

# Veiligheidsinformatieblad

bladzijde: 1/43

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

Datum / herzien op: 06.10.2025

Versie: 14.0

Datum / Vorige versie: 15.09.2023 Vorige versie: 13.1

Product: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 23.10.2025

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

## 1.1. Productidentificatie

## tert-Butyl Acrylate (TBA)

Chemische naam: tert-butylacrylaat INDEX nummer: 607-245-00-8 CAS-nummer: 1663-39-4

REACH-registratienummer: 01-2119451175-43-0000

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

Relevante geïdentificeerde gebruiken: Monomeer

Geschikt gebruik: Monomeer

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

#### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma:
BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANY

BASF Belgium Coordination Center Comm.

Drève Richelle 161 E Bte 43 1410 WATERLOO, BELGIUM

Telefoon: +31 26 371 71 71

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

## 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

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

Telefoon: +49 180 2273-112

bladzijde: 2/43

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 15.09.2023 Vorige versie: 13.1

Product: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 23.10.2025

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

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

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

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

damp)

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

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

Skin Irrit. 2 H315 Veroorzaakt huidirritatie.

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

Aquatic Chronic 2 H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige

gevolgen.

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

### 2.2. Etiketteringselementen

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

#### Pictogram:







## Signaalwoord:

Gevaar

#### Gevaarsindicatie:

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H315 Veroorzaakt huidirritatie. H331 Giftig bij inademing.

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

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Voorzorgsverklaringen (preventie):

P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.

P280 Beschermende handschoenen en oogbescherming of

gelaatsbescherming dragen.

P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur

en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

Veiligheidsaanbevelingen (respons):

P311 Een ANTIGIFCENTRUM /arts raadplegen.

Veiligheidsaanbevelingen (opslag):

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

bladzijde: 3/43

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 15.09.2023 Vorige versie: 13.1

Product: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 23.10.2025

Voorzorgsverklaringen (verwijdering):

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar verzamelpunt voor speciaal of

gevaarlijk afval.

Gevaarbepalende componenten voor de etikettering: tert-butylacrylaat, acrylzuur

## 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

tert-butylacrylaat

Flam. Liq. 2
CAS-nummer: 1663-39-4
Acute Tox. 3 (Inademing - damp)

EG-nummer: 216-768-7 Acute Tox. 4 (oraal)
INDEX nummer: 607-245-00-8 Acute Tox. 4 (dermaal)

Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1

STOT SE 3 (irritatie van de luchtwegen)

Aquatic Chronic 2

H225, H315, H331, H317, H335, H302 + H312,

H411

Regulatorische relevante ingrediënten

tert-butylacrylaat

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 15.09.2023 Vorige versie: 13.1

Product: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 23.10.2025

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

% Acute Tox. 3 (Inademing - damp)

CAS-nummer: 1663-39-4 Acute Tox. 4 (oraal) EG-nummer: 216-768-7 Acute Tox. 4 (dermaal)

INDEX nummer: 607-245-00-8 Skin Irrit. 2

Skin Sens. 1

STOT SE 3 (irritatie van de luchtwegen)

Aquatic Chronic 2

H225, H315, H331, H317, H335, H302 + H312,

H411

acrylzuur

gehalte (W/W): <= 0,2 % Acute Tox. 4 (Inademing - damp)

CAS-nummer: 79-10-7 Acute Tox. 4 (oraal)
EG-nummer: 201-177-9 Aquatic Chronic 2
INDEX nummer: 607-061-00-8 Aquatic Acute 1

Acute Tox. 4 (dermaal)

Stof met EU-grenswaarde voor Flam. Liq. 3 beroepsmatige blootstelling Eye Dam. 1

Skin Corr. 1A acute M-factor: 1

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

Specifieke concentratiegrenswaarden:

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

%

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

#### 3.2. Mengsels

Niet toepasbaar

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

## 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Hulpverleners moeten aan eigen veiligheid denken. Bij gevaar van bewusteloosheid, plaatsing en transport in stabiele zijligging. Verontreinigde kleding direct verwijderen.

Na inademen:

Rust, frisse lucht, doktershulp.

Na huidcontact:

Direct met veel water en zeep grondig wassen, doktershulp.

Na contact met de ogen:

bladzijde: 5/43

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 15.09.2023 Vorige versie: 13.1

Product: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 23.10.2025

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

Na inslikken:

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

## 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

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

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

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

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

## **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

#### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen:

bluspoeder, verneveld water, kooldioxide, schuim

Uit veiligheidsoverwegingen ongeschikte blusmiddelen:

volle waterstraal

Aanvullende aanwijzingen:

Blusmaatregelen op omgevingsbrand afstemmen.

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

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

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

#### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Bijzondere beschermingsuitrusting:

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

Verdere gegevens:

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 15.09.2023 Vorige versie: 13.1

Product: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 23.10.2025

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

Brandresten en gecontamineerd bluswater overeenkomstig plaatselijke overheidsvoorschriften als afval behandelen.

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

Bijzonder slipgevaar door weggelopen/gemorst product.

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

In goed afsluitbare vaten naar afvalverwijderingafvoeren.

#### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Bij omgang met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht nemen.

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

## 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Vrijkomen in het milieu moet vermeden worden. Het verontreinigde waswater tegenhouden en bergen.

## 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor grote hoeveelheden: Product wegpompen.

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

## 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 15.09.2023 Vorige versie: 13.1

Product: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 23.10.2025

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

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

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

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

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

Toereikend inhibitorgehalte en gehalte op opgeloste zuurstofconcentratie zekerstellen.

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

## Brand- en explosiebescherming:

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

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

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

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

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

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

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

Opslagstabiliteit:

Opslagtemperatuur: < 35 °C

Opslagduur: 12 mnd

De aangegeven opslagtemperatuur dient in acht genomen te worden.

Langdurige opslag vermijden.

bladzijde: 8/43

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 15.09.2023 Vorige versie: 13.1

Product: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 23.10.2025

Het product zo spoedig mogelijk verwerken.

Toereikend inhibitorgehalte en gehalte op opgeloste zuurstofconcentratie zekerstellen.

