

Veiligheidsinformatieblad

bladzijde: 1/54

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

Datum / herzien op: 06.10.2025

Datum / Vorige versie: 25.09.2023

Vorige versie: 14.0

Product: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID Nr. 30042028/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 23.10.2025

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

1.1. Productidentificatie

2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

Chemische naam: 2-Ethylhexylacrylate

INDEX nummer: 607-107-00-7 CAS-nummer: 103-11-7

REACH-registratienummer: 01-2119453158-37-0002, 01-2119453158-37-0013, 01-2119453158-37-

0025, 01-2119453158-37-0060, 01-2119453158-37

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

Relevante geïdentificeerde gebruiken: chemisch product

Af te raden gebruiken: Alle toepassingen voor de eindgebruikers worden sterk afgeraden.

Geschikt gebruik: chemisch product

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

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma:
BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANY

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

Telefoon: +31 26 371 71 71

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

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): +31 88 755 8000

bladzijde: 2/54

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 15.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 14.0

Product: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID Nr. 30042028/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 23.10.2025

Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen International emergency number:

Telefoon: +49 180 2273-112

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

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

Skin Irrit. 2 H315 Veroorzaakt huidirritatie.

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.

Volgens onze huidige kennis en toepassing van de criteria gegeven in Annex I van de

Verordening(EC) No 1272/2008, de volgende classificatie overtreft de classificatie gegeven in

Verordening (EC) No 1272/2008, Annex VI, Tabel 3.1, is vereist

Skin Sens. 1B

STOT SE 3 (irriterend voor het ademhalingssysteem)

Skin 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:

Waarschuwing

Gevaarsindicatie:

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige

gevolgen.

Voorzorgsverklaringen (preventie):

P280 Beschermende handschoenen dragen.

P261 Inademing van nevel of damp of spuitnevel vermijden.
P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.

Veiligheidsaanbevelingen (respons):

P312 Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM / arts raadplegen.

bladzijde: 3/54

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 15.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 14.0

Product: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID Nr. 30042028/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 23.10.2025

Veiligheidsaanbevelingen (opslag):

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

verpakking bewaren.

Voorzorgsverklaringen (verwijdering):

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar verzamelpunt voor speciaal of

gevaarlijk afval.

Gevaarbepalende componenten voor de etikettering: 2-ethylhexylacrylaat

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

2-ethylhexylacrylaat

Skin Irrit. 2 CAS-nummer: 103-11-7 Skin Sens. 1

EG-nummer: 203-080-7 STOT SE 3 (irritatie van de luchtwegen)

INDEX nummer: 607-107-00-7 Aquatic Chronic 3 H315, H317, H335, H412

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

1272/2008 Skin Sens. 1B

STOT SE 3 (irritatie van de luchtwegen)

Skin Irrit. 2 Aquatic Chronic 3

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 15.0
Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 14.0

Product: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID Nr. 30042028/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 23.10.2025

Regulatorische relevante ingrediënten

2-ethylhexylacrylaat

CAS-nummer: 103-11-7 STOT SE 3 (irritatie van de luchtwegen)

EG-nummer: 203-080-7 Aquatic Chronic 3 INDEX nummer: 607-107-00-7 H315, H317, H335, H412

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

(EG) nr. 1272/2008 Skin Sens. 1B

STOT SE 3 (irritatie van de luchtwegen)

Skin 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.

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:

Met water en zeep grondig wassen.

Na contact met de ogen:

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

Na inslikken:

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

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

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

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

bladzijde: 5/54

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 15.0
Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 14.0

Product: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID Nr. 30042028/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 23.10.2025

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: Het product is brandbaar. Zie rubriek 7 van het VIB - Hantering en opslag.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Bijzondere beschermingsuitrusting:

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

Verdere gegevens:

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

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.

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 15.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 14.0

Product: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID Nr. 30042028/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 23.10.2025

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

In goed afsluitbare vaten naar afvalverwijderingafvoeren.

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Bij omgang met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht nemen.

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

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Vrijkomen in het milieu moet vermeden worden.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor grote hoeveelheden: Product wegpompen.

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

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

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

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

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

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

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.

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 15.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 14.0

Product: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID Nr. 30042028/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 23.10.2025

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

Brand- en explosiebescherming:

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

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

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

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

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

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

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

Opslagstabiliteit:

Opslagtemperatuur: < 35 °C

Opslagduur: 12 mnd

De aangegeven opslagtemperatuur dient in acht genomen te worden.

Langdurige opslag vermijden.

Het product zo spoedig mogelijk verwerken.

Toereikend inhibitorgehalte en gehalte op opgeloste zuurstofconcentratie zekerstellen.

Product is gestabiliseerd, maximale opslagstabiliteit in acht nemen.

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

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

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.

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 15.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 14.0

Product: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID Nr. 30042028/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 23.10.2025

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Bestanddelen met blootstellingsgrenswaarden op de werkplek Er zijn geen stofspecifieke grenswaarden bekend.

