i>	
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

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

Datum / herzien op: 23.04.2025

Versie: 12.0

Datum / Vorige versie: 27.08.2023

Vorige versie: 11.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 13.10.2025

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 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	Kwalitatieve 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

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

Datum / herzien op: 23.04.2025

Versie: 12.0

Datum / Vorige versie: 27.08.2023

Vorige versie: 11.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 13.10.2025

	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %
Huidbesmetting onmiddellijk afwassen. Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Vermijd frequent en direct contact met de substantie.	
Draag aangepaste persoonlijke beschermingsmiddelen.	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Huidcontact vermijden. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen.	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	
Schatting van de blootstelling en 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	Kwalitatieve 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	

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

Datum / herzien op: 23.04.2025

Versie: 12.0

Datum / Vorige versie: 27.08.2023

Vorige versie: 11.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 13.10.2025

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

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen. Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	ethylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 25 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	3940 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %
Huidbesmetting onmiddellijk afwassen. Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Vermijd frequent en direct contact met de substantie.	

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

Datum / herzien op: 23.04.2025

Versie: 12.0

Datum / Vorige versie: 27.08.2023

Vorige versie: 11.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 13.10.2025

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/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,595929
Evaluatiemethode	Kwalitatieve 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	

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

Datum / herzien op: 23.04.2025

Versie: 12.0

Datum / Vorige versie: 27.08.2023

Vorige versie: 11.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 13.10.2025

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	Kwalitatieve 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.	

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

Datum / herzien op: 23.04.2025

Versie: 12.0

Datum / Vorige versie: 27.08.2023

Vorige versie: 11.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 13.10.2025

Huidbesmetting onmiddellijk afwassen.	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	5,2144 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,248304
Evaluatiemethode	Kwalitatieve 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 %
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	

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

Datum / herzien op: 23.04.2025

Versie: 12.0

Datum / Vorige versie: 27.08.2023

Vorige versie: 11.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 13.10.2025

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	Kwalitatieve 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
	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 verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer

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

Datum / herzien op: 23.04.2025

Versie: 12.0

Datum / Vorige versie: 27.08.2023

Vorige versie: 11.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 13.10.2025

	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	4,1715 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,198643
Evaluatiemethode	Kwalitatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra .	

4. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik als tussenproduct, Downstream gebruiker, (gebruik in industriële omgeving)

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

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren		ERC6a: Gebruik van intermediair
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU		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)		0,062708
		Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zeewater.
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden		154.685,1 kg/dag

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

Datum / herzien op: 23.04.2025

Versie: 12.0

Datum / Vorige versie: 27.08.2023

Vorige versie: 11.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 13.10.2025

Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zeewater.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC1: Chemische productie of raffinaderij in gesloten proces zonder waarschijnlijkheid van blootstelling of processen met gelijkwaardige 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 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	Kwalitatieve 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

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

Datum / herzien op: 23.04.2025

Versie: 12.0

Datum / Vorige versie: 27.08.2023

Vorige versie: 11.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 13.10.2025

	of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	ethylacrylaat gehalte: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
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 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	Kwalitatieve 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

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

Datum / herzien op: 23.04.2025

Versie: 12.0

Datum / Vorige versie: 27.08.2023

Vorige versie: 11.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 13.10.2025

	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 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	Kwalitatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra .	

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

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

Datum / herzien op: 23.04.2025

Versie: 12.0

Datum / Vorige versie: 27.08.2023

Vorige versie: 11.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 13.10.2025

	gehalte: $\geq 0 \%$ - $\leq 100 \%$
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 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	Kwalitatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra .	

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

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

Datum / herzien op: 23.04.2025

Versie: 12.0

Datum / Vorige versie: 27.08.2023

Vorige versie: 11.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 13.10.2025

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 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/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,595929
Evaluatiemethode	Kwalitatieve 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.

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

Datum / herzien op: 23.04.2025

Versie: 12.0

Datum / Vorige versie: 27.08.2023

Vorige versie: 11.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 13.10.2025

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

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

Datum / herzien op: 23.04.2025

Versie: 12.0

Datum / Vorige versie: 27.08.2023

Vorige versie: 11.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 13.10.2025

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 verwijzing 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	Kwalitatieve 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 %

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

Datum / herzien op: 23.04.2025

Versie: 12.0

Datum / Vorige versie: 27.08.2023

Vorige versie: 11.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 13.10.2025

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/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,297964
Evaluatiemethode	Kwalitatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra .	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdscriptoren	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
	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	

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

Datum / herzien op: 23.04.2025

Versie: 12.0

Datum / Vorige versie: 27.08.2023

Vorige versie: 11.0

Product: **ETHYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041302/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 13.10.2025

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