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

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

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

Product is gestabiliseerd, maximale opslagstabiliteit in acht nemen.

Opslagtemperatuur: 45 °C

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

Opslagtemperatuur: 60 °C

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

## 7.3. Specifiek eindgebruik

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

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

#### 8.1. Controleparameters

Bestanddelen met blootstellingsgrenswaarden op de werkplek

79-10-7: acrylzuur

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

indicatief

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

indicatief

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

Huideffect (TLV (BE))

De stof kan via de huid worden opgenomen.

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

Maximale beperking/Overschrijdingsfactor: 1 min

**PNEC** 

zoet water: 0,00237 mg/l

zeewater: 0,000237 mg/l

Waterzuiveringsinstallatie: 3,05 mg/l

sediment (zoet water): 0,0415 mg/kg

sediment (zeewater): 0,00415 mg/kg

bodem: 0,00688 mg/kg

bladzijde: 9/43

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 15.09.2023 Vorige versie: 13.1

Product: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 23.10.2025

#### **DNEL**

arbeider:

Blootstelling op lange termijn - lokale effecten, Inhalatie: 11 mg/m3

arbeider:

Langdurige blootstelling - systemische gevolgen, Inhalatie: 16,0 mg/m3

verbruiker:

Langdurige blootstelling - systemische gevolgen, Inhalatie: 8,0 mg/m3

verbruiker:

Blootstelling op lange termijn - lokale effecten, Inhalatie: 1,27 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

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

#### Milieublootstelling controles

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 15.09.2023 Vorige versie: 13.1

Product: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 23.10.2025

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Aggregatietoestand: vloeibaar vloeibaar kleur: kleurloos Reuk: naar esters

Geurdrempelwaarde:

Stollingspunt:

niet bepaald ca. -69 °C

Literatuurverwijzing.

Kookpunt: 119,2 °C

(1.013 hPa)

Ontbrandbaarheid: Licht ontvlambaar.

Onderste explosiegrens:

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

0,7 %(V) (7,5 °C)

Bovenste explosiegrens:

Voor vloeistoffen niet relevant voor

classificatie en etikettering.

7 %(V) (46 °C)

Vlampunt: 14 °C (DIN 51755, gesloten vat)

Zelfontbrandingstemperatuur: 400 °C

Literatuurverwijzing.

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:

niet van toepassing

Viscositeit, kinematisch:

(20 °C) niet bepaald

Viscositeit, dynamisch: ca. 0,5 - 1,0 mPa.s

(20 °C)

Analoog aan een product met gelijkaardige samenstelling.

thixotropie: niet thixotroop

Oplosbaarheid in water:

ca. 2 g/l (25 °C)

Oplosbaarheid (kwalitatief) oplosmiddel(en): organische oplosmiddelen

mengbaar

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Kow): 2,32 (OECD Richtlijn 107)

(25 °C)

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 15.09.2023 Vorige versie: 13.1

Product: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 23.10.2025

Dampspanning: 20 hPa (meting)

(23,4 °C) 84.7 hPa

84,7 hPa (50 °C)

Relatieve dichtheid: 0,88

(20 °C)

Soortelijke massa: 0,88 g/cm3 (pyknometer)

(20 °C)

Relatieve dampdichtheid (lucht): 4,41 (berekend)

(20 °C)

Zwaarder dan lucht.

### 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 op basis van de chemische structuur.

Oxiderende eigenschappen

Brandbevorderende eigenschappen: Vanwege zijn structuur

wordt het product geclassificeerd als

niet oxiderend.

Pyrofore eigenschappen

Zelfontbrandingstemperatuur: testtype: Mogelijkheid tot spontane zelfontbranding bij

binnentemperatuur.

Op basis van zijn structuur wordt het product niet als zelfontvlambaar

geclassificeerd.

zelfverhittende stoffen en mengsels

Zelfopwarmingsmogelijkheid: Het is geen stof, die tot

zelfverhitting komt.

Wegens het lage smeltpunt niet

onderzocht.

Stoffen en mengsels die ontvlambare gassen uitstoten in contact met water

Vorming van ontvlambare gassen:

Met water geen vorming van ontbrandbare gassen.

Metaalcorrosie

Niet corrosief op metaal.

#### Andere veiligheidskenmerken

bladzijde: 12/43

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 15.09.2023 Vorige versie: 13.1

Product: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS GEN BE/NL)

(berekend)

drukdatum 23.10.2025

pKa:

De stof dissociëert niet., Wetenschappelijke studie niet

noodzakelijk.

Adsorptie/water - bodem: KOC: 26,14; log KOC: 1,42

Adsorptie aan de vaste bodemtoestand valt niet te

verwachten.

Oppervlaktespanning:

Op basis van de chemische structuur

is geen oppervlakteactiviteit te

verwachten.

Molaire massa: 128,17 g/mol

SAPT-TemperatuurS:

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

onlangs gestabiliseerde product.

Verdampingssnelheid:

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

op de dampdruk.

#### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1. Reactiviteit

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

Metaalcorrosie: Niet corrosief op metaal.

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

#### 10.2. Chemische stabiliteit

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

#### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

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

## Polymerisatie verbonden met warmteontwikkeling.

bladzijde: 13/43

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

Datum / herzien op: 06.10.2025

Versie: 14.0

Datum / Vorige versie: 15.09.2023 Vorige versie: 13.1

Product: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 23.10.2025

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. Alle ontstekingsbronnen vermijden: hitte, vonken, open vlammen. Bevriezing vermijden. Vocht vermijden.

#### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

#### Te vermijden stoffen:

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

#### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten:

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

## **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 15.09.2023 Vorige versie: 13.1

Product: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 23.10.2025

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

Acute toxiciteit

Evaluatie van de acute toxiciteit:

Matige toxiciteit bij huidcontact. Gematigde toxiciteit na eenmalig inslikken. Uitgesproken toxisch na korte inademing.

Experimentele/berekende data:

LD50 rat (oraal): ca. 1.047 mg/kg (BASF-test) LC50 rat (inhalatoir): 7 mg/l 4 h (BASF-test)

De damp werd onderzocht.