PNEC

Waterzuiveringsinstallatie: 2,3 mg/l

zoet water: 0,0027 mg/l

zeewater: 0,0003 mg/l

sediment (zoet water): 0,108 mg/kg

sediment (zeewater): 0,0108 mg/kg

bodem: 1 mg/kg

DNEL

arbeider:

Blootstelling op lange termijn - lokale effecten, Inhalatie: 38 mg/m3

arbeider:

Kortstondige blootstelling - lokale gevolgen, Inhalatie: 38 mg/m3

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

Voor voldoende ventilatie zorgen.

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): fluorelastomeer (FKM) - 0,7 mm laagdikte

nitrilrubber (NBR) - 0,4 mm laagdikte

Additionele aanwijzing: De gegevens zijn gebaseerd op eigen proeven, literatuurgegevens en informatie van handschoenproducenten of afgeleid van soortgelijke stoffen. Vanwege meerdere factoren die van invloed kunnen zijn (bv. temperatuur) moet rekening worden gehouden met het feit dat de gebruiksduur van een chemicaliënhandschoen in de praktijk aanzienlijk korter kan zijn dan de door de test aangegeven permeatietijd.

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 15.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 14.0

Product: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID Nr. 30042028/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 23.10.2025

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 vloeibaar kleur: kleurloos Reuk: naar esters

Geurdrempelwaarde:

niet bepaald

Smeltpunt: -90 °C

Literatuurverwijzing.

Kookpunt: 215 °C

(1.013 hPa)

Literatuurverwijzing.

Ontbrandbaarheid: Ontvlambare vloeistof. (afgeleid van het vlam punt)

Onderste explosiegrens: 0,9 %(V)

(82,5 °C)

Voor vloeistoffen niet relevant voor

classificatie en etikettering.

Bovenste explosiegrens: 6,0 %(V)

(126 °C)

Voor vloeistoffen niet relevant voor

classificatie en etikettering.

Vlampunt: 86 °C

(gesloten vat)

Literatuurverwijzing.

Zelfontbrandingstemperatuur: 252 °C

Literatuurverwijzing.

bladzijde: 10/54

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 15.0
Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 14.0

Product: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID Nr. 30042028/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 23.10.2025

Thermische ontleding: Geen ontleding.wanneer de voorschriften/aanwijzingen voor opslag en

gebruik in acht worden genomen.

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

pH-waarde: 7,3 - 8,2 (OESO-Richtlijn 105)

(water, ca. 9,3 mg/l, 25 °C)

Viscositeit, kinematisch:

(20 °C)

niet bepaald

Viscositeit, dynamisch: 1,75 mPa.s (OECD 114)

(20 °C) 1,19 mPa.s (OECD 114)

(40 °C)

thixotropie: niet thixotroop

Oplosbaarheid in water: (Richtlijn 92/69/EEG, A.6)

9,6 mg/l

(25 °C, pH 7,3 - 8,2)

Oplosbaarheid (kwalitatief) oplosmiddel(en): organische oplosmiddelen

mengbaar

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Kow): 4,64 (OECD Richtlijn 107)

(25 °C)

Dampspanning: 0,24 hPa (meting)

(25 °C)

Literatuurverwijzing.

Relatieve dichtheid: 0,88

(20 °C)

Soortelijke massa: 0,88 g/cm3

(20 °C)

Literatuurverwijzing.

Relatieve dampdichtheid (lucht): 6,4 (berekend)

(20 °C)

Zwaarder dan lucht.

Deeltjeseigenschappen

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

markt gebracht of gebruikt. -

9.2. Overige informatie

Informatie inzake fysische gevarenklassen

Ontplofbare stoffen

Explosiegevaar: Op basis van de structuur wordt dit

product als niet explosief

geklassificeerd.

schokgevoeligheid: niet slaggevoelig

Niet slaggevoelig op basis van de chemische structuur.

Oxiderende eigenschappen

Brandbevorderende eigenschappen: Vanwege zijn structuur

wordt het product geclassificeerd als

niet oxiderend.

Pyrofore eigenschappen

bladzijde: 11/54

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 15.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 14.0

Product: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID Nr. 30042028/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 23.10.2025

Zelfontbrandingstemperatuur: testtype: Mogelijkheid tot

spontane zelfontbranding bij

binnentemperatuur.

(berekend)

Op basis van zijn structuur wordt het product niet als zelfontvlambaar

geclassificeerd.

zelfverhittende stoffen en mengsels

Zelfopwarmingsmogelijkheid: niet van toepassing, het

product is een vloeistof

Stoffen en mengsels die ontvlambare gassen uitstoten in contact met water

Vorming van ontvlambare gassen:

Met water geen vorming van ontbrandbare gassen.

Metaalcorrosie

Niet corrosief op metaal.

Andere veiligheidskenmerken

pKa:

De stof dissociëert niet.

Adsorptie/water - bodem: KOC: 360; log KOC: 2,56

Oppervlaktespanning:

Op basis van de chemische structuur

is geen oppervlakteactiviteit te

verwachten.

Molaire massa: SAPT-TemperatuurS:

184,28 g/mol

Volgens SP386 wordt ervoor gezorgd dat het niveau van chemische

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

onlangs gestabiliseerde product.

Verdampingssnelheid:

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

op de dampdruk.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

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

Metaalcorrosie: Niet corrosief op metaal.

Vorming van Opmerkingen: Met water geen vorming van

ontvlambare gassen: ontbrandbare gassen.

