

Veiligheidsinformatieblad

bladzijde: 1/76

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

Datum / herzien op: 06.10.2025

Versie: 17.0

Datum / Vorige versie: 02.04.2024 Vorige versie: 16.0

Product: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

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

1.1. Productidentificatie

BUTYL ACRYLATE

Chemische naam: n-butyl acrylate INDEX nummer: 607-062-00-3 CAS-nummer: 141-32-2

REACH-registratienummer: 01-2119453155-43-0000, 01-2119453155-43-0167, 01-2119453155-43-0134, 01-2119453155-43-0044, 01-2119453155-43-0016, 01-2119453155-43-0002, 01-

2119453155-43-0025, 01-2119453155-43, 01-2119453155-43-0065

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

Relevante geïdentificeerde gebruiken: Monomeer

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

Geschikt gebruik: alleen voor industriële doeleinden Niet aanbevolen gebruik: cosmetica, geneesmiddel

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 Belgium Coordination Center Comm.
V.
Drève Richelle 161 E Bte 43
1410 WATERLOO, BELGIUM

Telefoon: +31 26 371 71 71

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

bladzijde: 2/76

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 17.0
Datum / Vorige versie: 02.04.2024 Vorige versie: 16.0

Product: BUTYL ACRYLATE

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Centre Antipoisons / Antigifcentrum

+ 32 70 245 245

Internationaal noodnummer: Telefoon: +49 180 2273-112

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

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

Flam. Liq. 3 H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

Acute Tox. 4 (Inademing - H332 Schadelijk bij inademing.

damp)

Skin Irrit. 2 H315 Veroorzaakt huidirritatie.

Eye Irrit. 2 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

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

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

langdurige gevolgen.

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

Flam. Lig. 3

Acute Tox. 4 (Inademing - damp)

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

STOT SE 3 (irriterend voor het ademhalingssysteem)

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:

H226 Ontvlambare vloeistof en damp. H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H315 Veroorzaakt huidirritatie. H332 Schadelijk bij inademing.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

bladzijde: 3/76

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 17.0
Datum / Vorige versie: 02.04.2024 Vorige versie: 16.0

Product: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041258/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige

gevolgen.

Voorzorgsverklaringen (preventie):

P280 Beschermende handschoenen en oogbescherming of

gelaatsbescherming dragen.

P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.

Veiligheidsaanbevelingen (respons):

P312 Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM / arts raadplegen.

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

gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien

mogelijk; blijven spoelen.

Veiligheidsaanbevelingen (opslag):

P233 In goed gesloten verpakking bewaren.

Voorzorgsverklaringen (verwijdering):

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar verzamelpunt voor speciaal of

gevaarlijk afval.

Gevaarbepalende componenten voor de etikettering: n-butylacrylaat

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

n-butylacrylaat

Flam. Liq. 3

CAS-nummer: 141-32-2 Acute Tox. 4 (Inademing - damp)

EG-nummer: 205-480-7 Skin Irrit. 2 INDEX nummer: 607-062-00-3 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1

Stof met EU-grenswaarde voor STOT SE 3 (irritatie van de luchtwegen)

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 17.0
Datum / Vorige versie: 02.04.2024 Vorige versie: 16.0

Product: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041258/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

beroepsmatige blootstelling Aquatic Chronic 3

H226, H319, H315, H332, H317, H335, H412

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

1272/2008 Flam. Lig. 3

Acute Tox. 4 (Inademing - damp)

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

STOT SE 3 (irritatie van de luchtwegen)

Aquatic Chronic 3

Regulatorische relevante ingrediënten

n-butylacrylaat

gehalte (W/W): >= 99,5 % - <= 100 Flam. Liq. 3

% Acute Tox. 4 (Inademing - damp)

CAS-nummer: 141-32-2 Skin Irrit. 2 EG-nummer: 205-480-7 Eye Irrit. 2 INDEX nummer: 607-062-00-3 Skin Sens. 1

STOT SE 3 (irritatie van de luchtwegen)

Stof met EU-grenswaarde voor Aquatic Chronic 3

beroepsmatige blootstelling H226, H319, H315, H332, H317, H335, H412
Afwijkende classificatie volgens de huidige

kennis en criteria van bijlage I van Verordening

(EG) nr. 1272/2008

Flam. Liq. 3

Acute Tox. 4 (Inademing - damp)

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

STOT SE 3 (irritatie van de luchtwegen)

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 17.0
Datum / Vorige versie: 02.04.2024 Vorige versie: 16.0

Product: BUTYL ACRYLATE

(ID Nr. 30041258/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

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

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 aanwiizingen:

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.

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 17.0
Datum / Vorige versie: 02.04.2024 Vorige versie: 16.0

Product: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041258/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

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.

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.

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 17.0 Datum / Vorige versie: 02.04.2024 Vorige versie: 16.0

Product: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

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

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

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

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

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

Toereikend inhibitorgehalte en gehalte op opgeloste zuurstofconcentratie zekerstellen.

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

Brand- en explosiebescherming:

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

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

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

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

Stabilisator is alleen werkzaam in aanwezigheid van zuurstof. Contact met een atmosfeer die 5 - 21% zuurstof bevat zekerstellen. In geen geval tanks met inerte gasinstallatie bij opslag gebruiken. Polymerisatiegevaar. Tegen warmte-inwerking beschermen. Tegen direct zonlicht beschermen. UVlicht 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.

bladzijde: 8/76

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 17.0
Datum / Vorige versie: 02.04.2024 Vorige versie: 16.0

Product: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

Opslagstabiliteit:

Opslagtemperatuur: < 35 °C

Opslagduur: 12 mnd

De aangegeven opslagtemperatuur dient in acht genomen te worden.

Langdurige opslag vermijden.

Het product zo spoedig mogelijk verwerken.

Toereikend inhibitorgehalte en gehalte op opgeloste zuurstofconcentratie zekerstellen.

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

De opslagstabiliteit is afhankelijk van de omgevingstemperaturen en van de genoemde

omstandigheden.

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

kristallisatiegrens te voorzien.

Product is gestabiliseerd, maximale opslagstabiliteit in acht nemen.

Opslagtemperatuur: 45 °C

Een stabilisatiesysteem moet worden gebruikt als de temperatuur in de bulkopslagtank de

aangegeven waarde bereikt. Opslagtemperatuur: 60 °C

Al het personeel in een groter gebied moet worden geëvacueerd als de temperatuur in de

bulkopslagtank de aangegeven waarde bereikt.

7.3. Specifiek eindgebruik

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

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Bestanddelen met blootstellingsgrenswaarden op de werkplek

141-32-2: n-butylacrylaat

KTG waarde (15 minuten) 53 mg/m3; 10 ppm (OEL (EU))

indicatief

TGG waarde (8 uren) 11 mg/m3; 2 ppm (OEL (EU))

indicatief

TGG waarde (8 uren) 11 mg/m3; 2 ppm (TLV (BE))

KTG waarde (15 minuten) 53 mg/m3; 10 ppm (TLV (BE))

KTG waarde (15 minuten) 53 mg/m3; 10 ppm (TLV (BE))

Maximale beperking/Overschrijdingsfactor: 15 min

TGG waarde (8 uren) 11 mg/m3; 2 ppm (EU SCOEL)

Maximale beperking/Overschrijdingsfactor: 8HR

KTG waarde (15 minuten) 53 mg/m3; 10 ppm (EU SCOEL)

Maximale beperking/Overschrijdingsfactor: 15 min

PNEC

water: 0,00272 mg/l

zeewater: 0,000272 mg/l

bladzijde: 9/76

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 17.0
Datum / Vorige versie: 02.04.2024 Vorige versie: 16.0

Product: BUTYL ACRYLATE

(ID Nr. 30041258/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

Waterzuiveringsinstallatie: 3,5 mg/l

sediment (zoet water): 0,0338 mg/kg

sediment (zeewater): 0,00338 mg/kg

bodem: 1 mg/kg

DNEL

arbeider:

Blootstelling op lange termijn - lokale effecten, Inhalatie: 11 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): butylrubber - 0,7 mm laagdikte

nitrilrubber (NBR) - 0,4 mm laagdikte

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

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.

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 17.0 Datum / Vorige versie: 02.04.2024 Vorige versie: 16.0

Product: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041258/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

Milieublootstelling controles

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

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Aggregatietoestand: vloeibaar Vorm: vloeibaar Kleur: kleurloos acrylachtig Reuk:

Geurdrempelwaarde:

niet bepaald

Smeltpunt: -64.6 °C

Literatuurverwijzing.

De stof / het product ontleedt niet.

Kookpunt: 147 °C

(1.013 hPa)

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

Onderste explosiegrens:

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

Bovenste explosiegrens:

Voor vloeistoffen niet relevant voor

classificatie en etikettering.

Vlampunt: 38 °C (DIN 51755, gesloten vat)

(DIN 51794) Zelfontbrandingstemperatuur: 275 °C

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: 0,88 mPa.s

(20 °C) 0,66 mPa.s (40 °C)

thixotropie: niet thixotroop

Oplosbaarheid in water: (OESO-Richtlijn 105)

> 1,7 g/l (20 °C)

Oplosbaarheid (kwalitatief) oplosmiddel(en): organische oplosmiddelen

mengbaar

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Kow): 2,38 (meting)

(25 °C)

bladzijde: 11/76

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 17.0
Datum / Vorige versie: 02.04.2024 Vorige versie: 16.0

Product: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

Dampspanning: 5 hPa

(22,2 °C)

Relatieve dichtheid: 0,9

(20 °C)

Soortelijke massa: 0,899 g/cm3

(20 °C) 0,8689 g/cm3 (50 °C)

0,8639 g/cm3 (berekend)

(55 °C)

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

(20 °C)

Zwaarder dan lucht.