LD50 konijn (dermaal): 2.000 mg/kg (BASF-test)

Irriterende werking

Evalutatie irritatie:

Irriterend bij huidcontact. Niet irriterend voor de ogen

Experimentele/berekende data:

huidcorrosie/-irritatie

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

Ademhalings-/huidsensibilisering

Evaluatie sensibilisering:

Heeft bij huidcontact sensibiliserende werking.

Experimentele/berekende data:

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

#### Kiemcelmutageniteit

Beoordeling mutageniteit:

De stof toonde bij bacteriën geen mutagene eigenschappen. De stof toonde bij zoogdiercelculturen geen mutagene eigenschappen. De stof toonde in proeven bij zoogdieren geen mutagene eigenschappen.

#### Carcinogeniteit

#### Beoordeling carcinogeniteit:

De stof veroorzaakte in testen op dieren bij langdurig toedienen via inhalatie geen kankerverwekkende effecten. De stof toonde bij langdurige dierproeven geen carcinogene werking na administratie op de huid. Het product is niet getest. De verklaring is afgeleid van substantie/producten met een gelijkaardige structuur of samenstelling.

#### Voortplantingstoxiciteit

Beoordeling reproductieve toxiciteit:

Testen op dieren geven in hoeveelheden, die voor de oudere dieren niet giftig zijn, geen aanwijzingen voor een beperkende werking op de vruchtbaarheid. De chemische structuur geeft geen bijzondere verdachtmaking van dergelijke werking. De resultaten werden in een screeningstest (OECD 421/422) vastgesteld.

bladzijde: 15/43

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 15.09.2023 Vorige versie: 13.1

Product: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 23.10.2025

#### Ontwikkelingstoxiciteit

#### Beoordeling teratogeniteit:

Experimentele proeven met dieren geven in doses, die voor de volwassen dieren niet giftig zijn, geen aanwijzingen schadelijk te zijn voor de ongeboren vrucht. De chemische structuur geeft geen bijzondere verdachtmaking van dergelijke werking. De resultaten werden in een screeningstest (OECD 421/422) vastgesteld.

## 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.

#### Gevaar bij inademing

niet van toepassing

#### Wisselwerkingen

Geen gegevens beschikbaar.

#### 11.2. Informatie over andere gevaren

#### Hormoonontregelende eigenschappen

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

## **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

#### 12.1. Toxiciteit

#### Evaluatie aquatische toxiciteit:

Acuut giftig voor waterorganismen. 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) 2,37 mg/l, Leuciscus idus (DIN 38412 deel 15, statisch)

### In het water levende ongewervelde dieren:

EC50 (48 h) 8,74 mg/l, Daphnia magna (OESO-Richtlijn 202, deel 1, statisch)

bladzijde: 16/43

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0
Datum / Vorige versie: 15.09.2023 Vorige versie: 13.1

Product: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 23.10.2025

Het gegeven over de toxische werking heeft betrekking op de analytisch bepaalde concentratie. Het product is zeer vluchtig. De test is in een gesloten testsysteem uitgevoerd.

#### Waterplanten:

EC50 (72 h) 14,6 mg/l (groeisnelheid), Desmodesmus subspicatus (OESO-Richtlijn 201, statisch) Het product is zeer vluchtig. De test is in een gesloten testsysteem uitgevoerd. Het gegeven over de toxische werking heeft betrekking op de analytisch bepaalde concentratie.

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

EC20 (0,5 h) ca. 950 mg/l, geactiveerd slib, huishoudelijk (OESO-Richtlijn 209, aquatisch) Nominale concentratie.

#### Chronische toxiciteit vissen:

Wetenschappelijke studie niet noodzakelijk.

#### Chronische toxiciteit aquatische invertebraten:

NOEC (21 d) 0,136 mg/l, Daphnia magna (OESO-Richtlijn 211, zwakstromend)

Het gegeven over de toxische werking heeft betrekking op de analytisch bepaalde concentratie. Het product is niet getest. De verklaring is afgeleid van substantie/producten met een gelijkaardige structuur of samenstelling.

#### NOEC (21 d) 0,19 mg/l, Daphnia magna (Doorstroming.)

Het gegeven over de toxische werking heeft betrekking op de analytisch bepaalde concentratie. Het product is niet getest. De verklaring is afgeleid van substantie/producten met een gelijkaardige structuur of samenstelling.

#### Evaluatie van de bodemtoxiciteit:

Testen op in de bodem levende organismen hebben geen toxische effecten aangetoond. Wetenschappelijke studie niet noodzakelijk.

#### op de bodem levende organismen:

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

#### terrestrische planten:

Geen gegevens beschikbaar.

#### andere terrestrische niet-zoogdieren:

Geen gegevens beschikbaar.

#### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Beoordeling biologische afbreekbaarheid en eliminatie (H20):

Matig/gedeeltelijk biologisch afbreekbaar. Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria).

#### Gegevens over eliminatie:

50 - 60 % CO2-vorming van de theoretische waarde (28 d) (ISO 14593) (aeroob, geactiveerd slib, huishoudelijk)

#### Beoordeling stabiliteit in water:

Door reactie met water wordt de stof zeer langzaam afgebroken.

bladzijde: 17/43

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0
Datum / Vorige versie: 15.09.2023 Vorige versie: 13.1

Product: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 23.10.2025

Informatie omtrent stabiliteit in water (hydrolyse): t<sub>1/2</sub> > 365 d (25 °C, pH-waarde7), (berekend, pH 7) Door reactie met water wordt de stof zeer langzaam afgebroken.

#### 12.3. Bioaccumulatie

Beoordeling bioaccumulatiepotentieel:

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

#### Bioaccumulatiepotentieel:

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

#### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Beoordeling van het transport tussen milieucompartimenten:

Vluchtigheid: 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.