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 15.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 14.0

Product: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID Nr. 30042028/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 23.10.2025

10.2. Chemische stabiliteit

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

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

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

Polymerisatie verbonden met warmteontwikkeling.

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

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.

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, zuuranhydriden, zuurchloriden, geconcentreerde minerale zuren, metaalzouten inert gas

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 15.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 14.0

Product: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID Nr. 30042028/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 23.10.2025

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten:

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

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

Acute toxiciteit

Evaluatie van de acute toxiciteit:

Geringe toxiciteit bij eenmalig inslikken. Bij eenmalige aanraking met de huid praktisch niet toxisch Bij het inademen van een damp-lucht-mengsel, dat afhankelijk van de vluchtigheid zeer geconcentreerd is, bestaat geen acuut gevaar.

Experimentele/berekende data:

LD50 rat (oraal): ca. 4.435 mg/kg (BASF-test)

rat (inhalatoir): 8 h (IRT)

Geen mortaliteit binnen de aangegeven blootstellingstijd bij dierproeven. De damp werd onderzocht.

LD50 konijn (dermaal): 7.522 mg/kg

Irriterende werking

Evalutatie irritatie:

Niet irriterend voor de ogen Irriterend bij huidcontact.

Experimentele/berekende data:

huidcorrosie/-irritatie

konijn: Irriterend (BASF-test) Ernstige oogbeschadiging/-irritatie

konijn: niet irriterend (OESO-Richtlijn 405)

Ademhalings-/huidsensibilisering

Evaluatie sensibilisering:

Heeft bij huidcontact sensibiliserende werking.

Experimentele/berekende data:

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

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

Kiemcelmutageniteit

Beoordeling mutageniteit:

Een erfelijkheidsveranderende werking werd in verschillende onderzoeken van microörganismen en in de meeste van de geteste zoogdiercelculturen niet gevonden. Ook in onderzoek met dieren werd geen erfelijkheidsveranderende werking vastgesteld.

bladzijde: 14/54

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 15.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 14.0

Product: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID Nr. 30042028/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 23.10.2025

Carcinogeniteit

Beoordeling carcinogeniteit:

Bij lange inwerking van sterk huidirriterende concentraties, werd bij dierproeven een huidkankerverwekkende werking vastgesteld; bij kortstondig huidcontact is een kankerverwekkende werking voor de mens echter 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 is niet getest. De verklaring is afgeleid van substantie/producten met een gelijkaardige structuur of samenstelling.

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

Geen gevaar bij aspiratie verwacht.

Wisselwerkingen

Geen gegevens beschikbaar.

11.2. Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 15.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 14.0

Product: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID Nr. 30042028/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 23.10.2025

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Evaluatie aquatische toxiciteit:

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

Vistoxiciteit:

LC50 (96 h) 1,81 mg/l, Oncorhynchus mykiss (OESO-Richtlijn 203, zwakstromend) Het gegeven over de toxische werking heeft betrekking op de analytisch bepaalde concentratie.

In het water levende ongewervelde dieren:

EC50 (48 h) 1,3 mg/l, Daphnia magna (OESO-Richtlijn 202, deel 1, statisch)

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

Waterplanten:

EC50 (72 h) 1,71 mg/l (groeisnelheid), Scenedesmus subspicatus (OESO-Richtlijn 201, statisch) Het gegeven over de toxische werking heeft betrekking op de analytisch bepaalde concentratie.

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

EC20 (30 min) > 1.000 mg/l, geactiveerd slib, huishoudelijk (DIN EN ISO 8192, aquatisch) Nominale concentratie.

Chronische toxiciteit vissen:

Studie is op basis van blootstellingswaarnemingen niet noodzakelijk.

Chronische toxiciteit aquatische invertebraten:

EC10 (21 d) 0,91 mg/l, Daphnia magna (OESO-Richtlijn 211, zwakstromend)

Evaluatie van de bodemtoxiciteit:

Geen effecten bij de hoogste testconcentratie.

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

op de bodem levende organismen:

EC50 (28 d) > 1.000 mg/kg, in de bodem levende micro-organismen (OECD 217, natuurlijke bodem) 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

bladzijde: 16/54

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 15.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 14.0

Product: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID Nr. 30042028/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 23.10.2025

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

Gegevens over eliminatie:

70 - 80 % BZV van het ThZV (28 d) (OESO-Richtlijn 301 F) (aeroob, geactiveerd slib, huishoudelijk)

Beoordeling stabiliteit in water:

Door reactie met water wordt de stof zeer langzaam afgebroken.

Informatie omtrent stabiliteit in water (hydrolyse): $t_{1/2}$ 18,5 h (25 °C, pH-waarde11,0), (overige, overige)

t_{1/2} 210 h (25 °C, pH-waarde7,0), (overige, pH 7)

t_{1/2} 533 h (25 °C, pH-waarde3,0), (overige, overige)

12.3. Bioaccumulatie

Beoordeling bioaccumulatiepotentieel:

Accumuleert niet in organismen.

Bioaccumulatiepotentieel:

Bioconcentratiefactor(BCF): 347 (28 d), Cyprinus carpio (OECD-Richtlijn 305) Accumuleert niet in organismen.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Beoordeling van het transport tussen milieucompartimenten:

Vluchtigheid: Van het wateroppervlak verdampt de stof niet in de atmosfeer.