<u>Deeltjeseigenschappen</u>

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

markt gebracht of gebruikt. -

9.2. Overige informatie

Informatie inzake fysische gevarenklassen

Ontplofbare stoffen

Explosiegevaar: Op basis van de structuur wordt dit

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.

Ontvlambare vloeistoffen

Aanhoudende brandbaarheid:

niet bepaald

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: 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.

bladzijde: 12/76

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 17.0
Datum / Vorige versie: 02.04.2024 Vorige versie: 16.0

Product: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041258/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

Metaalcorrosie

Niet corrosief op metaal.

Andere veiligheidskenmerken

pKa:

De stof dissociëert niet.

Adsorptie/water - bodem: KOC: 88,4; log KOC: 1,95 (OESO-Richtlijn 106)

Adsorptie aan de vaste bodemtoestand valt niet te

verwachten.

Oppervlaktespanning:

Op basis van de chemische structuur

is geen oppervlakteactiviteit te

verwachten.

Molaire massa: SAPT-TemperatuurS: 128,17 g/mol

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

onlangs gestabiliseerde product.

Verdampingssnelheid:

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

op de dampdruk.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

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

Metaalcorrosie: Niet corrosief op metaal.

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

10.2. Chemische stabiliteit

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

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

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

bladzijde: 13/76

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 17.0 Datum / Vorige versie: 02.04.2024 Vorige versie: 16.0

Product: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

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

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden stoffen:

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

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten:

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

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 17.0
Datum / Vorige versie: 02.04.2024 Vorige versie: 16.0

Product: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041258/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

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

Acute toxiciteit

Evaluatie van de acute toxiciteit:

Matige toxiciteit na kortstondige inademing. Geringe toxiciteit bij eenmalig inslikken. Geringe toxiciteit bij huidcontact.

Experimentele/berekende data:

LD50 rat (oraal): 3.150 mg/kg (BASF-test)

LC50 rat (inhalatoir): 10,3 mg/l 4 h (OESO-Richtlijn 403)

De damp werd onderzocht.

LD50 konijn (dermaal): 2.000 - 3.024 mg/kg (overige)

Irriterende werking

Evalutatie irritatie:

Irriterend bij oogcontact. Irriterend bij huidcontact.

Experimentele/berekende data:

huidcorrosie/-irritatie

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

konijn: Irriterend (overige)

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. Het product werd niet volledig getest. De stellingname werden gedeeltelijk van producten met gelijkaardige structuur of samenstelling afgeleid.

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. IARC Groep 3 (Niet in te delen voor wat betreft kankerverwekkendheid bij de mens).

Voortplantingstoxiciteit

Beoordeling reproductieve toxiciteit:

Dierproeven suggereren geen verminderde vruchtbaarheid.

bladzijde: 15/76

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 17.0 Datum / Vorige versie: 02.04.2024 Vorige versie: 16.0

Product: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041258/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

Ontwikkelingstoxiciteit

Beoordeling teratogeniteit:

Dierproeven toonden geen aanwijzingen van vruchtbeschadigende werkingen.

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:

Ook bij herhaalde opname staat de lokaal irriterende werking op de voorgrond. 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. Schadelijk voor in het water levende organismen gebaseerd op lange termijn (chronische) toxiciteits studie gegevens. Bij het deskundig inleiden van geringe concentraties in biologische waterzuiveringsinstallaties vallen storingen in de afbreekbaarheid van actief slib niet te verwachten.

Vistoxiciteit:

LC50 (96 h) 2,1 mg/l, Cyprinodon variegatus (OESO-Richtlijn 203, Doorstroming.)
Het gegeven over de toxische werking heeft betrekking op de analytisch bepaalde concentratie.

In het water levende ongewervelde dieren:

EC50 (48 h) 8,2 mg/l, Daphnia magna (OESO-Richtlijn 202, deel 1, Doorstroming.)

bladzijde: 16/76

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 17.0
Datum / Vorige versie: 02.04.2024 Vorige versie: 16.0

Product: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041258/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

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

Waterplanten:

EC50 (96 h) 2.65 mg/l, Selenastrum capricornutum (OESO-Richtlijn 201, statisch)

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

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

ECO (3 d) > 150 mg/l, geactiveerd slib, industrieel (overige, aeroob)

Nominale concentratie.

Chronische toxiciteit vissen:

Geen gegevens beschikbaar.

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.

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)

Het product is niet getest. De verklaring is afgeleid van substantie/producten met een gelijkaardige structuur of samenstelling. De indicatie van het toxisch effect heeft betrekking op de nominale concentratie.

terrestrische planten:

Geen gegevens beschikbaar.

andere terrestrische niet-zoogdieren:

Geen gegevens beschikbaar.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Beoordeling biologische afbreekbaarheid en eliminatie (H20):

Gemakkelijk biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria).

Gegevens over eliminatie:

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

Beoordeling stabiliteit in water:

Door reactie met water wordt de stof zeer langzaam afgebroken.

Informatie omtrent stabiliteit in water (hydrolyse):

t_{1/2} 1.100 d (25 °C, pH-waarde7), (OESO-Richtlijn 111, pH 7)

Door reactie met water wordt de stof zeer langzaam afgebroken.

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 17.0
Datum / Vorige versie: 02.04.2024 Vorige versie: 16.0

Product: BUTYL ACRYLATE

(ID Nr. 30041258/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

12.3. Bioaccumulatie

Beoordeling bioaccumulatiepotentieel: Accumulatie in organismen valt niet te verwachten

Bioaccumulatiepotentieel:

Bioconcentratiefactor(BCF): 17,3 (berekend)
Accumulatie in organismen valt 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): De stof voldoet niet aan de PBT-criteria. De stof voldoet niet aan de vPvB-criteria. 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 voldoet niet aan de PMT-criteria. De stof voldoet niet aan de vPvM-criteria. (Verordening (EG) nr. 1272/2008)

Aanvullende aanwijzingen

Andere ecotoxicologische aanwijzingen:

Product niet zonder voorbehandeling in water terecht laten komen. Acuut giftig voor waterorganismen.

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 17.0 Datum / Vorige versie: 02.04.2024 Vorige versie: 16.0

Product: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

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: UN2348

Juiste ladingnaam BUTYLACRYLATEN, GESTABILISEERD

overeenkomstig de modelreglementen van de

VN:

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

Bijzondere voorzorgen voor Tunnelcode: D/E

de gebruiker:

RID

UN-nummer of ID-nummer: UN2348

Juiste ladingnaam BUTYLACRYLATEN, GESTABILISEERD

overeenkomstig de modelreglementen van de

VN:

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

Bijzondere voorzorgen voor Niet bekend

de gebruiker:

Binnenvaarttransport

ADN

UN-nummer of ID-nummer: UN2348

Juiste ladingnaam BUTYLACRYLATEN, GESTABILISEERD

overeenkomstig de modelreglementen van de

VN:

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

Bijzondere voorzorgen voor Niet bekend

bladzijde: 19/76

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 17.0 Datum / Vorige versie: 02.04.2024 Vorige versie: 16.0

Product: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041258/SDS GEN BE/NL)

NO

EmS: F-E; S-D

drukdatum 22.10.2025

de gebruiker:

Transport in binnenvaarttanker / schip voor droge lading in bulk.

UN-nummer of ID-nummer: UN2348

Juiste ladingnaam BUTYLACRYLATEN, GESTABILISEERD (novereenkomstig de BUTYLACRYLAAT, GESTABILISEERD)

modelreglementen van de

VN:

Transportgevarenklasse(n): 3, INST, N3

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

tank:

2 Type ladingtank:

Zeetransport Sea transport

IMDG IMDG

UN-nummer of ID-nummer: UN 2348 UN number or ID UN 2348

number:

BUTYLACRYLATE Juiste ladingnaam **UN** proper shipping BUTYL

overeenkomstig de

ACRYLATES, name: modelreglementen van de **GESTABILISEERD STABILIZED**

3 Transport hazard 3 Transportgevarenklasse(n)

class(es):

Ш Packing group: Ш Verpakkingsgroep:

Milieugevaren: nee Environmental no Marine pollutant: hazards: Marine pollutant:

NEE

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

voor de gebruiker: for user:

Luchttransport Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

UN-nummer of ID-nummer: UN 2348 UN number or ID UN 2348

number:

Juiste ladingnaam **BUTYLACRYLATE** UN proper shipping **BUTYL**

overeenkomstig de name: ACRYLATES, N

GESTABILISEERD modelreglementen van de **STABILIZED** VN:

Transportgevarenklasse(n) 3 Transport hazard 3

class(es):

Verpakkingsgroep: Packing group:

Milieugevaren: Geen markering Environmental No Mark as

bladzijde: 20/76

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 17.0 Datum / Vorige versie: 02.04.2024 Vorige versie: 16.0

Product: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041258/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

milieugevaarlijk

noodzakeliik

hazards:

dangerous for the environment is

needed

Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:

Niet bekend

Special precautions

for user:

None known

14.1. UN-nummer of ID-nummer

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

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

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

14.3. 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

IBC-Code Verordening:

Regulation:

IBC-Code

Product naam: Butyl acrylate (all

isomers)

Product name:

Butyl acrylate (all

isomers)

Verontreinigingscategorie:

Pollution category:

Type schip: 3 Ship Type:

3

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 17.0
Datum / Vorige versie: 02.04.2024 Vorige versie: 16.0

Product: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Verboden, beperkingen en autorisaties

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

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

Nummer in regulatie: P5c

Classificatie is van toepassing op standaardomstandigheden van temperatuur en druk.

