

## Veiligheidsinformatieblad

bladzijde: 1/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0

Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 11.0

Product: n-BUTYL ACETATE

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

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

## 1.1. Productidentificatie

## n-BUTYL ACETATE

Chemische naam: n-butylacetaat INDEX nummer: 607-025-00-1 CAS-nummer: 123-86-4

REACH-registratienummer: 01-2119485493-29-0007, 01-2119485493-29-0005, 01-2119485493-29-0004, 01-2119485493-29-0003, 01-2119485493-29-0065, 01-2119485493-29

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

Relevante geïdentificeerde gebruiken: oplosmiddel(en)

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

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

Firma:
BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANY

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

Telefoon: +31 26 371 71 71

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

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

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

Telefoon: +49 180 2273-112

bladzijde: 2/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 11.0

Product: n-BUTYL ACETATE

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

## **RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

## 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

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

Flam. Liq. 3 H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

STOT SE 3 H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

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.

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

Voorzorgsverklaringen (preventie):

P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.

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

en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

P280 Beschermende handschoenen en oogbescherming of

gelaatsbescherming dragen.

Veiligheidsaanbevelingen (respons):

P312 Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM / arts raadplegen.

Veiligheidsaanbevelingen (opslag):

P233 In goed gesloten verpakking bewaren.

Voorzorgsverklaringen (verwijdering):

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar verzamelpunt voor speciaal of

gevaarlijk afval.

Etikettering van speciale preparaten (GHS):

EUH066: Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

#### 2.3. Andere gevaren

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

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

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 11.0

Product: n-BUTYL ACETATE

(ID Nr. 30034818/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

eigenschappen heeft overeenkomstig de criteria van Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie.

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.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.1. Stoffen

## Chemische omschrijving

n-butylacetaat

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

CAS-nummer: 123-86-4 STOT SE 3 (slaperigheid of duizeligheid)

EG-nummer: 204-658-1 H226, H336 INDEX nummer: 607-025-00-1 **EUH066** 

Stof met EU-grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling

#### Regulatorische relevante ingrediënten

n-butylacetaat

gehalte (W/W): >= 75 % - <= 100 Flam. Liq. 3

STOT SE 3 (slaperigheid of duizeligheid)

CAS-nummer: 123-86-4 H226, H336 EG-nummer: 204-658-1 **EUH066** 

INDEX nummer: 607-025-00-1

Stof met EU-grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling

butaan-1-ol

gehalte (W/W): >= 0,1 % - < 0,2 % Flam. Liq. 3

CAS-nummer: 71-36-3 Acute Tox. 4 (oraal)

EG-nummer: 200-751-6 Skin Irrit. 2 INDEX nummer: 603-004-00-6 Eye Dam. 1

> STOT SE 3 (slaperigheid of duizeligheid) STOT SE 3 (irritatie van de luchtwegen)

Stof met EU-grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling H226, H318, H315, H302, H336, H335

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.

bladzijde: 4/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 11.0

Product: n-BUTYL ACETATE

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

#### 3.2. Mengsels

Niet toepasbaar

## **RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

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

Na inademen:

Rust, frisse lucht, doktershulp.

Na huidcontact:

Met water en zeep grondig wassen.

Na contact met de ogen:

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

Na inslikken:

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

#### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

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

Gevaren: Gevaar voor slaperigheid en duizeligheid.

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, alcoholbestendig schuim

Uit veiligheidsoverwegingen ongeschikte blusmiddelen:

volle waterstraal

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 11.0

Product: n-BUTYL ACETATE

(ID Nr. 30034818/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Aanvullende aanwijzingen:

Blusmaatregelen op omgevingsbrand afstemmen.

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

Advies: Ontvlambare vloeistof Bedreigde verpakkingen met watersproeistraal koelen. Zie rubriek 7 van het VIB - Hantering en opslag.

#### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Bijzondere beschermingsuitrusting:

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

Verdere gegevens:

Personeel dat niet nodig is uit de omgeving evacueren. Brand op maximale afstand bestrijden.