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

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 15.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 14.0

Product: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID Nr. 30042028/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 23.10.2025

12.7. Andere schadelijke effecten

De stof is niet opgenomen in Verordening (EU) 2024/590 betreffende stoffen die de ozonlaag afbreken.

Resultaten van PMT- en vPvM-beoordeling

De stof is niet opgenomen in de lijst die is opgesteld overeenkomstig artikel 59, lid 1, van Verordening (EG) nr. 1907/2006 voor PMT/vPvM eigenschappen.

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

Geen gevarengoed in de zin van de transportvoorschriften

UN-nummer of ID-nummer: Niet van toepassing Juiste ladingnaam Niet van toepassing

overeenkomstig de

modelreglementen van de

VN:

Transportgevarenklasse(n): Niet van toepassing Verpakkingsgroep: Niet van toepassing Milieugevaren: Niet van toepassing

Bijzondere voorzorgen voor Niet bekend

de gebruiker

RID

Geen gevarengoed in de zin van de transportvoorschriften

UN-nummer of ID-nummer: Niet van toepassing Juiste ladingnaam Niet van toepassing overeenkomstig de

modelreglementen van de

VN:

bladzijde: 18/54

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 15.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 14.0

Product: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID Nr. 30042028/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 23.10.2025

Transportgevarenklasse(n): Niet van toepassing Verpakkingsgroep: Niet van toepassing Milieugevaren: Niet van toepassing

Bijzondere voorzorgen voor Niet bekend

de gebruiker

Binnenvaarttransport

ADN

Geen gevarengoed in de zin van de transportvoorschriften

UN-nummer of ID-nummer: Niet van toepassing Juiste ladingnaam Niet van toepassing

overeenkomstig de modelreglementen van de

VN:

Transportgevarenklasse(n): Niet van toepassing Verpakkingsgroep: Niet van toepassing Milieugevaren: Niet van toepassing

Bijzondere voorzorgen voor Niet bekend de gebruiker:

<u>Transport in binnenvaarttanker / schip voor droge lading in bulk.</u> UN-nummer of ID-nummer: ID9003

Juiste ladingnaam STOFFEN MET EEN VLAMPUNT VAN MEER DAN 60°C EN TEN

HOOGSTE 100°C (2-ETHYLHEXYLACRYLAAT overeenkomstig de

modelreglementen van de

VN:

GESTABILISEERD)

Transportgevarenklasse(n): 9, N3, F

Verpakkingsgroep: Niet van toepassing

Milieugevaren: ja Type binnenvaartschip: Ν Ontwerp van de vracht 4

tank:

Type ladingtank: 3

Zeetransport Sea transport

IMDG IMDG

Geen gevarengoed in de zin van de Not classified as a dangerous good under

transportvoorschriften transport regulations

UN-nummer of ID-nummer: UN number or ID Not applicable Niet van toepassing

number:

Juiste ladingnaam UN proper shipping Not applicable Niet van toepassing

name:

overeenkomstig de

modelreglementen van de

Transportgevarenklasse(n) Niet van toepassing Transport hazard Not applicable

class(es):

bladzijde: 19/54

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 15.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 14.0

Product: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID Nr. 30042028/SDS GEN NL/NL)

None known

drukdatum 23.10.2025

Verpakkingsgroep: Niet van toepassing Packing group: Not applicable Milieugevaren: Niet van toepassing Environmental Not applicable

hazards:

for user

Bijzondere voorzorgen Special precautions Niet bekend

voor de gebruiker

Luchttransport

Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Geen gevarengoed in de zin van de Not classified as a dangerous good under

transportvoorschriften transport regulations

UN-nummer of ID-nummer: UN number or ID Not applicable Niet van toepassing

number:

UN proper shipping Juiste ladingnaam Niet van toepassing Not applicable

overeenkomstig de

name:

modelreglementen van de

VN:

Transportgevarenklasse(n) Niet van toepassing

Transport hazard

Not applicable

Verpakkingsgroep:

Milieugevaren:

Niet van toepassing Niet van toepassing

class(es): Packing group:

Not applicable Not applicable

Environmental hazards:

for user

Bijzondere voorzorgen Niet bekend

voor de gebruiker

Special precautions

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. Transportgevarenklasse(n)

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

14.4. Verpakkingsgroep

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

14.5. Milieugevaren

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

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

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

bladzijde: 20/54

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 15.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 14.0

Product: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID Nr. 30042028/SDS GEN NL/NL)

acrylate

drukdatum 23.10.2025

14.7. Zeevervoer in bulk volgens IMOinstrumenten

Maritime transport in bulk according to
IMO instruments

Verordening: IBC-Code Regulation: IBC-Code

Product naam: 2-Ethylhexyl Product name: 2-Ethylhexyl

acrylate

Verontreinigingscategorie: Y Pollution category: Y

Type schip: 3 Ship Type: 3

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Verboden, beperkingen en autorisaties

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

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

Vermeld in bovenstaande regulatie: nee

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. 4
STOT SE 3 (irriterend voor het ademhalingssysteem)
Skin Irrit. 2
Aquatic Acute 2
Aquatic Chronic 3
Acute Tox. 5 (oraal)
Skin Sens. 1B

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 15.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 14.0

Product: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID Nr. 30042028/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 23.10.2025

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

Skin Irrit. Huid irritatie

Skin Sens. Sensibilisatie van de huid

STOT SE Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling STOT eenm.