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

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd

RUBRIEK 16: Overige informatie

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

Aquatic Acute 2 Aquatic Chronic 3 Acute Tox. 5 (oraal)

Acute Tox. 4 (Inademing - damp)

Acute Tox. 5 (dermaal)

Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2A

STOT SE 3 (irriterend voor het ademhalingssysteem)

Flam. Liq. 3 Skin Sens. 1B

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
Eye Irrit. Oogirritatie

Skin Sens. Sensibilisatie van de huid

STOT SE Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling STOT eenm.

Aquatic Chronic Gevaarlijk voor het aquatisch milieu - chronisch

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

bladzijde: 22/76

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 17.0 Datum / Vorige versie: 02.04.2024 Vorige versie: 16.0

Product: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

H332	Schadelijk bij inademing.
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 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 liinen aan de linker ziide duiden de veranderingen t.o.v. de vorige versie aan.

bladzijde: 23/76

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 17.0
Datum / Vorige versie: 02.04.2024 Vorige versie: 16.0

Product: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041258/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

Bijlage: Blootstellingsscenario's

inhoudsopgave

- **1.** Polymeer productie, (gebruik in industriële omgeving) SU8, SU9, SU12; ERC6c; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9
- 2. Polymeer productie, Downstream gebruiker, (gebruik in industriële omgeving) SU8, SU9, SU12; ERC6c; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9
- **3.** Gebruik als tussenproduct, (gebruik in industriële omgeving) SU8, SU9, SU12; ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9
- **4.** Gebruik in laboratoria, (gebruik in industriële omgeving) ERC1; PROC15

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

1. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

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

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscena	ario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC6c: Gebruik van mo	onomeer in polymerisatieprocessen dan niet opgenomen in/op artikel)
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	12.900.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	300	
Emissiefactor lucht	1 %	
Emissiefactor water	1 %	
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 waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		2.000 m3/d

bladzijde: 24/76

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 17.0 Datum / Vorige versie: 02.04.2024 Vorige versie: 16.0

Product: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_BE/NL)

Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,805975	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet watersediment.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	10.670,3 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet water sediment.		

Invloed hebbend blootstellingsscena	urio	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC1: Chemische productie of raffinaderij in gesloten proces zonder waarschijnlijkheid van blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden. Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	n-butylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	500 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
verzeker u ervan dat deuren en vensters geopend zijn (algemene ventilatie)		
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Huidcontact vermijden. Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen.		
Vervang de handschoenen wanneer de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft overschreden., Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,0534 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,004855	

bladzijde: 25/76

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

Datum / herzien op: 06.10.2025

Versie: 17.0

Datum / Vorige versie: 02.04.2024 Vorige versie: 16.0

Product: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_BE/NL)

Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
	Arbeiders - via de huid	
Bijkomende adviezen voor goed gebruik		
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.		
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	n-butylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	500 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %	
verzeker u ervan dat deuren en vensters geopend zijn (algemene ventilatie)		
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Huidcontact vermijden. Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen.		
Vervang de handschoenen wanneer de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft overschreden., Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Schatting van de blootstelling	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling Risicokarakteriseringsratio (RKR)	2,6702 mg/m³ 0,242744	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
Lvaiualienienioue	rwantatieve beoordening	

bladzijde: 26/76

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 17.0 Datum / Vorige versie: 02.04.2024 Vorige versie: 16.0

Product: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_BE/NL)

Arbeiders - via de huid		
Bijkomende adviezen voor goed gebruik		
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.		
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	n-butylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	500 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Draag aangepaste ademhalingsbescherming.	Effectiviteit: 90 %	
Huidcontact vermijden. verzeker u		
ervan dat deuren en vensters		
geopend zijn (algemene ventilatie)		
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Huidcontact vermijden. Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen.		
Vervang de handschoenen wanneer de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft overschreden., Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, 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	

bladzijde: 27/76

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 17.0 Datum / Vorige versie: 02.04.2024 Vorige versie: 16.0

Product: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_BE/NL)

Arbeiders - via de huid		
Bijkomende adviezen voor goed gebruik		
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.		
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	n-butylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	500 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Voorzie een goede standaard of algemene of gecontroleerde ventilatie (5 tot 10 luchtwissels per uur)	Effectiviteit: 70 %	
verzeker u ervan dat deuren en vensters geopend zijn (algemene ventilatie)		
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Huidcontact vermijden. Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen.		
Vervang de handschoenen wanneer de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft overschreden., Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Cohotting you do blootetelling	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	8,0106 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,728233	

bladzijde: 28/76

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

Datum / herzien op: 06.10.2025

Versie: 17.0

Datum / Vorige versie: 02.04.2024 Vorige versie: 16.0

Product: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_BE/NL)

Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
	Arbeiders - via de huid	
Bijkomende adviezen voor goed gebruik		
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.		
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	n-butylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	500 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %	
verzeker u ervan dat deuren en vensters geopend zijn (algemene ventilatie)		
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Huidcontact vermijden. Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen.		
Vervang de handschoenen wanneer de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft overschreden., Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Cabattian van de blastatelline	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	5,3404 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,485489	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	

bladzijde: 29/76

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 17.0 Datum / Vorige versie: 02.04.2024 Vorige versie: 16.0

Product: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_BE/NL)

Arbeiders - via de huid	
Bijkomende adviezen voor goed gebruik	
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.	
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	n-butylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	500 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Draag aangepaste ademhalingsbescherming.	Effectiviteit: 90 %
verzeker u ervan dat deuren en vensters geopend zijn (algemene ventilatie)	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Huidcontact vermijden. Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen.	
Vervang de handschoenen wanneer de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft overschreden., Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Cabatting you do blootate!!ing	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	5,3404 mg/m³ 0,485489
Risicokarakteriseringsratio (RKR) Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
Lvaluationiouc	iswaiilialieve beoordeliity

bladzijde: 30/76

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 17.0 Datum / Vorige versie: 02.04.2024 Vorige versie: 16.0

Product: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_BE/NL)

Arbeiders - via de huid	
Bijkomende adviezen voor goed gebruik	
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.	
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	n-butylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	500 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %
Zorg voor een goede standaard van algemene ventilatie (niet minder dan 3-5 luchtverversingen per uur).	Effectiviteit: 30 %
verzeker u ervan dat deuren en vensters geopend zijn (algemene ventilatie)	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Huidcontact vermijden. Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen.	
Vervang de handschoenen wanneer de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft overschreden., Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	7,4765 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,679684
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling

bladzijde: 31/76

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 17.0 Datum / Vorige versie: 02.04.2024 Vorige versie: 16.0

Product: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_BE/NL)

Arbeiders - via de huid	
Bijkomende adviezen voor goed gebruik	
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van blootstelling zich voordoet Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	n-butylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	500 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Zorg voor een goede standaard van algemene ventilatie (niet minder dan 3-5 luchtverversingen per uur).	Effectiviteit: 30 %
Draag aangepaste ademhalingsbescherming.	Effectiviteit: 90 %
verzeker u ervan dat deuren en vensters geopend zijn (algemene ventilatie)	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Huidcontact vermijden. Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen.	
Vervang de handschoenen wanneer de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft overschreden., Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Cabatting van de blactetelling	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	7,4765 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,679684

bladzijde: 32/76

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

Datum / herzien op: 06.10.2025

Versie: 17.0

Datum / Vorige versie: 02.04.2024 Vorige versie: 16.0

Product: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_BE/NL)

Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Bijkomende adviezen voor goed gebruik	
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen.
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
	n-butylacrylaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het	500 Pa
gebruik	
	20 °C
Procestemperatuur	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %
Voorzie een goede standaard of	
algemene of gecontroleerde ventilatie	Effectiviteit: 70 %
(5 tot 10 luchtwissels per uur)	
verzeker u ervan dat deuren en	
vensters geopend zijn (algemene	
ventilatie)	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Huidcontact vermijden. Contact met	
gecontamineerde werktuigen	
vermijden. Contaminatie zo spoedig	
mogelijk opruimen indien dit	
voorkomt. Huidbesmetting	
onmiddellijk afwassen.	
Vervang de handschoenen wanneer	
de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft	
overschreden., Draag chemisch	
resistente handschoenen in	
combinatie met een basis opleiding	
van het personeel.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	8,0106 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,728233
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling

bladzijde: 33/76

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 17.0 Datum / Vorige versie: 02.04.2024 Vorige versie: 16.0

Product: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_BE/NL)