Brandblusmaatregelen aan de omgeving aanpassen. 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

Met geschikte apparatuur opnemen en als afval verwerken. Gemorst product verzamelen, verstevigen en in geschikte vaten opslaan voor verwijdering. Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften verwijderen.

## 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.

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 11.0

Product: n-BUTYL ACETATE

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

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

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

Bij omgang met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht nemen.

Brand- en explosiebescherming:

Alle ontstekingsbronnen vermijden: hitte, vonken, open vlammen. Aard alle verladingsbenodigdheden goed om elektrostatische ontlading te voorkomen.

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

Verdere gegevens m.b.t. de opslagvoorwaarden: Verpakking gesloten en op een koele en goed geventileerde plaats bewaren.

#### 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

71-36-3: butaan-1-ol 123-86-4: n-butylacetaat

> TGG waarde (8 uren) 241 mg/m3 (MAK (NL)) KTG waarde (15 minuten) 723 mg/m3 (MAK (NL)) Maximale beperking/Overschrijdingsfactor: 15 min

KTG waarde (15 minuten) 723 mg/m3; 150 ppm (MAK (NL))

Maximale beperking/Overschrijdingsfactor: 15 min TGG waarde (8 uren) 241 mg/m3; 50 ppm (MAK (NL)) KTG waarde (15 minuten) 723 mg/m3; 150 ppm (OEL (EU))

indicatief TGG waarde (8 uren) 241 mg/m3 ; 50 ppm (OEL (EU))

indicatief

**PNEC** 

zoet water: 0,18 mg/l

zeewater: 0,018 mg/l

sporadisch vrijkomen: 0,36 mg/l

Waterzuiveringsinstallatie: 35,6 mg/l

sediment (zoet water): 0,981 mg/kg

bladzijde: 7/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 11.0

Product: n-BUTYL ACETATE

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

sediment (zeewater): 0,0981 mg/kg

bodem: 0,0903 mg/kg

**DNEL** 

arbeider:

Kortstondige blootstelling - lokale gevolgen, Inhalatie: 600 mg/m3

arbeider:

Blootstelling op lange termijn - lokale effecten, Inhalatie: 300 mg/m3

verbruiker:

Kortstondige blootstelling - lokale gevolgen, Inhalatie: 300 mg/m3

verbruiker:

Blootstelling op lange termijn - lokale effecten, Inhalatie: 35,7 mg/m3

arbeider:

Langdurige blootstelling - systemische gevolgen, dermaal: 11 mg/kg

arbeider:

Korte termijn-blootstelling- systemische gevolgen, dermaal: 11 mg/kg

verbruiker:

Langdurige blootstelling - systemische gevolgen, dermaal: 6 mg/kg

verbruiker:

Korte termijn-blootstelling- systemische gevolgen, dermaal: 6 mg/kg

verbruiker:

Langdurige blootstelling - systemische gevolgen, oraal: 2 mg/kg

verbruiker:

Korte termijn-blootstelling- systemische gevolgen, oraal: 2 mg/kg

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke veiligheidsuitrusting

Adembescherming:

Adembescherming bij onvoldoende ventilatie. Gasfilter voor organische gassen/dampen (kookpunt >65 °C, bv. EN 14387 type A).

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 11.0

Product: n-BUTYL ACETATE

(ID Nr. 30034818/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

#### Handbescherming:

Chemicaliënbestendige handschoenen (EN ISO 374-1)

Geschikte materialen bij korttijdig contact (aanbevolen : tenminste beschermingsindex 2, overeenkomstig > 30 minuten doordringbaarheidstijd / permeatie volgens EN ISO 374-1) butylrubber - 0,7 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

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

## Milieublootstelling controles

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

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

## 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Aggregatietoestand: vloeibaar vloeibaar Kleur: kleurloos Reuk: fruitig

Geurdrempelwaarde:

niet bepaald

Smeltpunt: -78 °C

Literatuurverwijzing.

Kookpunt: 124 - 126,5 °C

(1.013 hPa)

Literatuurverwijzing.