## 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.

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 15.09.2023 Vorige versie: 13.1

Product: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 23.10.2025

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

## 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

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

Ongereinigde verpakking:

Niet gereinigde lege verpakking behandelen zoals de inhoud.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

#### **Landtransport**

ADR

UN-nummer of ID-nummer: UN1992

Juiste ladingnaam BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G. (TERT-

overeenkomstig de BUTYLACRYLAAT, GESTABILISEERD)

modelreglementen van de

VN:

Transportgevarenklasse(n): 3, 6.1, EHSM

Verpakkingsgroep: II Milieugevaren: ja

Bijzondere voorzorgen voor Tunnelcode: D/E

de gebruiker:

RID

UN-nummer of ID-nummer: UN1992

Juiste ladingnaam BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G. (TERT-

overeenkomstig de BUTYLACRYLAAT, GESTABILISEERD)

modelreglementen van de

VN:

Transportgevarenklasse(n): 3, 6.1, EHSM

Verpakkingsgroep: II Milieugevaren: ja

Bijzondere voorzorgen voor Niet bekend

de gebruiker:

#### **Binnenvaarttransport**

ADN

UN-nummer of ID-nummer: UN1992

Juiste ladingnaam BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G. (TERT-

overeenkomstig de BUTYLACRYLAAT, GESTABILISEERD)

modelreglementen van de

VN:

Transportgevarenklasse(n): 3, 6.1, EHSM

Verpakkingsgroep: II Milieugevaren: ja

Bijzondere voorzorgen voor Niet bekend

bladzijde: 19/43

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 15.09.2023 Vorige versie: 13.1

Product: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS\_GEN\_BE/NL)

needed

drukdatum 23.10.2025

de gebruiker:

<u>Transport in binnenvaarttanker / schip voor droge lading in bulk.</u>
Niet geëvalueerd

<u>Zeetransport</u>		Sea transport	
IMDG		IMDG	
UN-nummer of ID-nummer:	UN 1992	UN number or ID number:	UN 1992
Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G. (TERT- BUTYLACRYLAAT, GESTABILISEERD )	UN proper shipping name:	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (TERT- BUTYLACRYLATE, STABILIZED)
Transportgevarenklasse(n)	3, 6.1, EHSM	Transport hazard class(es):	3, 6.1, EHSM
Verpakkingsgroep: Milieugevaren:	II ja Marine pollutant: JA	Packing group: Environmental hazards:	II yes Marine pollutant: YES
Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:	EmS: F-E; S-D	Special precautions for user:	EmS: F-E; S-D
<u>Luchttransport</u>		Air transport	
IATA/ICAO		IATA/ICAO	
UN-nummer of ID-nummer:	UN 1992	UN number or ID number:	UN 1992
Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	BRANDBARE VLOEISTOF, GIFTIG, N.E.G. (TERT- BUTYLACRYLAAT, GESTABILISEERD )	UN proper shipping name:	FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (TERT- BUTYLACRYLATE, STABILIZED)
Transportgevarenklasse(n)	3, 6.1	Transport hazard class(es):	3, 6.1
Verpakkingsgroep: Milieugevaren:	II Geen markering milieugevaarlijk noodzakelijk	Packing group: Environmental hazards:	II No Mark as dangerous for the environment is

bladzijde: 20/43

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 15.09.2023 Vorige versie: 13.1

Product: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 23.10.2025

Bijzondere voorzorgen Niet bekend Special precautions None known

voor de gebruiker: for user:

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

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

## 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Zie overeenkomstige inschrijving voor "UN proper shipping name" voor de desbetreffende voorschriften in bovenstaande tabellen.

#### 14.3. Transportgevarenklasse(n)

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

#### 14.4. Verpakkingsgroep

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

### 14.5. Milieugevaren

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

## 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

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

## 14.7. Zeevervoer in bulk volgens IMOinstrumenten

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Niet bedoeld voor zeevervoer in bulk.

Maritime transport in bulk is not intended.

## **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: 40, 3, 75, 3, 40, 75

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

Nummer in regulatie: 43

Classificatie is van toepassing op standaardomstandigheden van temperatuur en druk.

bladzijde: 21/43

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 15.09.2023 Vorige versie: 13.1

Product: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 23.10.2025

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

## 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd

## **RUBRIEK 16: Overige informatie**

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

Flam. Liq. 2 Aquatic Acute 2

Aquatic Chronic 2
Acute Tox. 4 (oraal)
Acute Tox. 4 (dermaal)

Acute Tox. 3 (Inademing - damp)

Skin Sens. 1

STOT SE 3 (irriterend voor het ademhalingssysteem)

Skin Irrit. 2

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

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

Flam. Liq. Ontvlambare vloeistoffen

Acute Tox. Acute toxiciteit 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 Aquatic Acute Gevaarlijk voor het aquatisch milieu - akuut

Eye Dam. Ernstig oogletsel Skin Corr. Huid corrosie

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H315 Veroorzaakt huidirritatie. H331 Giftig bij inademing.

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

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H302 + H312 + H332 Schadelijk bij inslikken, bij contact met de huid en bij inademing

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

#### Abbreviations

**ADR** = De afkorting van het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over de weg. **ADN** = De afkorting van het Europees verdrag betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen over binnenwateren. **ATE** = Acute Toxicity Estimates. **CAO** = Cargo Aircraft Only Label. **CAS** = Chemical

bladzijde: 22/43

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 15.09.2023 Vorige versie: 13.1

Product: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 23.10.2025

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

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

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

bladzijde: 23/43

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 15.09.2023 Vorige versie: 13.1

Product: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 23.10.2025

## Bijlage: Blootstellingsscenario's

## inhoudsopgave

1. Polymeer productie

ERC6c; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9

2. Gebruik in laboratoria

ERC1; PROC15

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

## 1. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Polymeer productie

ERC6c; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9

## Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren		omeer in polymerisatieprocessen an niet opgenomen in/op artikel)
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	10.000.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	20	
Emissiefactor lucht	0,01 %	
Emissiefactor water	0,1 %	
Emissiefactor bodem	0 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust		
Risicomanagement maatregelen		
Mogelijk geschikte maatregelen ter vermindering van de emissies in de bodem zijn:		Geen zuiveringsslibdeponie op de bodem
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)		
	Het risico voor het milieu v	vordt bepaald door het zoet

bladzijde: 24/43

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 15.09.2023 Vorige versie: 13.1