Arbeiders - via de huid	
Bijkomende adviezen voor goed gebruik	
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscena	Invioed hebbend blootstellingsscenario	
PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen.		
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
	n-butylacrylaat	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	500 Pa	
gebruik	20 °C	
Procestemperatuur	20 C	
	480 min 5 Dagen per week	
Duur en frequentie van het gebruik	los mino Dagon por wook	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Zorg voor een goede standaard van		
algemene ventilatie (niet minder dan	Effectiviteit: 30 %	
3-5 luchtverversingen per uur).		
Draag aangepaste	Effectiviteit: 95 %	
ademhalingsbescherming.		
verzeker u ervan dat deuren en		
vensters geopend zijn (algemene ventilatie)		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Huidcontact vermijden. Contact met		
gecontamineerde werktuigen		
vermijden. Contaminatie zo spoedig		
mogelijk opruimen indien dit		
voorkomt. Huidbesmetting		
onmiddellijk afwassen.		
Vervang de handschoenen wanneer		
de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft		
overschreden., Draag chemisch resistente handschoenen in		
combinatie met een basis opleiding		
van het personeel.		
Schatting van de blootstelling en ver	wiizing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	9,3457 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,849605	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	

bladzijde: 34/76

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 17.0 Datum / Vorige versie: 02.04.2024 Vorige versie: 16.0

Product: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_BE/NL)

Arbeiders - via de huid	
Bijkomende adviezen voor goed gebruik	
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8a: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die niet specifiek voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	n-butylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	500 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %
Voorzie een goede standaard of algemene of gecontroleerde ventilatie (5 tot 10 luchtwissels per uur)	Effectiviteit: 70 %
verzeker u ervan dat deuren en vensters geopend zijn (algemene ventilatie)	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Huidcontact vermijden. Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen.	
Vervang de handschoenen wanneer de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft overschreden., Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Cabattian van de blastatelling	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	8,0106 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,728233

bladzijde: 35/76

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 17.0 Datum / Vorige versie: 02.04.2024 Vorige versie: 16.0

Product: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_BE/NL)

Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
	Arbeiders - via de huid	
Bijkomende adviezen voor goed gebruik		
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.		
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8a: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die niet specifiek voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	n-butylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	500 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Zorg voor een goede standaard van algemene ventilatie (niet minder dan 3-5 luchtverversingen per uur).	Effectiviteit: 30 %	
Draag aangepaste ademhalingsbescherming.	Effectiviteit: 95 %	
verzeker u ervan dat deuren en vensters geopend zijn (algemene ventilatie)		
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Huidcontact vermijden. Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen.		
Vervang de handschoenen wanneer de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft overschreden., Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	

bladzijde: 36/76

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 17.0 Datum / Vorige versie: 02.04.2024 Vorige versie: 16.0

Product: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_BE/NL)

Schatting van de blootstelling	9,3457 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,849605	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
	Arbeiders - via de huid	
Bijkomende adviezen voor goed gebruik		
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.		
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio	
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	n-butylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	500 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 95 %	
verzeker u ervan dat deuren en vensters geopend zijn (algemene ventilatie)		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Huidcontact vermijden. Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen.		
Vervang de handschoenen wanneer de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft overschreden., Draag chemisch		
resistente handschoenen in		
combinatie met een basis opleiding van het personeel.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	6,6755 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,606861	

bladzijde: 37/76

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 17.0 Datum / Vorige versie: 02.04.2024 Vorige versie: 16.0

Product: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_BE/NL)

Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
	Arbeiders - via de huid	
Bijkomende adviezen voor goed gebruik		
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.		
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	n-butylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	500 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Draag aangepaste ademhalingsbescherming.	Effectiviteit: 95 %	
verzeker u ervan dat deuren en vensters geopend zijn (algemene ventilatie)		
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Huidcontact vermijden. Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen.		
Vervang de handschoenen wanneer de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft overschreden., Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Cabattian van de blastatelling	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	6,6755 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,606861 Kwalitiatieve beoordeling	
Evaluatiemethode	rwaiilialieve beoordeling	

bladzijde: 38/76

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 17.0 Datum / Vorige versie: 02.04.2024 Vorige versie: 16.0

Product: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_BE/NL)

Arbeiders - via de huid		
Bijkomende adviezen voor goed gebruik		
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.		
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	n-butylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	500 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %
Voorzie een goede standaard of algemene of gecontroleerde ventilatie (5 tot 10 luchtwissels per uur)	Effectiviteit: 70 %
verzeker u ervan dat deuren en vensters geopend zijn (algemene ventilatie)	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Huidcontact vermijden. Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen.	
Vervang de handschoenen wanneer de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft overschreden., Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Cabatting you do blootstelling	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal 8,0106 mg/m ³
Schatting van de blootstelling	0,728233
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	U,1 ZOZSS

bladzijde: 39/76

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 17.0 Datum / Vorige versie: 02.04.2024 Vorige versie: 16.0

Product: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_BE/NL)

Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
	Arbeiders - via de huid	
Bijkomende adviezen voor goed gebruik		
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.		
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	n-butylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	500 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Zorg voor een goede standaard van algemene ventilatie (niet minder dan 3-5 luchtverversingen per uur).	Effectiviteit: 30 %	
Draag aangepaste ademhalingsbescherming.	Effectiviteit: 95 %	
verzeker u ervan dat deuren en vensters geopend zijn (algemene ventilatie)		
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Huidcontact vermijden. Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen.		
Vervang de handschoenen wanneer de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft overschreden., Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	

bladzijde: 40/76

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 17.0 Datum / Vorige versie: 02.04.2024 Vorige versie: 16.0

Product: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

Schatting van de blootstelling	9,3457 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,849605	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
	Arbeiders - via de huid	
Bijkomende adviezen voor goed gebruik		
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.		
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

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

2. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

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

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	16.300.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	300	
Emissiefactor lucht	1 %	
Emissiefactor water	1 %	
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 waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,805975	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet	
	watersediment.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan	33.706,6	
gebruikt worden	kg/dag	

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 17.0 Datum / Vorige versie: 02.04.2024 Vorige versie: 16.0

Product: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_BE/NL)

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	n-butylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	500 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
verzeker u ervan dat deuren en vensters geopend zijn (algemene ventilatie)		
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Huidcontact vermijden. Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen.		
Vervang de handschoenen wanneer de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft overschreden., Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Schatting van de blootstelling Risicokarakteriseringsratio (RKR)	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal 0,0534 mg/m³ 0,004855	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
Bijkomende adviezen voor goed geb	Arbeiders - via de huid	
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen. **Richtsnoeren voor downstreamgebruikers**		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc		
voor aisternining zie. http://www.eoetoc.org/tra.		

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 17.0 Datum / Vorige versie: 02.04.2024 Vorige versie: 16.0

Product: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

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	n-butylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	500 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %	
verzeker u ervan dat deuren en vensters geopend zijn (algemene ventilatie)		
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Huidcontact vermijden. Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen.		
Vervang de handschoenen wanneer de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft overschreden., Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, 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	
Bijkomende adviezen voor goed geb		
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.		
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 17.0 Datum / Vorige versie: 02.04.2024 Vorige versie: 16.0

Product: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

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	n-butylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	500 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Draag aangepaste ademhalingsbescherming.	Effectiviteit: 90 %
verzeker u ervan dat deuren en	
vensters geopend zijn (algemene ventilatie)	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Huidcontact vermijden. Contact met	
gecontamineerde werktuigen vermijden. Contaminatie zo spoedig	
mogelijk opruimen indien dit	
voorkomt. Huidbesmetting	
onmiddellijk afwassen.	
Vervang de handschoenen wanneer	
de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft	
overschreden., Draag chemisch	
resistente handschoenen in	
combinatie met een basis opleiding	
van het personeel. Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar do bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Lydiddicffictiodc	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	2,6702 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,242744
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Bijkomende adviezen voor goed geb	
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 17.0 Datum / Vorige versie: 02.04.2024 Vorige versie: 16.0

Product: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_BE/NL)

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	n-butylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	500 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Voorzie een goede standaard of algemene of gecontroleerde ventilatie (5 tot 10 luchtwissels per uur)	Effectiviteit: 70 %
verzeker u ervan dat deuren en vensters geopend zijn (algemene ventilatie)	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Huidcontact vermijden. Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen.	
Vervang de handschoenen wanneer de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft overschreden., Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	8,0106 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,728233
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
Dillamanda advis	Arbeiders - via de huid
Bijkomende adviezen voor goed gebi	
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede	
Richtsnoeren voor downstreamgebru	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	.org/tra.

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 17.0 Datum / Vorige versie: 02.04.2024 Vorige versie: 16.0

Product: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

Invloed hebbend blootstellingsscena	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	n-butylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %		
Fysische toestand	vloeibaar		
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	500 Pa		
Procestemperatuur	20 °C		
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week		
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis		
Risicomanagement maatregelen			
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %		
verzeker u ervan dat deuren en vensters geopend zijn (algemene ventilatie)			
Gebruikt aangepaste oogbescherming.			
Huidcontact vermijden. Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen.			
Vervang de handschoenen wanneer de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft overschreden., Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.			
Schatting van de blootstelling en ver			
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, 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		
Bijkomende adviezen voor goed geb			
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.			
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers			
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.			