Ontbrandbaarheid: Ontvlambaar. (afgeleid van het vlam punt)

bladzijde: 9/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 11.0

Product: n-BUTYL ACETATE

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Onderste explosiegrens:

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

Bovenste explosiegrens:

Thermische ontleding:

Voor vloeistoffen niet relevant voor

classificatie en etikettering.

Vlampunt: 27 °C (Richtlijn 92/69/EEG, A.9,

gesloten vat) (DIN 51794)

Zelfontbrandingstemperatuur: 415 °C

Geen ontleding, wanneer de voorschriften/aanwijzingen voor opslag en

gebruik in acht worden genomen.

pH-waarde:

niet van toepassing

Viscositeit, kinematisch: 0,83 mm2/s (OECD 114)

(20 °C)

thixotropie: niet thixotroop

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

5,3 g/l (20 °C)

Oplosbaarheid (kwalitatief) oplosmiddel(en): organische oplosmiddelen

oplosbaar

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Kow): 2,3 (OESO-Richtlijn 117)

(25 °C; pH-waarde: 7)

Dampspanning: 15 hPa (meting)

(20 °C)

geëxtrapoleerde waarde, statisch

Relatieve dichtheid: 0,8813

(20 °C)

Literatuurverwijzing.

Soortelijke massa: 0,8812 g/cm3 (DIN 51757)

(20 °C) 0,54 g/cm3 (55 °C)

Relatieve dampdichtheid (lucht): 4 (berekend)

(20 °C)

Zwaarder dan lucht.

Deeltjeseigenschappen

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

markt gebracht of gebruikt. -

9.2. Overige informatie

Informatie inzake fysische gevarenklassen

Ontplofbare stoffen

Explosiegevaar: niet ontplofbaar

schokgevoeligheid:

Niet slaggevoelig op basis van de chemische structuur.

Oxiderende eigenschappen

Brandbevorderende eigenschappen: niet brandbevorderend

bladzijde: 10/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 11.0

Product: n-BUTYL ACETATE

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

#### 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: Het is geen stof, die tot

zelfverhitting komt.

#### Stoffen en mengsels die ontvlambare gassen uitstoten in contact met water

Vorming van ontvlambare gassen:

Met water geen vorming van ontbrandbare gassen.

#### Metaalcorrosie

Niet corrosief op metaal.

#### Andere veiligheidskenmerken

pKa:

Studie is technisch niet mogelijk.

Adsorptie/water - bodem: KOC: 18,54; log KOC: 1,27 (berekend)

Oppervlaktespanning:

Op basis van de chemische structuur is geen oppervlakteactiviteit te

verwachten.

Molaire massa: 116

116,16 g/mol

SAPT-TemperatuurS:

Studie wetenschappelijk niet gerechtvaardigd.

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

Verhitting kan dampen vrijgeven die kunnen ontbranden.

Metaalcorrosie: Niet corrosief op metaal.

Vorming van Opmerkingen: Met water geen vorming van

ontvlambare gassen: ontbrandbare gassen.

bladzijde: 11/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 11.0

Product: n-BUTYL ACETATE

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

#### 10.2. Chemische stabiliteit

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

#### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Reacties met sterke oxidatiemiddelen.

## 10.4. Te vermijden omstandigheden

Ontstekingsbronnen vermijden.

#### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden stoffen: sterke oxidatiemiddelen

## 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten:

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

## **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

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

Acute toxiciteit

Evaluatie van de acute toxiciteit:

Na eenmalige orale opname praktisch niet toxisch. Na eenmalige inhalatoire opname praktisch niet toxisch. Bij eenmalige aanraking met de huid praktisch niet toxisch

Experimentele/berekende data:

LD50 rat (oraal): 10.736 mg/kg (overige)

LC50 rat (inhalatoir): > 21,1 mg/l 4 h (OESO-Richtlijn 403)

De damp werd onderzocht.

LC0 rat (inhalatoir): > 38,32 mg/l > 8000 ppm 6 h (overige)

De damp werd onderzocht.