Product: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS\_GEN\_BE/NL)

	water.
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	116.148 kg/dag
Risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet water.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC1: Chemische productie of raffinaderij in gesloten proces zonder waarschijnlijkheid van blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden. Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	tert-butylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2000 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		
Het systeem ledigen en spoelen alvorens opnieuw in gebruik te nemen of onderhoud uit te voeren. Regelmatige inspectie en onderhoud van machines en materiaal. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. Huidcontact vermijden. Activiteit mag enkel door geschoolde werknemers uitgevoerd worden om blootstelling te voorkomen/beperken. Hanteer overeenkomstig goede industriële hygiëne en veiligheidspraktijken.		
Inademing van het product vermijden., Draag aangepaste persoonlijke beschermingsmiddelen. Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Huidcontact vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen. Handbescherming: Geschikte materialen ook bij langdurig, direct contact (aanbevolen: Beschermingsindex 6,		

bladzijde: 25/43

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 15.09.2023 Vorige versie: 13.1

Product: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS\_GEN\_BE/NL)

overeenkomend met > 480 minuten		
permeatietijd volgens EN 374):		
butylrubber (butyl) - 0,7 mm laagdikte;		
nitrilrubber (NBR) - 0,4 mm laagdikte.		
Gebruik aangepaste chemisch		
resistente handschoenen., Draag		
aangepaste werkkleding., Vervang de		
handschoenen wanneer de gebruikte		
tijd de doorbreektijd heeft		
overschreden., Draag chemisch		
resistente handschoenen in		
combinatie met een basis opleiding		
van het personeel., Draag aangepaste		
persoonlijke beschermingsmiddelen.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,0534 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,004855	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
	Arbeiders - via de huid	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	tert-butylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2000 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 %	
Het systeem ledigen en spoelen alvorens opnieuw in gebruik te nemen of onderhoud uit te voeren. Regelmatige inspectie en onderhoud van machines en materiaal. Huidbesmetting onmiddellijk		

bladzijde: 26/43

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

Datum / herzien op: 06.10.2025

Versie: 14.0

Datum / Vorige versie: 15.09.2023 Vorige versie: 13.1

Product: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS\_GEN\_BE/NL)

L. (	
afwassen. Vermijd frequent en direct	
contact met de substantie.	
Huidcontact vermijden. Activiteit mag	
enkel door geschoolde werknemers	
uitgevoerd worden om blootstelling te	
voorkomen/beperken. Hanteer	
overeenkomstig goede industriële	
hygiëne en veiligheidspraktijken.	
Inademing van het product vermijden.,	
Draag aangepaste persoonlijke	
beschermingsmiddelen.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Huidcontact vermijden. Contaminatie	
zo spoedig mogelijk opruimen indien	
dit voorkomt. Huidbesmetting	
onmiddellijk afwassen.	
Handbescherming: Geschikte	
materialen ook bij langdurig, direct	
contact (aanbevolen:	
Beschermingsindex 6,	
overeenkomend met > 480 minuten	
permeatietijd volgens EN 374):	
butylrubber (butyl) - 0,7 mm laagdikte;	
nitrilrubber (NBR) - 0,4 mm laagdikte.	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen., Draag	
aangepaste werkkleding., Vervang de	
handschoenen wanneer de gebruikte	
tijd de doorbreektijd heeft	
overschreden., Draag chemisch	
resistente handschoenen in	
combinatie met een basis opleiding	
van het personeel., Draag aangepaste	
persoonlijke beschermingsmiddelen.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	2,6702 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,242744
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebru	uikers
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	

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

bladzijde: 27/43

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 15.09.2023 Vorige versie: 13.1

Product: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS\_GEN\_BE/NL)

Operationele voorwaarden	
•	tert-butylacrylaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het	2000 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, 00.0/
ademhalingsbescherming.	Effectiviteit: 90 %
Het systeem ledigen en spoelen	
alvorens opnieuw in gebruik te nemen	
of onderhoud uit te voeren.	
Regelmatige inspectie en onderhoud	
van machines en materiaal.	
Huidbesmetting onmiddellijk	
afwassen. Vermijd frequent en direct	
contact met de substantie.	
Huidcontact vermijden. Activiteit mag	
enkel door geschoolde werknemers	
uitgevoerd worden om blootstelling te	
voorkomen/beperken. Hanteer	
overeenkomstig goede industriële	
hygiëne en veiligheidspraktijken.	
Inademing van het product vermijden.,	
Draag aangepaste persoonlijke	
beschermingsmiddelen.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Huidcontact vermijden. Contaminatie	
zo spoedig mogelijk opruimen indien	
dit voorkomt. Handbescherming:	
Geschikte materialen ook bij	
langdurig, direct contact (aanbevolen:	
Beschermingsindex 6,	
overeenkomend met > 480 minuten	
permeatietijd volgens EN 374):	
butylrubber (butyl) - 0,7 mm laagdikte;	
nitrilrubber (NBR) - 0,4 mm laagdikte.	
Vervang de handschoenen wanneer	
de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft	
overschreden., Draag aangepaste	
werkkleding., Draag aangepaste	
persoonlijke beschermingsmiddelen.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal

bladzijde: 28/43

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 15.09.2023 Vorige versie: 13.1

Product: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS\_GEN\_BE/NL)

Schatting van de blootstelling	2,6702 mg/m <sup>3</sup>
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,242744
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	tert-butylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2000 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 %	
Het systeem ledigen en spoelen alvorens opnieuw in gebruik te nemen of onderhoud uit te voeren. Regelmatige inspectie en onderhoud van machines en materiaal. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. Huidcontact vermijden. Activiteit mag enkel door geschoolde werknemers uitgevoerd worden om blootstelling te voorkomen/beperken. Hanteer overeenkomstig goede industriële hygiëne en veiligheidspraktijken. Inademing van het product vermijden., Draag aangepaste persoonlijke beschermingsmiddelen.		
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Huidcontact vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Handbescherming: Geschikte materialen ook bij langdurig, direct contact (aanbevolen:		

bladzijde: 29/43

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 15.09.2023 Vorige versie: 13.1