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 17.0 Datum / Vorige versie: 02.04.2024 Vorige versie: 16.0

Product: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

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	I.
Stofconcentratie	n-butylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	500 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Draag aangepaste ademhalingsbescherming.	Effectiviteit: 90 %
verzeker u ervan dat deuren en vensters geopend zijn (algemene ventilatie)	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Huidcontact vermijden. Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen.	
Vervang de handschoenen wanneer de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft overschreden., Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, 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
Piikomanda adviezan vaar gast set	Arbeiders - via de huid
Bijkomende adviezen voor goed gebi	
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen. Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 17.0 Datum / Vorige versie: 02.04.2024 Vorige versie: 16.0

Product: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van blootstelling zich voordoet Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	n-butylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	500 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %
Zorg voor een goede standaard van algemene ventilatie (niet minder dan 3-5 luchtverversingen per uur).	Effectiviteit: 30 %
verzeker u ervan dat deuren en vensters geopend zijn (algemene ventilatie)	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Huidcontact vermijden. Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen.	
Vervang de handschoenen wanneer de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft overschreden., Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	7,4765 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,679684
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Bijkomende adviezen voor goed geb	ruik
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	

bladzijde: 48/76

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 17.0 Datum / Vorige versie: 02.04.2024 Vorige versie: 16.0

Product: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_BE/NL)

Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van blootstelling zich voordoet Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	n-butylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	500 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Draag aangepaste ademhalingsbescherming.	Effectiviteit: 95 %	
verzeker u ervan dat deuren en vensters geopend zijn (algemene ventilatie)		
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Huidcontact vermijden. Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen.		
Vervang de handschoenen wanneer de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft overschreden., Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, 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	
Bijkomende adviezen voor goed geb		
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.		
	Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen.
	Toepassing: industrieel

bladzijde: 49/76

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 17.0 Datum / Vorige versie: 02.04.2024 Vorige versie: 16.0

Product: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_BE/NL)

Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	n-butylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	500 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %
Voorzie een goede standaard of algemene of gecontroleerde ventilatie (5 tot 10 luchtwissels per uur)	Effectiviteit: 70 %
verzeker u ervan dat deuren en vensters geopend zijn (algemene ventilatie)	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Huidcontact vermijden. Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen.	
Vervang de handschoenen wanneer de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft overschreden., Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	8,0106 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,728233
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
Dillomondo adalesta actualesta de la constantida del constantida de la constantida de la constantida del constantida de la constantida del constantida	Arbeiders - via de huid
Bijkomende adviezen voor goed gebruik	
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.	
Richtsnoeren voor downstreamgebru	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	оту/па.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen. Toepassing: industrieel

bladzijde: 50/76

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 17.0 Datum / Vorige versie: 02.04.2024 Vorige versie: 16.0

Product: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_BE/NL)

Operationele voorwaarden	
•	n-butylacrylaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	500 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Zorg voor een goede standaard van algemene ventilatie (niet minder dan 3-5 luchtverversingen per uur).	Effectiviteit: 30 %
Draag aangepaste ademhalingsbescherming.	Effectiviteit: 95 %
verzeker u ervan dat deuren en vensters geopend zijn (algemene ventilatie)	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Huidcontact vermijden. Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen.	
Vervang de handschoenen wanneer de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft overschreden., Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel. Schatting van de blootstelling en ver	wwiizing noor do bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Lvalidatiettiettioue	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	9,3457 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,849605
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Bijkomende adviezen voor goed geb	
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	
7 5 57 31010111111111111111111111111111111111	norgrada

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

bladzijde: 51/76

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 17.0 Datum / Vorige versie: 02.04.2024 Vorige versie: 16.0

Product: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041<u>258/SDS_GEN_BE/NL)</u>

	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
	n-butylacrylaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	500 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %
Voorzie een goede standaard of algemene of gecontroleerde ventilatie (5 tot 10 luchtwissels per uur)	Effectiviteit: 70 %
verzeker u ervan dat deuren en vensters geopend zijn (algemene ventilatie)	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Huidcontact vermijden. Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen.	
Vervang de handschoenen wanneer de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft overschreden., Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	8,0106 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,728233
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Bijkomende adviezen voor goed geb	
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8a: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en
	legen) in installaties die niet specifiek voor slechts één

bladzijde: 52/76

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 17.0 Datum / Vorige versie: 02.04.2024 Vorige versie: 16.0

Product: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

Operationele voorwaarden	n-butylacrylaat	
	n-butylacrylaat	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
ysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	500 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Zorg voor een goede standaard van algemene ventilatie (niet minder dan 3-5 luchtverversingen per uur).	Effectiviteit: 30 %	
Oraag aangepaste ademhalingsbescherming.	Effectiviteit: 95 %	
verzeker u ervan dat deuren en vensters geopend zijn (algemene ventilatie)		
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Huidcontact vermijden. Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen.		
Vervang de handschoenen wanneer de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft overschreden., Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling Risicokarakteriseringsratio (RKR) Evaluatiemethode	9,3457 mg/m³ 0,849605 Kwalitiatieve beoordeling Arbeiders - via de huid	
Bijkomende adviezen voor goed gel		
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen. Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.eceto		

bladzijde: 53/76

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 17.0 Datum / Vorige versie: 02.04.2024 Vorige versie: 16.0

Product: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041<u>258/SDS_GEN_BE/NL)</u>

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	n-butylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	500 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 95 %
verzeker u ervan dat deuren en vensters geopend zijn (algemene ventilatie)	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Huidcontact vermijden. Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen.	
Vervang de handschoenen wanneer de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft overschreden., Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, 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
Bijkomende adviezen voor goed geb	
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede	
Richtsnoeren voor downstreamgebru	
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

bladzijde: 54/76

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 17.0 Datum / Vorige versie: 02.04.2024 Vorige versie: 16.0

Product: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_BE/NL)

	1 ,
	zijn ontworpen Toepassing: industrieel
	Toepassing. industrieer
Operationele voorwaarden	
	n-butylacrylaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	500 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Draag aangepaste	Effectiviteit: 95 %
ademhalingsbescherming.	
verzeker u ervan dat deuren en	
vensters geopend zijn (algemene ventilatie)	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Huidcontact vermijden. Contact met	
gecontamineerde werktuigen	
vermijden. Contaminatie zo spoedig	
mogelijk opruimen indien dit	
voorkomt. Huidbesmetting	
onmiddellijk afwassen.	
Vervang de handschoenen wanneer	
de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft	
overschreden., Draag chemisch	
resistente handschoenen in	
combinatie met een basis opleiding	
van het personeel.	uvijajna nagr da hran
Schatting van de blootstelling en ver Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Lvaidationiotiouc	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	6,6755 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,606861
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Bijkomende adviezen voor goed geb	
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	c.org/tra.

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

bladzijde: 55/76

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 17.0 Datum / Vorige versie: 02.04.2024 Vorige versie: 16.0

Product: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_BE/NL)

	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
	n-butylacrylaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het	500 Pa
gebruik	
Procestemperatuur	20 °C
1 Toocstemperatuui	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
<u> </u>	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	E# 11 11 10 00 01
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %
Voorzie een goede standaard of	F((, , t) 1) 1 (70.0)
algemene of gecontroleerde ventilatie	Effectiviteit: 70 %
(5 tot 10 luchtwissels per uur)	
verzeker u ervan dat deuren en	
vensters geopend zijn (algemene	
ventilatie)	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Huidcontact vermijden. Contact met	
gecontamineerde werktuigen	
vermijden. Contaminatie zo spoedig	
mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Huidbesmetting	
onmiddellijk afwassen.	
Vervang de handschoenen wanneer	
de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft	
overschreden., Draag chemisch	
resistente handschoenen in	
combinatie met een basis opleiding	
van het personeel.	
Schatting van de blootstelling en ver	wiizing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	8,0106 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,728233
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Bijkomende adviezen voor goed gebi	
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede	
Richtsnoeren voor downstreamgebru	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	
	· - · g · · · - ·

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

bladzijde: 56/76

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 17.0 Datum / Vorige versie: 02.04.2024 Vorige versie: 16.0

Product: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_BE/NL)

	wegen). Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	n-butylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	500 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Zorg voor een goede standaard van algemene ventilatie (niet minder dan 3-5 luchtverversingen per uur).	Effectiviteit: 30 %
Draag aangepaste ademhalingsbescherming.	Effectiviteit: 95 %
verzeker u ervan dat deuren en vensters geopend zijn (algemene ventilatie)	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Huidcontact vermijden. Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen.	
Vervang de handschoenen wanneer de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft overschreden., Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	9,3457 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,849605
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
Riikomanda adviazan yaar good sah	Arbeiders - via de huid
Bijkomende adviezen voor goed gebi	
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede Richtsnoeren voor downstreamgebru	<u> </u>
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	
voor arsterming zie. http://www.ecetoc.org/tra.	

bladzijde: 57/76

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

Datum / herzien op: 06.10.2025

Versie: 17.