Aquatic Chronic Gevaarlijk voor het aquatisch milieu - chronisch

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige

gevolgen.

Abbreviations

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

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

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

bladzijde: 22/54

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 15.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 14.0

Product: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID Nr. 30042028/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 23.10.2025

Bijlage: Blootstellingsscenario's

inhoudsopgave

- **1.** Formulering, (gebruik in industriële omgeving) SU8, SU9; ERC2; PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15
- **2.** Polymeer productie, (gebruik in industriële omgeving) SU8, SU9, SU12; ERC6c; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15
- **3.** Polymeer productie, Downstream gebruiker, (gebruik in industriële omgeving) SU8, SU9, SU12; ERC6c; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15
- **4.** Gebruik in/als formulering, (gebruik in industriële omgeving) SU10, SU12, SU19; ERC6c; PROC5, PROC7, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC15
- **5.** Gebruik in/als formulering, (gebruik in professionele omgeving) ERC8c, ERC8f; PROC5, PROC9, PROC10, PROC11, PROC19

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

1. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Formulering, (gebruik in industriële omgeving) SU8, SU9; ERC2; PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC2: Formulering in mengsel
Operationele voorwaarden	
Jaarlijkse hoeveelheid per bedrijf	5.000.000 kg
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	300
Emissiefactor lucht	2,5 %
Emissiefactor water	0,6 ppm
Emissiefactor bodem	0,01 %
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d
Verdunningsfactor zoet water	10
Verdunningsfactor kust	100

bladzijde: 23/54

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 15.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 14.0

Product: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID Nr. 30042028/SDS_GEN_NL/NL)

Risicomanagement maatregelen		
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOO	C TRA v3.0, Milieu
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,049119	
	Het risico voor het milieu v watersediment.	wordt bepaald door het zoet
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	339.312,2 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet water sediment.		

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	2-ethylhexylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	24 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		
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %	
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0034 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000527	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Cabattian yan da blaatatalling	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,0768 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,002021	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	5.01g/tra.	

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 15.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Product: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE Vorige versie: 14.0

(ID Nr. 30042028/SDS_GEN_NL/NL)

	of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-ethylhexylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	24 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	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,1371 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,021099
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	7,6781 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,202056
Richtsnoeren voor downstreamgebre	uikers
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	2-ethylhexylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	24 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	

bladzijde: 25/54

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 15.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 14.0

Product: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID Nr. 30042028/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 23.10.2025

Risicomanagement maatregelen		
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %	
Draag chemisch resistente		
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %	
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 - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0686 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,010549	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	2,3034 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,060617	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen.	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden	L	
	2-ethylhexylacrylaat	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	24 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	240 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 %	
Draag chemisch resistente		
handschoenen in combinatie met een specifieke praktijk opleiding.	Effectiviteit: 95 %	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,6857 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,105495	
Nisicokarakteriseririgsratio (NNN)	0,100499	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	·	
Evaluatiemethode Schatting van de blootstelling	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Evaluatiemethode Schatting van de blootstelling	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal 3,8391 mg/m³ 0,101028	

Invloed hebbend blootstellingsscenario

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 15.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 14.0

Product: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID Nr. 30042028/SDS_GEN_NL/NL)

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	2-ethylhexylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	24 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 %
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1,3714 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,210989
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	7,6781 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,202056
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	2-ethylhexylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	24 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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 15.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 14.0

Product: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID Nr. 30042028/SDS_GEN_NL/NL)

	bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 95 %	
Draag chemisch resistente		
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %	
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 - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	1,3714 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,210989	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	1,9195 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,050514	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen). Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-ethylhexylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	24 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 %	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,6857 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,105495	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	3,8391 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,101028	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		

bladzijde: 28/54

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 15.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 14.0

Product: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID Nr. 30042028/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 23.10.2025

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

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
	2-ethylhexylacrylaat	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	24 Pa	
gebruik		
<u> </u>	240 min 5 Dagen per week	
Duur en frequentie van het gebruik		
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden	
	bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %	
Draag chemisch resistente		
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %	
basis opleiding van het personeel.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0343 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,005275	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	3,8391 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,101028	
Richtsnoeren voor downstreamgebru	Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

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

2. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Polymeer productie, (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 per bedrijf	66.300.000 kg

bladzijde: 29/54

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 15.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 14.0

Product: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID Nr. 30042028/SDS_GEN_NL/NL)

Minimaal aantal emissiedagen per jaar	300	
jadi		
Emissiefactor lucht	0,001 %	
Emissiefactor water	45,249 ppb	
Emissiefactor bodem	5 ppm	
	Waarden gegeven in prom	ille.
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiver	ringsinstallatie (m3/d)	2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,049119	
		ordt bepaald door het zoet
	watersediment.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan	4.499,3	
gebruikt worden	t/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet water sediment.		nt.