Product: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS\_GEN\_BE/NL)

Beschermingsindex 6, overeenkomend met > 480 minuten permeatietijd volgens EN 374): butylrubber (butyl) - 0,7 mm laagdikte; nitrilrubber (NBR) - 0,4 mm laagdikte.		
Vervang de handschoenen wanneer de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft		
overschreden., Draag aangepaste		
werkkleding., Draag aangepaste		
persoonlijke beschermingsmiddelen.		
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	2,6702 mg/m <sup>3</sup>	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,242744	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
	Arbeiders - via de huid	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC3: GVervaardiging of formulering in de chemische industrie in gesloten batchprocessen met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige insluitingsconditie Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	tert-butylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2000 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 %
Het systeem ledigen en spoelen alvorens opnieuw in gebruik te nemen of onderhoud uit te voeren. Regelmatige inspectie en onderhoud van machines en materiaal. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. Huidcontact vermijden. Activiteit mag enkel door geschoolde werknemers	

bladzijde: 30/43

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

Datum / herzien op: 06.10.2025

Versie: 14.0

Datum / Vorige versie: 15.09.2023 Vorige versie: 13.1

Product: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS\_GEN\_BE/NL)

Luitaavaard wardan am blaatatalling ta		
uitgevoerd worden om blootstelling te		
voorkomen/beperken. Hanteer		
overeenkomstig goede industriële		
hygiëne en veiligheidspraktijken.		
Inademing van het product vermijden.,		
Draag aangepaste persoonlijke		
beschermingsmiddelen.		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Huidcontact vermijden. Contaminatie		
zo spoedig mogelijk opruimen indien		
dit voorkomt. Handbescherming:		
Geschikte materialen ook bij		
langdurig, direct contact (aanbevolen:		
Beschermingsindex 6,		
overeenkomend met > 480 minuten		
permeatietijd volgens EN 374):		
butylrubber (butyl) - 0,7 mm laagdikte;		
nitrilrubber (NBR) - 0,4 mm laagdikte.		
Vervang de handschoenen wanneer		
de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft		
overschreden., Draag aangepaste		
werkkleding., Draag aangepaste		
persoonlijke beschermingsmiddelen.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	5,3404 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,485489	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
	Arbeiders - via de huid	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC3: GVervaardiging of formulering in de chemische industrie in gesloten batchprocessen met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige insluitingsconditie Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	tert-butylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2000 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	

bladzijde: 31/43

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 15.09.2023 Vorige versie: 13.1

Product: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS\_GEN\_BE/NL)

	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	s, emgernigetemperatuum
Draag aangepaste	F#c-chi-it-it- 00 0/
ademhalingsbescherming.	Effectiviteit: 90 %
Het systeem ledigen en spoelen	
alvorens opnieuw in gebruik te nemen	
of onderhoud uit te voeren.	
Regelmatige inspectie en onderhoud	
van machines en materiaal.	
Huidbesmetting onmiddellijk	
afwassen. Vermijd frequent en direct	
contact met de substantie.	
Huidcontact vermijden. Activiteit mag	
enkel door geschoolde werknemers	
uitgevoerd worden om blootstelling te	
voorkomen/beperken. Hanteer	
overeenkomstig goede industriële	
hygiëne en veiligheidspraktijken.	
Inademing van het product vermijden.,	
Draag aangepaste persoonlijke	
beschermingsmiddelen.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Huidcontact vermijden. Contaminatie	
zo spoedig mogelijk opruimen indien	
dit voorkomt. Handbescherming:	
Geschikte materialen ook bij	
langdurig, direct contact (aanbevolen:	
Beschermingsindex 6,	
overeenkomend met > 480 minuten	
permeatietijd volgens EN 374):	
butylrubber (butyl) - 0,7 mm laagdikte;	
nitrilrubber (NBR) - 0,4 mm laagdikte.	
Vervang de handschoenen wanneer	
de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft	
overschreden., Draag aangepaste	
werkkleding., Draag aangepaste	
persoonlijke beschermingsmiddelen.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	5,3404 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,485489
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebru	·ikono

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

bladzijde: 32/43

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 15.09.2023 Vorige versie: 13.1

Product: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS\_GEN\_BE/NL)

	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
	tert-butylacrylaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het	2000 Pa
gebruik	2000 1 4
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 aangepaste	Effectiviteit: 90 %
ademhalingsbescherming.	
Het systeem ledigen en spoelen	
alvorens opnieuw in gebruik te nemen	
of onderhoud uit te voeren.	
Regelmatige inspectie en onderhoud	
van machines en materiaal. Huidbesmetting onmiddellijk	
afwassen. Vermijd frequent en direct	
contact met de substantie.	
Huidcontact vermijden. Activiteit mag	
enkel door geschoolde werknemers	
uitgevoerd worden om blootstelling te	
voorkomen/beperken. Hanteer	
overeenkomstig goede industriële	
hygiëne en veiligheidspraktijken.	
Inademing van het product vermijden.,	
Draag aangepaste persoonlijke	
beschermingsmiddelen.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Huidcontact vermijden. Contaminatie	
zo spoedig mogelijk opruimen indien	
dit voorkomt. Handbescherming:	
Geschikte materialen ook bij	
langdurig, direct contact (aanbevolen:	
Beschermingsindex 6,	
overeenkomend met > 480 minuten permeatietijd volgens EN 374):	
butylrubber (butyl) - 0,7 mm laagdikte;	
nitrilrubber (NBR) - 0,4 mm laagdikte.	
Vervang de handschoenen wanneer	
de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft	
overschreden., Draag aangepaste	
werkkleding., Draag aangepaste	
persoonlijke beschermingsmiddelen.	

bladzijde: 33/43

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 15.09.2023 Vorige versie: 13.1

Product: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS\_GEN\_BE/NL)

Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	1,0681 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,097098
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van blootstelling zich voordoet Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	tert-butylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2000 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: 95 %
Het systeem ledigen en spoelen alvorens opnieuw in gebruik te nemen of onderhoud uit te voeren. Regelmatige inspectie en onderhoud van machines en materiaal. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. Huidcontact vermijden. Activiteit mag enkel door geschoolde werknemers uitgevoerd worden om blootstelling te voorkomen/beperken. Hanteer overeenkomstig goede industriële hygiëne en veiligheidspraktijken. Inademing van het product vermijden.,	
Draag aangepaste persoonlijke beschermingsmiddelen.	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Huidcontact vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien	

bladzijde: 34/43

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

Datum / herzien op: 06.10.2025

Versie: 14.0

Datum / Vorige versie: 15.09.2023 Vorige versie: 13.1

Product: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS\_GEN\_BE/NL)

dit voorkomt. Handbescherming: Geschikte materialen ook bij langdurig, direct contact (aanbevolen: Beschermingsindex 6, overeenkomend met > 480 minuten permeatietijd volgens EN 374): butylrubber (butyl) - 0,7 mm laagdikte; nitrilrubber (NBR) - 0,4 mm laagdikte. Vervang de handschoenen wanneer de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft overschreden., Draag aangepaste werkkleding., Draag aangepaste persoonlijke beschermingsmiddelen.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	5,3404 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,485489
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen. Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	tert-butylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2000 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 aangepaste ademhalingsbescherming.	Effectiviteit: 90 %
Het systeem ledigen en spoelen alvorens opnieuw in gebruik te nemen of onderhoud uit te voeren. Regelmatige inspectie en onderhoud van machines en materiaal. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen. Vermijd frequent en direct contact met de substantie.	

bladzijde: 35/43

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 15.09.2023 Vorige versie: 13.1

Product: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS\_GEN\_BE/NL)

Huidcontact vermijden. Activiteit mag	
enkel door geschoolde werknemers	
uitgevoerd worden om blootstelling te	
voorkomen/beperken. Hanteer	
overeenkomstig goede industriële	
hygiëne en veiligheidspraktijken.	
Inademing van het product vermijden.,	
Draag aangepaste persoonlijke	
beschermingsmiddelen.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Huidcontact vermijden. Contaminatie	
zo spoedig mogelijk opruimen indien	
dit voorkomt. Handbescherming:	
Geschikte materialen ook bij	
langdurig, direct contact (aanbevolen:	
Beschermingsindex 6,	
overeenkomend met > 480 minuten	
permeatietijd volgens EN 374):	
butylrubber (butyl) - 0,7 mm laagdikte;	
nitrilrubber (NBR) - 0,4 mm laagdikte.	
Vervang de handschoenen wanneer	
de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft	
overschreden., Draag aangepaste	
werkkleding., Draag aangepaste	
persoonlijke beschermingsmiddelen.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	2,6702 mg/m <sup>3</sup>
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,242744
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebru	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8a: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die niet specifiek voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	tert-butylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2000 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	

bladzijde: 36/43

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

Datum / herzien op: 06.10.2025

Versie: 14.0

Datum / Vorige versie: 15.09.2023 Versie: 14.0

Product: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS\_GEN\_BE/NL)

gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden	
	bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %	
Draag aangepaste	Effectiviteit, 00 0/	
ademhalingsbescherming.	Effectiviteit: 90 %	
Het systeem ledigen en spoelen		
alvorens opnieuw in gebruik te nemen		
of onderhoud uit te voeren.		
Regelmatige inspectie en onderhoud		
van machines en materiaal.		
Huidbesmetting onmiddellijk		
afwassen. Vermijd frequent en direct		
contact met de substantie.		
Huidcontact vermijden. Activiteit mag		
enkel door geschoolde werknemers		
uitgevoerd worden om blootstelling te		
voorkomen/beperken. Hanteer		
overeenkomstig goede industriële		
hygiëne en veiligheidspraktijken.		
Inademing van het product vermijden.,		
Draag aangepaste persoonlijke		
beschermingsmiddelen.		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Huidcontact vermijden. Contaminatie		
zo spoedig mogelijk opruimen indien		
dit voorkomt. Huidbesmetting		
onmiddellijk afwassen.		
Handbescherming: Geschikte		
materialen ook bij langdurig, direct		
contact (aanbevolen:		
Beschermingsindex 6,		
overeenkomend met > 480 minuten		
permeatietijd volgens EN 374):		
butylrubber (butyl) - 0,7 mm laagdikte;		
nitrilrubber (NBR) - 0,4 mm laagdikte.		
Gebruik aangepaste chemisch		
resistente handschoenen., Draag		
aangepaste werkkleding., Vervang de		
handschoenen wanneer de gebruikte		
tijd de doorbreektijd heeft		
overschreden., Draag chemisch		
resistente handschoenen in		
combinatie met een basis opleiding		
van het personeel., Draag aangepaste		
persoonlijke beschermingsmiddelen.		
Schatting van de blootstelling en ver	wiizing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	2,6702 mg/m³	

bladzijde: 37/43

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 15.09.2023 Vorige versie: 13.1

Product: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS\_GEN\_BE/NL)

Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,242744
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die speciaal voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	tert-butylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2000 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 %	
Het systeem ledigen en spoelen		
alvorens opnieuw in gebruik te nemen		
of onderhoud uit te voeren.		
Regelmatige inspectie en onderhoud		
van machines en materiaal.		
Huidbesmetting onmiddellijk		
afwassen. Vermijd frequent en direct contact met de substantie.		
Huidcontact vermijden. Activiteit mag		
enkel door geschoolde werknemers		
uitgevoerd worden om blootstelling te		
voorkomen/beperken. Hanteer		
overeenkomstig goede industriële		
hygiëne en veiligheidspraktijken.		
Inademing van het product vermijden.,		
Draag aangepaste persoonlijke		
beschermingsmiddelen.		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Huidcontact vermijden. Contaminatie		
zo spoedig mogelijk opruimen indien		
dit voorkomt. Handbescherming:		
Geschikte materialen ook bij		
langdurig, direct contact (aanbevolen:		
Beschermingsindex 6,		
overeenkomend met > 480 minuten		

bladzijde: 38/43

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 15.09.2023 Vorige versie: 13.1