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 17.0 Datum / Vorige versie: 02.04.2024 Vorige versie: 16.0

Product: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

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

3. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik als tussenproduct, (gebruik in industriële omgeving) SU8, SU9, SU12; ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscen		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC6a: Gebruik van intermediair	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	6.160.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	300	
Emissiefactor lucht	1 %	
Emissiefactor water	0,7 %	
Emissiefactor bodem	0,1 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuive		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en ve		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,805975	
		vordt bepaald door het zoet
	watersediment.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	5.095,3 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaal	L d door het zoet water sedime	ent
The there were the trimed words bepaut	<u> </u>	

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	n-butylacrylaat

bladzijde: 58/76

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

Datum / herzien op: 06.10.2025

Versie: 17.0

Datum / Vorige versie: 02.04.2024 Vorige versie: 16.0

Product: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_BE/NL)

	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	500 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
verzeker u ervan dat deuren en vensters geopend zijn (algemene ventilatie)		
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Huidcontact vermijden. Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen.		
Vervang de handschoenen wanneer de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft overschreden., Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, 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	
Bijkomende adviezen voor goed geb	ruik	
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede		
Richtsnoeren voor downstreamgebru		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	corg/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	n-butylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %

bladzijde: 59/76

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 17.0 Datum / Vorige versie: 02.04.2024 Vorige versie: 16.0

Product: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_BE/NL)

Dampspanning van de stof tijdens het gebruik Procestemperatuur Duur en frequentie van het gebruik gebruik binnen/buiten Gebruik binnenshuis Risicomanagement maatregelen Lokale afzuiging Effectiviteit: 90 % verzeker u ervan dat deuren en vensters geopend zijn (algemene ventilaite) Gebruikt aangepaste oogbescherming. Huidcontact vermijden. Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Contact met geschuikte tijd de doorbreektijd heeft overschreden., Draag chemisch resistente handschoenen wanneer de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft overschreden., Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron Evaluatiemethode EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal Schatting van de blootstelling 2,6702 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,242744 Evaluatiemethode Kwalitatieve beoordeling Arbeiders - via de huid Bijkomende adviezen voor goed gebruik Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen. Richtsnoeren voor downstreamgebruikers Voor afsterming zie: http://www.eceloc.org/fra.	Fysische toestand	vloeibaar	
Duur en frequentie van het gebruik gebruik binnen/buiten Gebruik binnenshuis Risicomanagement maatregelen Lokale afzuiging Effectiviteit: 90 % verzeker u ervan dat deuren en vensters geopend zijn (algemene ventilatie) Gebruik aangepaste oogbescherming. Huidcontact vermijden. Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen. Vervang de handschoenen wanneer de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft overschreden., Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron Evaluatiemethode EASY TRA v4.2, 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 Bijkomende adviezen voor goed gebruik Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		500 Pa	
gebruik binnen/buiten Gebruik binnenshuis Risicomanagement maatregelen Lokale afzuiging Effectiviteit: 90 % verzeker u ervan dat deuren en vensters geopend zijn (algemene ventilatie) Gebruikt aangepaste oogbescherming. Huidcontact vermijden. Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen. Vervang de handschoenen wanneer de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft overschreden., Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron Evaluatiemethode EASY TRA v4.2, 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 Bijkomende adviezen voor goed gebruikk Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen. Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	Procestemperatuur	20 °C	
Risicomanagement maatregelen Lokale afzuiging Effectiviteit: 90 % verzeker u ervan dat deuren en vensters geopend zijn (algemene ventilatie) Gebruikt aangepaste oogbescherming. Huidcontact vermijden. Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen. Vervang de handschoenen wanneer de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft overschreden., Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron Evaluatiemethode EASY TRA v4.2, 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 Bijkomende adviezen voor goed gebruikers Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
Lokale afzuiging Effectiviteit: 90 % verzeker u ervan dat deuren en vensters geopend zijn (algemene ventilatie) Gebruikt aangepaste oogbescherming. Huidcontact vermijden. Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen. Vervang de handschoenen wanneer de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft overschreden., Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron Evaluatiemethode EASY TRA v4.2, 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 Bijkomende adviezen voor goed gebruik Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen. Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
verzeker u ervan dat deuren en vensters geopend zijn (algemene ventilatie) Gebruikt aangepaste oogbescherming. Huidcontact vermijden. Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen. Vervang de handschoenen wanneer de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft overschreden., Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron Evaluatiemethode EASY TRA v4.2, 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 Bijkomende adviezen voor goed gebruik Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen. Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	Risicomanagement maatregelen		
vensters geopend zijn (algemene ventilatie) Gebruikt aangepaste oogbescherming. Huidcontact vermijden. Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen. Vervang de handschoenen wanneer de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft overschreden., Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron Evaluatiemethode EASY TRA v4.2, 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 Bijkomende adviezen voor goed gebruik Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen. Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		Effectiviteit: 90 %	
Vervang de handschoenen wanneer de gebruikt eigen verwijzing naar de bron Evaluatiemethode EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal Schatting van de blootstelling Risicokarakteriseringsratio (RKR) Bijkomende adviezen voor goed gebruiker Richtsnoeren voor downstreamgebruikers Huidcontact wermijden. Contact met gegenuikte angepaste oogspessele oo	verzeker u ervan dat deuren en		
Vervang de handschoenen wanneer de gebruikt eigen verwijzing naar de bron Evaluatiemethode EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal Schatting van de blootstelling Risicokarakteriseringsratio (RKR) Bijkomende adviezen voor goed gebruiker Richtsnoeren voor downstreamgebruikers Huidcontact wermijden. Contact met gegenuikte angepaste oogspessele oo			
Gebruikt aangepaste oogbescherming. Huidcontact vermijden. Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen. Vervang de handschoenen wanneer de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft overschreden., Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron Evaluatiemethode EASY TRA v4.2, 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 Bijkomende adviezen voor goed gebruik Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen. Richtsnoeren voor downstreamgebruikers			
oogbescherming. Huidcontact vermijden. Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen. Vervang de handschoenen wanneer de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft overschreden., Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron Evaluatiemethode EASY TRA v4.2, 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 Bijkomende adviezen voor goed gebruik Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen. Richtsnoeren voor downstreamgebruikers			
Huidcontact vermijden. Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen. Vervang de handschoenen wanneer de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft overschreden., Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron Evaluatiemethode EASY TRA v4.2, 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 Bijkomende adviezen voor goed gebruik Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen. Richtsnoeren voor downstreamgebruikers			
gecontamineerde werktuigen vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen. Vervang de handschoenen wanneer de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft overschreden., Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron Evaluatiemethode EASY TRA v4.2, 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 Bijkomende adviezen voor goed gebruik Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen. Richtsnoeren voor downstreamgebruikers			
vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen. Vervang de handschoenen wanneer de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft overschreden., Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron Evaluatiemethode EASY TRA v4.2, 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 Bijkomende adviezen voor goed gebruik Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen. Richtsnoeren voor downstreamgebruikers			
mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen. Vervang de handschoenen wanneer de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft overschreden., Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron Evaluatiemethode EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal Schatting van de blootstelling 2,6702 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling Arbeiders - via de huid Bijkomende adviezen voor goed gebruik Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen. Richtsnoeren voor downstreamgebruikers			
voorkomt. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen. Vervang de handschoenen wanneer de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft overschreden., Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron Evaluatiemethode EASY TRA v4.2, 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 Bijkomende adviezen voor goed gebruik Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen. Richtsnoeren voor downstreamgebruikers			
onmiddellijk afwassen. Vervang de handschoenen wanneer de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft overschreden., Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron Evaluatiemethode EASY TRA v4.2, 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 Bijkomende adviezen voor goed gebruik Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen. Richtsnoeren voor downstreamgebruikers			
Vervang de handschoenen wanneer de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft overschreden., Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron Evaluatiemethode EASY TRA v4.2, 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 Bijkomende adviezen voor goed gebruik Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen. Richtsnoeren voor downstreamgebruikers			
de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft overschreden., Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron Evaluatiemethode EASY TRA v4.2, 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 Bijkomende adviezen voor goed gebruik Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen. Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	,		
overschreden., Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron Evaluatiemethode EASY TRA v4.2, 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 Bijkomende adviezen voor goed gebruik Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen. Richtsnoeren voor downstreamgebruikers			
resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron Evaluatiemethode EASY TRA v4.2, 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 Bijkomende adviezen voor goed gebruik Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen. Richtsnoeren voor downstreamgebruikers			
van het personeel. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron Evaluatiemethode EASY TRA v4.2, 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 Bijkomende adviezen voor goed gebruik Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen. Richtsnoeren voor downstreamgebruikers			
van het personeel. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron Evaluatiemethode EASY TRA v4.2, 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 Bijkomende adviezen voor goed gebruik Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen. Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	combinatie met een basis opleiding		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron Evaluatiemethode EASY TRA v4.2, 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 Bijkomende adviezen voor goed gebruik Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen. Richtsnoeren voor downstreamgebruikers			
Evaluatiemethode EASY TRA v4.2, 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 Bijkomende adviezen voor goed gebruik Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen. Richtsnoeren voor downstreamgebruikers			
Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal Schatting van de blootstelling 2,6702 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,242744 Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling Arbeiders - via de huid Bijkomende adviezen voor goed gebruik Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen. Richtsnoeren voor downstreamgebruikers			
Schatting van de blootstelling Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,242744 Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling Arbeiders - via de huid Bijkomende adviezen voor goed gebruik Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen. Richtsnoeren voor downstreamgebruikers			
Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,242744 Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling	Schatting van de blootstelling		
Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling Arbeiders - via de huid Bijkomende adviezen voor goed gebruik Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen. Richtsnoeren voor downstreamgebruikers			
Arbeiders - via de huid Bijkomende adviezen voor goed gebruik Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen. Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		,	
Bijkomende adviezen voor goed gebruik Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen. Richtsnoeren voor downstreamgebruikers			
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen. Richtsnoeren voor downstreamgebruikers			
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	n-butylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar

bladzijde: 60/76

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

Datum / herzien op: 06.10.2025

Versie: 17.0

Datum / Vorige versie: 02.04.2024 Vorige versie: 16.0

Product: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_BE/NL)

Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Draag aangepaste ademhalingsbescherming.	Effectiviteit: 90 %	
verzeker u ervan dat deuren en vensters geopend zijn (algemene ventilatie)		
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Huidcontact vermijden. Contact met		
gecontamineerde werktuigen		
vermijden. Contaminatie zo spoedig		
mogelijk opruimen indien dit		
voorkomt. Huidbesmetting		
onmiddellijk afwassen.		
Vervang de handschoenen wanneer		
de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft		
overschreden., Draag chemisch		
resistente handschoenen in		
combinatie met een basis opleiding		
van het personeel.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, 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	
Bijkomende adviezen voor goed gebruik		
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.		
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	n-butylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar

bladzijde: 61/76

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 17.0 Datum / Vorige versie: 02.04.2024 Vorige versie: 16.0

Product: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_BE/NL)

Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	500 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Voorzie een goede standaard of algemene of gecontroleerde ventilatie (5 tot 10 luchtwissels per uur)	Effectiviteit: 70 %
verzeker u ervan dat deuren en vensters geopend zijn (algemene ventilatie)	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Huidcontact vermijden. Contact met	
gecontamineerde werktuigen	
vermijden. Contaminatie zo spoedig	
mogelijk opruimen indien dit	
voorkomt. Huidbesmetting	
onmiddellijk afwassen.	
Vervang de handschoenen wanneer	
de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft	
overschreden., Draag chemisch	
resistente handschoenen in	
combinatie met een basis opleiding	
van het personeel.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	8,0106 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,728233
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Bijkomende adviezen voor goed gebruik	
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
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	n-butylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %

bladzijde: 62/76

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

Datum / herzien op: 06.10.2025

Versie: 17.0

Datum / Vorige versie: 02.04.2024 Vorige versie: 16.0

Product: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_BE/NL)

Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	500 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %
verzeker u ervan dat deuren en vensters geopend zijn (algemene ventilatie)	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Huidcontact vermijden. Contact met	
gecontamineerde werktuigen	
vermijden. Contaminatie zo spoedig	
mogelijk opruimen indien dit	
voorkomt. Huidbesmetting	
onmiddellijk afwassen.	
Vervang de handschoenen wanneer	
de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft	
overschreden., Draag chemisch	
resistente handschoenen in	
combinatie met een basis opleiding van het personeel.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Lydidaliomotilodo	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	5,3404 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,485489
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Bijkomende adviezen voor goed gebruik	
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	
voor arotomming 210. http://www.cootoo.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
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	n-butylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar

bladzijde: 63/76

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

Datum / herzien op: 06.10.2025

Versie: 17.0

Datum / Vorige versie: 02.04.2024 Vorige versie: 16.0

Product: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_BE/NL)

Duur en frequentie van het gebruik gebruik binnen/buiten Risicomanagement maatregelen Draag aangepaste ademhalingsbescherming. verzeker u ervan dat deuren en vensters geopend zijn (algemene ventilatie) Gebruikt aangepaste oogbescherming. Huidcontact vermijden. Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen. Vervang de handschoenen wanneer de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft overschreden., Draag chemisch resistente handschoenen in	Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	500 Pa
gebruik binnen/buiten Risicomanagement maatregelen Draag aangepaste ademhalingsbescherming. verzeker u ervan dat deuren en vensters geopend zijn (algemene ventilatie) Gebruikt aangepaste oogbescherming. Huidcontact vermijden. Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen. Vervang de handschoenen wanneer de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft overschreden., Draag chemisch resistente handschoenen in	Procestemperatuur	20 °C
Risicomanagement maatregelen Draag aangepaste ademhalingsbescherming. verzeker u ervan dat deuren en vensters geopend zijn (algemene ventilatie) Gebruikt aangepaste oogbescherming. Huidcontact vermijden. Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen. Vervang de handschoenen wanneer de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft overschreden., Draag chemisch resistente handschoenen in	Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
Draag aangepaste ademhalingsbescherming. verzeker u ervan dat deuren en vensters geopend zijn (algemene ventilatie) Gebruikt aangepaste oogbescherming. Huidcontact vermijden. Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen. Vervang de handschoenen wanneer de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft overschreden., Draag chemisch resistente handschoenen in	gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
ademhalingsbescherming. verzeker u ervan dat deuren en vensters geopend zijn (algemene ventilatie) Gebruikt aangepaste oogbescherming. Huidcontact vermijden. Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen. Vervang de handschoenen wanneer de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft overschreden., Draag chemisch resistente handschoenen in	Risicomanagement maatregelen	
vensters geopend zijn (algemene ventilatie) Gebruikt aangepaste oogbescherming. Huidcontact vermijden. Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen. Vervang de handschoenen wanneer de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft overschreden., Draag chemisch resistente handschoenen in	ademhalingsbescherming.	Effectiviteit: 95 %
oogbescherming. Huidcontact vermijden. Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen. Vervang de handschoenen wanneer de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft overschreden., Draag chemisch resistente handschoenen in	vensters geopend zijn (algemene ventilatie)	
gecontamineerde werktuigen vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen. Vervang de handschoenen wanneer de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft overschreden., Draag chemisch resistente handschoenen in	oogbescherming.	
vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen. Vervang de handschoenen wanneer de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft overschreden., Draag chemisch resistente handschoenen in		
mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen. Vervang de handschoenen wanneer de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft overschreden., Draag chemisch resistente handschoenen in		
voorkomt. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen. Vervang de handschoenen wanneer de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft overschreden., Draag chemisch resistente handschoenen in		
onmiddellijk afwassen. Vervang de handschoenen wanneer de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft overschreden., Draag chemisch resistente handschoenen in		
Vervang de handschoenen wanneer de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft overschreden., Draag chemisch resistente handschoenen in		
de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft overschreden., Draag chemisch resistente handschoenen in		
overschreden., Draag chemisch resistente handschoenen in		
resistente handschoenen in		
combinatie met een basis opleiding		
van het personeel.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal		Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling 2,6702 mg/m³	Schatting van de blootstelling	2,6702 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,242744	Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,242744
Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling	Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
Arbeiders - via de huid		
Bijkomende adviezen voor goed gebruik		
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.		
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	n-butylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar

bladzijde: 64/76

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

Datum / herzien op: 06.10.2025

Versie: 17.0

Datum / Vorige versie: 02.04.2024 Vorige versie: 16.0

Product: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_BE/NL)

Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	500 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Zorg voor een goede standaard van		
algemene ventilatie (niet minder dan	Effectiviteit: 30 %	
3-5 luchtverversingen per uur).		
Draag aangepaste	Effectiviteit: 90 %	
ademhalingsbescherming.	Effectiviteit. 90 %	
verzeker u ervan dat deuren en		
vensters geopend zijn (algemene		
ventilatie)		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Huidcontact vermijden. Contact met		
gecontamineerde werktuigen		
vermijden. Contaminatie zo spoedig		
mogelijk opruimen indien dit		
voorkomt. Huidbesmetting		
onmiddellijk afwassen.		
Vervang de handschoenen wanneer		
de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft		
overschreden., Draag chemisch		
resistente handschoenen in		
combinatie met een basis opleiding		
van het personeel.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	3,7383 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,339842	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
	Arbeiders - via de huid	
Bijkomende adviezen voor goed gebruik		
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.		
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	n-butylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %

bladzijde: 65/76

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 17.0 Datum / Vorige versie: 02.04.2024 Vorige versie: 16.0

Product: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_BE/NL)

Dampspanning van de stof tijdens het	500 Pa
gebruik	
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %
Zorg voor een goede standaard van algemene ventilatie (niet minder dan 3-5 luchtverversingen per uur).	Effectiviteit: 30 %
verzeker u ervan dat deuren en vensters geopend zijn (algemene ventilatie)	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Huidcontact vermijden. Contact met	
gecontamineerde werktuigen	
vermijden. Contaminatie zo spoedig	
mogelijk opruimen indien dit	
voorkomt. Huidbesmetting	
onmiddellijk afwassen.	
Vervang de handschoenen wanneer	
de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft overschreden., Draag chemisch	
resistente handschoenen in	
combinatie met een basis opleiding	
van het personeel.	
Schatting van de blootstelling en ve	rwiizing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	7,4765 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,679684
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Bijkomende adviezen voor goed gebruik	
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.	
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	n-butylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	

bladzijde: 66/76

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 17.0 Datum / Vorige versie: 02.04.2024 Vorige versie: 16.0

Product: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_BE/NL)

Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	500 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Draag aangepaste ademhalingsbescherming.	Effectiviteit: 95 %	
verzeker u ervan dat deuren en vensters geopend zijn (algemene ventilatie)		
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Huidcontact vermijden. Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen. Vervang de handschoenen wanneer de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft		
overschreden., Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, 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	
Bijkomende adviezen voor goed gebruik		
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.		
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	corg/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen. Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	n-butylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	500 Pa	

bladzijde: 67/76

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

Datum / herzien op: 06.10.2025

Versie: 17.0

Datum / Vorige versie: 02.04.2024 Vorige versie: 16.0

Product: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_BE/NL)