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	2-ethylhexylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	24 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	
Draag chemisch resistente	Effectiviteit: 90 %

bladzijde: 30/54

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 15.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 14.0

Product: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID Nr. 30042028/SDS_GEN_NL/NL)

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 - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0034 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000527	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,0768 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,002021	
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	2-ethylhexylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	24 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		
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %	
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,1371 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,021099	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	7,6781 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,202056	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	c.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC3: GVervaardiging of formulering in de chemische

bladzijde: 31/54

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 15.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 14.0

Product: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID Nr. 30042028/SDS_GEN_NL/NL)

	industrie in gesloten batchprocessen met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige insluitingsconditie Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-ethylhexylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	24 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 %
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0686 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,010549
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	2,3034 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,060617
Richtsnoeren voor downstreamgebr	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van blootstelling zich voordoet Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-ethylhexylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	24 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.

bladzijde: 32/54

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 15.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 14.0

Product: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID Nr. 30042028/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 23.10.2025

Risicomanagement maatregelen		
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %	
Draag chemisch resistente		
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %	
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 - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,6857 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,105495	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	3,8391 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,101028	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario			
	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen.		
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel		
Operationele voorwaarden			
	2-ethylhexylacrylaat		
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 25 %		
Fysische toestand	vloeibaar		
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	24 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 %		
Draag chemisch resistente			
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %		
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 - dermaal, lange termijn - systemisch		
Schatting van de blootstelling	0,8229 mg/kg lichaamsgewicht/dag		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,126593		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer		
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal		
Schatting van de blootstelling	2,3034 mg/m³		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,060617		
Richtsnoeren voor downstreamgebre	Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.			

Invloed hebbend blootstellingsscenario

bladzijde: 33/54

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 15.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 14.0

Product: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID Nr. 30042028/SDS_GEN_NL/NL)

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	2-ethylhexylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	24 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 %	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %	
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	1,3714 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,210989	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	7,6781 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,202056	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.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	2-ethylhexylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	24 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	

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 15.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 14.0

Product: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID Nr. 30042028/SDS_GEN_NL/NL)

	bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 95 %	
Draag chemisch resistente		
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %	
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 - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	1,3714 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,210989	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	1,9195 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,050514	
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	2-ethylhexylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	24 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 %	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %	
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,6857 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,105495	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	3,8391 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,101028	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		

bladzijde: 35/54

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 15.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 14.0

Product: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID Nr. 30042028/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 23.10.2025

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

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
	2-ethylhexylacrylaat	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	24 Pa	
gebruik		
	240 min 5 Dagen per week	
Duur en frequentie van het gebruik	3. 10.	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden	
	bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %	
Draag chemisch resistente		
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %	
basis opleiding van het personeel.		
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0343 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,005275	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	3,8391 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,101028	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

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

3. 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 per bedrijf	78.700.000 kg	

bladzijde: 36/54

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 15.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 14.0

Product: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID Nr. 30042028/SDS_GEN_NL/NL)

Minimaal aantal emissiedagen per jaar	300	
Emissiefactor lucht	0,001 %	
Emissiefactor water	38,119 ppb	
Emissiefactor bodem	5 ppm	
	Waarden gegeven in prom	ille.
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiver	ingsinstallatie (m3/d)	2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,049119	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet watersediment.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	5.340,8 t/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet water sediment.		

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	2-ethylhexylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	24 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		
Draag chemisch resistente	Effectiviteit: 90 %	

bladzijde: 37/54

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 15.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 14.0

Product: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID Nr. 30042028/SDS_GEN_NL/NL)

handschoenen in combinatie met een		
basis opleiding van het personeel.		
Schatting van de blootstelling en ver	Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0034 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000527	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,0768 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,002021	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscena	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	2-ethylhexylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	24 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		
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %	
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,1371 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,021099	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	7,6781 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,202056	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC3: GVervaardiging of formulering in de chemische

bladzijde: 38/54

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 15.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 14.0

Product: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID Nr. 30042028/SDS_GEN_NL/NL)

	industrie in gesloten batchprocessen met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige insluitingsconditie Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-ethylhexylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	24 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 %
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0686 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,010549
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	2,3034 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,060617
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van blootstelling zich voordoet Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-ethylhexylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	24 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.

bladzijde: 39/54

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 15.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 14.0

Product: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID Nr. 30042028/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 23.10.2025

Risicomanagement maatregelen		
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %	
Draag chemisch resistente		
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %	
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 - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,6857 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,105495	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	3,8391 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,101028	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario			
	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen.		
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel		
Operationele voorwaarden			
	2-ethylhexylacrylaat		
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 25 %		
Fusingh a to act and	, de cibere		
Fysische toestand	vloeibaar		
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	24 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 %		
Draag chemisch resistente			
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %		
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 - dermaal, lange termijn - systemisch		
Schatting van de blootstelling	0,8229 mg/kg lichaamsgewicht/dag		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,126593		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer		
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal		
Schatting van de blootstelling	2,3034 mg/m³		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,060617		
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers			
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.			