Product: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS\_GEN\_BE/NL)

permeatietijd volgens EN 374):		
butylrubber (butyl) - 0,7 mm laagdikte;		
nitrilrubber (NBR) - 0,4 mm laagdikte.		
Vervang de handschoenen wanneer		
de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft		
overschreden., Draag aangepaste		
werkkleding., Draag aangepaste		
persoonlijke beschermingsmiddelen.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	6,6755 mg/m <sup>3</sup>	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,606861	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
	Arbeiders - via de huid	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die speciaal voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	tert-butylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2000 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: 95 %
Het systeem ledigen en spoelen alvorens opnieuw in gebruik te nemen of onderhoud uit te voeren. Regelmatige inspectie en onderhoud van machines en materiaal. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. Huidcontact vermijden. Activiteit mag enkel door geschoolde werknemers uitgevoerd worden om blootstelling te voorkomen/beperken. Hanteer	

bladzijde: 39/43

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 15.09.2023 Vorige versie: 13.1

Product: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS\_GEN\_BE/NL)

overeenkomstig goede industriële		
hygiëne en veiligheidspraktijken.		
Inademing van het product vermijden.,		
Draag aangepaste persoonlijke		
beschermingsmiddelen.		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Huidcontact vermijden. Contaminatie		
zo spoedig mogelijk opruimen indien		
dit voorkomt. Handbescherming:		
Geschikte materialen ook bij		
langdurig, direct contact (aanbevolen:		
Beschermingsindex 6,		
overeenkomend met > 480 minuten		
permeatietijd volgens EN 374):		
butylrubber (butyl) - 0,7 mm laagdikte;		
nitrilrubber (NBR) - 0,4 mm laagdikte.		
Vervang de handschoenen wanneer		
de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft		
overschreden., Draag aangepaste		
werkkleding., Draag aangepaste		
persoonlijke beschermingsmiddelen.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	6,6755 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,606861	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
	Arbeiders - via de huid	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen).  Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	tert-butylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2000 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	

bladzijde: 40/43

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 15.09.2023 Vorige versie: 13.1

Product: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 23.10.2025

Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %
Draag aangepaste	Effectiviteit: 90 %
ademhalingsbescherming.	Effectiviteit. 90 %
Het systeem ledigen en spoelen	
alvorens opnieuw in gebruik te nemen	
of onderhoud uit te voeren.	
Regelmatige inspectie en onderhoud	
van machines en materiaal.	
Huidbesmetting onmiddellijk	
afwassen. Vermijd frequent en direct	
contact met de substantie.	
Huidcontact vermijden. Activiteit mag	
enkel door geschoolde werknemers	
uitgevoerd worden om blootstelling te	
voorkomen/beperken. Hanteer	
overeenkomstig goede industriële	
hygiëne en veiligheidspraktijken.	
Inademing van het product vermijden.,	
Draag aangepaste persoonlijke	
beschermingsmiddelen.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming. Huidcontact vermijden. Contaminatie	
zo spoedig mogelijk opruimen indien	
dit voorkomt. Handbescherming:	
Geschikte materialen ook bij	
langdurig, direct contact (aanbevolen:	
Beschermingsindex 6,	
overeenkomend met > 480 minuten	
permeatietijd volgens EN 374):	
butylrubber (butyl) - 0,7 mm laagdikte;	
nitrilrubber (NBR) - 0,4 mm laagdikte.	
Vervang de handschoenen wanneer	
de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft	
overschreden., Draag aangepaste	
werkkleding., Draag aangepaste	
persoonlijke beschermingsmiddelen.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
0.1.465	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	2,6702 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,242744
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
Pichtenogran voor downstroomache	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebru Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	
voor arsterning zie. http://www.ecetoc	.org/tra.

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

## 2. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in laboratoria

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 15.09.2023 Vorige versie: 13.1

Product: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041<u>990/SDS\_GEN\_BE/NL)</u>

drukdatum 23.10.2025

ERC1; PROC15

## Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC1: Vervaardiging van de stof	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	1.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	20	
Emissiefactor lucht	5 %	
Emissiefactor water	6 %	
Emissiefactor bodem	0,01 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Mogelijk geschikte maatregelen ter vermindering van de emissies in de bodem zijn:		Geen zuiveringsslibdeponie op de bodem
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiver		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,008632	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet	
	water.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	579,2 kg/dag	
Risico voor het milieu wordt bepaald do	or het zoet water.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	tert-butylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	2000 Pa	

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 15.09.2023 Vorige versie: 13.1

Product: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS\_GEN\_BE/NL)

gebruik	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %
Het systeem ledigen en spoelen	
alvorens opnieuw in gebruik te nemen	
of onderhoud uit te voeren.	
Regelmatige inspectie en onderhoud	
van machines en materiaal.	
Huidbesmetting onmiddellijk afwassen. Vermijd frequent en direct	
contact met de substantie.	
Huidcontact vermijden. Activiteit mag	
enkel door geschoolde werknemers	
uitgevoerd worden om blootstelling te	
voorkomen/beperken. Hanteer	
overeenkomstig goede industriële	
hygiëne en veiligheidspraktijken.	
Inademing van het product vermijden.,	
Draag aangepaste persoonlijke	
beschermingsmiddelen.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Huidcontact vermijden. Contaminatie	
zo spoedig mogelijk opruimen indien	
dit voorkomt. Handbescherming:	
Geschikte materialen ook bij	
langdurig, direct contact (aanbevolen:	
Beschermingsindex 6,	
overeenkomend met > 480 minuten permeatietijd volgens EN 374):	
butylrubber (butyl) - 0,7 mm laagdikte;	
nitrilrubber (NBR) - 0,4 mm laagdikte.	
Vervang de handschoenen wanneer	
de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft	
overschreden., Draag aangepaste	
werkkleding., Draag aangepaste	
persoonlijke beschermingsmiddelen.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	5,3404 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,485489
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebru	uikers
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	

bladzijde: 43/43

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 15.09.2023 Vorige versie: 13.1

Product: tert-Butyl Acrylate (TBA)

(ID Nr. 30041990/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 23.10.2025

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