Procestemperatuur	20 °C		
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week		
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis		
Risicomanagement maatregelen			
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %		
Voorzie een goede standaard of			
algemene of gecontroleerde ventilatie (5 tot 10 luchtwissels per uur)	Effectiviteit: 70 %		
verzeker u ervan dat deuren en			
vensters geopend zijn (algemene ventilatie)			
Gebruikt aangepaste			
oogbescherming.			
Huidcontact vermijden. Contact met			
gecontamineerde werktuigen			
vermijden. Contaminatie zo spoedig			
mogelijk opruimen indien dit			
voorkomt. Huidbesmetting			
onmiddellijk afwassen.			
Vervang de handschoenen wanneer			
de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft			
overschreden., Draag chemisch			
resistente handschoenen in			
combinatie met een basis opleiding			
van het personeel.			
	Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer		
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal		
Schatting van de blootstelling	8,0106 mg/m ³		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,728233		
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling		
	Arbeiders - via de huid		
	Bijkomende adviezen voor goed gebruik		
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.			
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	n-butylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	500 Pa
Procestemperatuur	20 °C

bladzijde: 68/76

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 17.0 Datum / Vorige versie: 02.04.2024 Vorige versie: 16.0

Product: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_BE/NL)

Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Zorg voor een goede standaard van		
algemene ventilatie (niet minder dan	Effectiviteit: 30 %	
3-5 luchtverversingen per uur).		
Draag aangepaste	Effectiviteit: 95 %	
ademhalingsbescherming.	Effectiviteit. 95 %	
verzeker u ervan dat deuren en		
vensters geopend zijn (algemene		
ventilatie)		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Huidcontact vermijden. Contact met		
gecontamineerde werktuigen		
vermijden. Contaminatie zo spoedig		
mogelijk opruimen indien dit		
voorkomt. Huidbesmetting		
onmiddellijk afwassen.		
Vervang de handschoenen wanneer		
de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft		
overschreden., Draag chemisch		
resistente handschoenen in		
combinatie met een basis opleiding		
van het personeel.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	9,3457 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,849605	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
	Arbeiders - via de huid	
Bijkomende adviezen voor goed gebruik		
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.		
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	c.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8a: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die niet specifiek voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	n-butylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	500 Pa	

bladzijde: 69/76

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

Datum / herzien op: 06.10.2025

Versie: 17.0

Datum / Vorige versie: 02.04.2024 Vorige versie: 16.0

Product: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_BE/NL)

gebruik	
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %
Voorzie een goede standaard of	
algemene of gecontroleerde ventilatie (5 tot 10 luchtwissels per uur)	Effectiviteit: 70 %
verzeker u ervan dat deuren en	
vensters geopend zijn (algemene ventilatie)	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Huidcontact vermijden. Contact met	
gecontamineerde werktuigen	
vermijden. Contaminatie zo spoedig	
mogelijk opruimen indien dit	
voorkomt. Huidbesmetting	
onmiddellijk afwassen.	
Vervang de handschoenen wanneer	
de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft	
overschreden., Draag chemisch	
resistente handschoenen in	
combinatie met een basis opleiding	
van het personeel.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	8,0106 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,728233
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
-	Arbeiders - via de huid
Bijkomende adviezen voor goed gebruik	
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.	
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	n-butylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	

bladzijde: 70/76

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 17.0 Datum / Vorige versie: 02.04.2024 Vorige versie: 16.0

Product: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_BE/NL)

Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	500 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Zorg voor een goede standaard van algemene ventilatie (niet minder dan 3-5 luchtverversingen per uur).	Effectiviteit: 30 %	
Draag aangepaste ademhalingsbescherming.	Effectiviteit: 95 %	
verzeker u ervan dat deuren en vensters geopend zijn (algemene ventilatie)		
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Huidcontact vermijden. Contact met		
gecontamineerde werktuigen		
vermijden. Contaminatie zo spoedig		
mogelijk opruimen indien dit		
voorkomt. Huidbesmetting		
onmiddellijk afwassen.		
Vervang de handschoenen wanneer		
de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft		
overschreden., Draag chemisch		
resistente handschoenen in		
combinatie met een basis opleiding		
van het personeel.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	9,3457 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,849605	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
	Arbeiders - via de huid	
Bijkomende adviezen voor goed gebi		
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.		
Richtsnoeren voor downstreamgebru		
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	n-butylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %

bladzijde: 71/76

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 17.0 Datum / Vorige versie: 02.04.2024 Vorige versie: 16.0

Product: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_BE/NL)

Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	500 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 95 %
verzeker u ervan dat deuren en vensters geopend zijn (algemene ventilatie)	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming. Huidcontact vermijden. Contact met	
gecontamineerde werktuigen	
vermijden. Contaminatie zo spoedig	
mogelijk opruimen indien dit	
voorkomt. Huidbesmetting	
onmiddellijk afwassen.	
Vervang de handschoenen wanneer	
de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft	
overschreden., Draag chemisch	
resistente handschoenen in	
combinatie met een basis opleiding	
van het personeel.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, 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
Bijkomende adviezen voor goed gebruik	
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.	
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	n-butylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar

bladzijde: 72/76

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

Datum / herzien op: 06.10.2025

Versie: 17.0

Datum / Vorige versie: 02.04.2024 Vorige versie: 16.0

Product: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_BE/NL)

Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	500 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Draag aangepaste ademhalingsbescherming.	Effectiviteit: 95 %
verzeker u ervan dat deuren en vensters geopend zijn (algemene ventilatie)	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Huidcontact vermijden. Contact met	
gecontamineerde werktuigen	
vermijden. Contaminatie zo spoedig	
mogelijk opruimen indien dit	
voorkomt. Huidbesmetting	
onmiddellijk afwassen.	
Vervang de handschoenen wanneer	
de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft	
overschreden., Draag chemisch	
resistente handschoenen in	
combinatie met een basis opleiding	
van het personeel.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, 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
Bijkomende adviezen voor goed gebruik	
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.	
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	n-butylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het	500 Pa

bladzijde: 73/76

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

Datum / herzien op: 06.10.2025

Versie: 17.0

Datum / Vorige versie: 02.04.2024 Vorige versie: 16.0

Product: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_BE/NL)

gebruik	
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %
Voorzie een goede standaard of	
algemene of gecontroleerde ventilatie (5 tot 10 luchtwissels per uur)	Effectiviteit: 70 %
verzeker u ervan dat deuren en	
vensters geopend zijn (algemene ventilatie)	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Huidcontact vermijden. Contact met	
gecontamineerde werktuigen	
vermijden. Contaminatie zo spoedig	
mogelijk opruimen indien dit	
voorkomt. Huidbesmetting	
onmiddellijk afwassen.	
Vervang de handschoenen wanneer	
de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft	
overschreden., Draag chemisch	
resistente handschoenen in	
combinatie met een basis opleiding	
van het personeel.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	8,0106 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,728233
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
-	Arbeiders - via de huid
Bijkomende adviezen voor goed gebruik	
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	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	n-butylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar

bladzijde: 74/76

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 17.0 Datum / Vorige versie: 02.04.2024 Vorige versie: 16.0

Product: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	500 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Zorg voor een goede standaard van algemene ventilatie (niet minder dan 3-5 luchtverversingen per uur).	Effectiviteit: 30 %
Draag aangepaste ademhalingsbescherming.	Effectiviteit: 95 %
verzeker u ervan dat deuren en vensters geopend zijn (algemene ventilatie)	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Huidcontact vermijden. Contact met gecontamineerde werktuigen vermijden. Contaminatie zo spoedig mogelijk opruimen indien dit voorkomt. Huidbesmetting onmiddellijk afwassen.	
Vervang de handschoenen wanneer	
de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft overschreden., Draag chemisch	
resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	
Schatting van de blootstelling en ver	wiizing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	9,3457 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,849605
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Bijkomende adviezen voor goed gebi	ruik
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede	
Richtsnoeren voor downstreamgebru	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	

4. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in laboratoria, (gebruik in industriële omgeving) ERC1; PROC15

bladzijde: 75/76

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 17.0 Datum / Vorige versie: 02.04.2024 Vorige versie: 16.0

Product: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC1: Vervaardiging van de stof	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	6.160.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	100	
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		
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,805975	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet watersediment.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	15.285,8 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet water sediment.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	n-butylacrylaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	500 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week

bladzijde: 76/76

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

Datum / herzien op: 06.10.2025

Versie: 17.0

Datum / Vorige versie: 02.04.2024 Vorige versie: 16.0

Product: **BUTYL ACRYLATE**

(ID Nr. 30041258/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %
Huidcontact vermijden. verzeker u	
ervan dat deuren en vensters	
geopend zijn (algemene ventilatie)	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Huidcontact vermijden. Contact met	
gecontamineerde werktuigen	
vermijden. Contaminatie zo spoedig	
mogelijk opruimen indien dit	
voorkomt. Huidbesmetting	
onmiddellijk afwassen.	
Vervang de handschoenen wanneer	
de gebruikte tijd de doorbreektijd heeft	
overschreden., Draag chemisch	
resistente handschoenen in	
combinatie met een basis opleiding	
van het personeel.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, 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
Bijkomende adviezen voor goed gebruik	
Plaatselijk afzuigsysteem en / of goede algemene verluchting is aanbevolen.	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

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