Invloed hebbend blootstellingsscenario

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 15.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 14.0

Product: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID Nr. 30042028/SDS_GEN_NL/NL)

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	2-ethylhexylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	24 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 %
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1,3714 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,210989
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	7,6781 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,202056
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.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	2-ethylhexylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	24 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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 15.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 14.0

Product: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID Nr. 30042028/SDS_GEN_NL/NL)

	bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 95 %	
Draag chemisch resistente		
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %	
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 - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	1,3714 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,210989	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	1,9195 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,050514	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscena	Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen). Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-ethylhexylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	24 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 %	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %	
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,6857 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,105495	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	3,8391 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,101028	
Richtsnoeren voor downstreamgebri	UIKERS	

bladzijde: 42/54

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 15.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 14.0

Product: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID Nr. 30042028/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 23.10.2025

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

Invloed hebbend blootstellingsscena	Invloed hebbend blootstellingsscenario	
	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Operationele voorwaarden	2-ethylhexylacrylaat	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	24 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	240 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 %	
Draag chemisch resistente		
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %	
basis opleiding van het personeel.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0343 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,005275	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	3,8391 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,101028	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.	

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

4. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in/als formulering, (gebruik in industriële omgeving) SU10, SU12, SU19; ERC6c; PROC5, PROC7, PROC8b, PROC9, PROC10, 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 per bedrijf	5.000.000 kg	

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 15.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 14.0

Product: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID Nr. 30042028/SDS_GEN_NL/NL)

Minimaal aantal emissiedagen per jaar	300	
Emissiefactor lucht	5 %	
Emissiefactor water	0,2 ppm	
Emissiefactor bodem	0 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiver	ringsinstallatie (m3/d)	2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,049119	
	Het risico voor het milieu w watersediment.	ordt bepaald door het zoet
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	339.312,2	
	kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet water sediment.		nt.

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen.	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
	2-ethylhexylacrylaat	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 25 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	24 Pa	
gebruik		
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
Dudi en nequentie van het gebruik		
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden	
	bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %	
Draag chemisch resistente		
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %	
basis opleiding van het personeel.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		

bladzijde: 44/54

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 15.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 14.0

Product: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID Nr. 30042028/SDS_GEN_NL/NL)

Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,8229 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,126593
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	2,3034 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,060617
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
	PROC7: Spuiten in een industriële omgeving;	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
0. (2-ethylhexylacrylaat	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 25 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	24 Pa	
gebruik		
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden	
	bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 95 %	
Draag aangepaste	Effectiviteit: 90 %	
ademhalingsbescherming.	Effectivited. 30 70	
Zorg voor een goede standaard van		
algemene ventilatie (niet minder dan	Effectiviteit: 30 %	
3-5 luchtverversingen per uur).		
Draag chemisch resistente		
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %	
basis opleiding van het personeel.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	2,5714 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,395604	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	1,6124 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,042432	
Richtsnoeren voor downstreamgebru		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.	

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 15.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 14.0

Product: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID Nr. 30042028/SDS_GEN_NL/NL)

	legen) in installaties die speciaal voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-ethylhexylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 25 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	24 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 %	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,8229 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,126593	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	1,1517 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,030308	
Richtsnoeren voor downstreamgebru		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.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	2-ethylhexylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 25 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	24 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	

bladzijde: 46/54

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 15.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 14.0

Product: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID Nr. 30042028/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 23.10.2025

Risicomanagement maatregelen		
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %	
Draag chemisch resistente		
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %	
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 - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,4114 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,063297	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	2,3034 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,060617	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscena	Invloed hebbend blootstellingsscenario	
	PROC10: Met roller of kwast aanbrengen.	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
	2-ethylhexylacrylaat	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 25 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	24 Pa	
gebruik		
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
,		
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden	
	bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen	<u></u>	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %	
Draag chemisch resistente		
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %	
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 - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	1,6457 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,253187	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	4,6069 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,121234	
Richtsnoeren voor downstreamgebru	uikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario

bladzijde: 47/54

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 15.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 14.0

Product: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID Nr. 30042028/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 23.10.2025

Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
- Province and the second	2-ethylhexylacrylaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	24 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	240 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 %
Draag chemisch resistente	
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %
basis opleiding van het personeel.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0343 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,005275
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	3,8391 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,101028
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

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

5. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in/als formulering, (gebruik in professionele omgeving) ERC8c, ERC8f; PROC5, PROC9, PROC10, PROC11, PROC19

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC8c: Wijdverbreid gebruik dat leidt tot opname in/op een artikel (binnen)	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	5.000.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 15.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 14.0

Product: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID Nr. 30042028/SDS_GEN_NL/NL)

Emissiefactor lucht	15 %		
Emissiefactor water	0,364 %		
Emissiefactor bodem	0 %		
	Waarden gegeven in prom	ille.	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d		
Verdunningsfactor zoet water	10		
Verdunningsfactor kust	100		
Risicomanagement maatregelen	Risicomanagement maatregelen		
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)	0,049119		
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet watersediment.		
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	557,8 kg/dag		
Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet water sediment.			

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC8f: Wijdverbreid gebruik dat leidt tot opname in/op artikel (buiten)
Operationele voorwaarden	
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	5.000.000 kg
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365
Emissiefactor lucht	15 %
Emissiefactor water	0,364 %
Emissiefactor bodem	0,5 %
	Waarden gegeven in promille.
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d
Verdunningsfactor zoet water	10
Verdunningsfactor kust	100
Risicomanagement maatregelen	•

bladzijde: 49/54

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 15.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 14.0

Product: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID Nr. 30042028/SDS_GEN_NL/NL)

Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC	TRA v3.0, Milieu
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,049119	
	Het risico voor het milieu w watersediment.	vordt bepaald door het zoet
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	557,8 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet water sediment.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen.	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
	2-ethylhexylacrylaat	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 25 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	24 Pa	
gebruik	2114	
	480 min 5 Dagen per week	
Duur en frequentie van het gebruik	5 1	
gebruik binnen/buiten	Gebruik buitenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden	
	bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Draag aangepaste	Effectiviteit: 90 %	
ademhalingsbescherming.	Lifectiviteit. 90 70	
Draag chemisch resistente		
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %	
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 - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,8229 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,126593	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	3,2248 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,084864	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.	

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

bladzijde: 50/54

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 15.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 14.0

Product: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID Nr. 30042028/SDS_GEN_NL/NL)

	Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
	2-ethylhexylacrylaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 25 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	24 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik buitenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Draag aangepaste	Effectiviteit: 90 %
ademhalingsbescherming.	Lifectiviteit. 90 70
Draag chemisch resistente	
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %
basis opleiding van het personeel.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,4114 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,063297
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	3,2248 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,084864
Richtsnoeren voor downstreamgebre	uikers
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
_	PROC10: Met roller of kwast aanbrengen.
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Operationele vooi waarden	O athydbayyda anda at
	2-ethylhexylacrylaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 25 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het	24 Pa
gebruik	
	480 min 5 Dagen per week
Duur en frequentie van het gebruik	
gebruik binnen/buiten	Gebruik buitenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Draag aangepaste	Effectiviteit: 90 %
ademhalingsbescherming.	Ellectiviteit. 30 /0

bladzijde: 51/54

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 15.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 14.0

Product: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID Nr. 30042028/SDS_GEN_NL/NL)

Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1,6457 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,253187
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	8,062 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,212159
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscena	
	PROC10: Met roller of kwast aanbrengen.
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
	2-ethylhexylacrylaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 21 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	24 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik buitenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Draag chemisch resistente	
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %
basis opleiding van het personeel.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde versie, De concentratie van de stof is beschouwd met behulp van een lineaire aanpak.
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,576 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,088615
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde versie, De concentratie van de stof is beschouwd met behulp van een lineaire aanpak. Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	28,2172 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,742557
Richtsnoeren voor downstreamgebru	
	c.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie
gebruikt werd (zie waardebepaling van	

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 15.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 14.0

Product: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID Nr. 30042028/SDS_GEN_NL/NL)

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio	
mvioda nobbona biodicioningoccona	PROC11: Spuiten buiten industriële omgevingen.	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
	2-ethylhexylacrylaat	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 21 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	24 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		
Draag aangepaste ademhalingsbescherming.	Effectiviteit: 90 %	
Draag chemisch resistente		
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %	
basis opleiding van het personeel.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde	
Evaluatiemethode	versie, De concentratie van de stof is beschouwd met	
	behulp van een lineaire aanpak .	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	2,25 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,346154	
	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde	
Evaluatiemethode	versie, De concentratie van de stof is beschouwd met	
	behulp van een lineaire aanpak .	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	16,1241 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,424318	
Richtsnoeren voor downstreamgebru		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie		
gebruikt werd (zie waardebepaling van	de blootstelling).	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC11: Spuiten buiten industriële omgevingen. Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-ethylhexylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 21 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	24 Pa	

bladzijde: 53/54

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 15.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 14.0

Product: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID Nr. 30042028/SDS_GEN_NL/NL)

Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 80 %
Draag chemisch resistente	
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %
basis opleiding van het personeel.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde
Evaluatiemethode	versie, De concentratie van de stof is beschouwd met
	behulp van een lineaire aanpak .
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	2,25 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,346154
	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde
Evaluatiemethode	versie, De concentratie van de stof is beschouwd met
	behulp van een lineaire aanpak .
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	32,2482 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,848636
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie	
gebruikt werd (zie waardebepaling van	de blootstelling).

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
	PROC19: Handmatige activiteiten met handcontact	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
	2-ethylhexylacrylaat	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 25 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	24 Pa	
gebruik		
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
,		
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden	
	bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Draag aangepaste	Effectiviteit: 90 %	
ademhalingsbescherming.	Effectiviteit. 90 /6	
Draag chemisch resistente		
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 95 %	
specifieke praktijk opleiding.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 15.0 Datum / Vorige versie: 25.09.2023 Vorige versie: 14.0

Product: 2-ETHYLHEXYL ACRYLATE

(ID Nr. 30042028/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 23.10.2025

	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	4,2429 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,652747	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	11,5172 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,303084	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
	PROC19: Handmatige activiteiten met handcontact
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
	2-ethylhexylacrylaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 5 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	24 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: 80 %
Draag chemisch resistente	
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 95 %
specifieke praktijk opleiding.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1,4143 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,217582
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	7,6781 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,202056
Richtsnoeren voor downstreamgebr	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.

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