LD50 konijn (dermaal): > 14.000 mg/kg (overige)

Irriterende werking

Evalutatie irritatie:

Niet irriterend voor de huid. Niet irriterend voor de ogen

bladzijde: 12/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 11.0

Product: n-BUTYL ACETATE

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Experimentele/berekende data:

huidcorrosie/-irritatie

konijn: niet irriterend (OESO-Richtlijn 404)

Ernstige oogbeschadiging/-irritatie

konijn: niet irriterend (OESO-Richtlijn 405)

Ademhalings-/huidsensibilisering

Evaluatie sensibilisering:

Werkt niet huidsensibiliserend bij dierproeven.

Experimentele/berekende data:

Maximalisatietest op cavia's cavia: niet sensibiliserend (overige)

#### Kiemcelmutageniteit

Beoordeling mutageniteit:

In verschillende studies met micro-organismen en zoogdiercelculturen werd een mutagene werking niet gevonden. De stof veroorzaakte in testen op zoogdieren geen eigenschappen die het erfgoed veranderen.

#### Carcinogeniteit

Beoordeling carcinogeniteit:

Studie hoeft niet te worden uitgevoerd.

Voortplantingstoxiciteit

Beoordeling reproductieve toxiciteit:

Dierproeven suggereren geen verminderde vruchtbaarheid.

#### Ontwikkelingstoxiciteit

Beoordeling teratogeniteit:

Experimentele proeven met dieren geven in doses, die voor de volwassen dieren niet giftig zijn, geen aanwijzingen schadelijk te zijn voor de ongeboren vrucht.

#### Ervaringen bij mensen

Experimentele/berekende data:

Hoge concentraties veroorzaken narcotische werking.

Kan bij langdurig contact tot uitdroging van de huid leiden.

Specifieke orgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling)

STOT-beoordeling enkelvoudig:

Narcotische effecten mogelijk (slaperigheid, duizeligheid).

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.

Gevaar bij inademing

bladzijde: 13/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 11.0

Product: n-BUTYL ACETATE

(ID Nr. 30034818/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Geen gevaar bij aspiratie verwacht.

#### Wisselwerkingen

Geen gegevens beschikbaar.

## 11.2. Informatie over andere gevaren

## Hormoonontregelende eigenschappen

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

#### Overige informatie

Andere aanwijzingen over toxiciteit

Werkt ontvettend op de huid.

## **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

#### 12.1. Toxiciteit

## Evaluatie aquatische toxiciteit:

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

#### Vistoxiciteit:

LC50 (96 h) 18 mg/l, Pimephales promelas (Vistest acuut, Doorstroming.)

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

In het water levende ongewervelde dieren:

EC50 (48 h) 44 mg/l, Daphnia sp. (Daphniatest acuut, statisch)

Nominale concentratie.

#### Waterplanten:

EC50 (72 h) 397 mg/l (groeisnelheid), Pseudokirchneriella subcapitata (DIN 38412 deel 9) Het gegeven over de toxische werking heeft betrekking op de analytisch bepaalde concentratie. Het product is niet getest. De verklaring is afgeleid van substantie/producten met een gelijkaardige structuur of samenstelling.

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

EC50 (40 h) 356 mg/l, Tetrahymena pyriformis (interne methode, aquatisch)

#### Chronische toxiciteit vissen:

Geen gegevens beschikbaar.

bladzijde: 14/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 11.0

Product: n-BUTYL ACETATE

(ID Nr. 30034818/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Chronische toxiciteit aquatische invertebraten:

NOEC (21 d) 23 mg/l, Daphnia magna (OESO-Richtlijn 211, zwakstromend)

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

Evaluatie van de bodemtoxiciteit:

Testen op planten op het land hebben geen toxische effecten aangetoond.

op de bodem levende organismen:

Geen gegevens beschikbaar.

terrestrische planten:

EC50 (14 d) > 1.000 mg/kg > 1.000 mg/kg, Lactuca sativa (OESO-Richtlijn 208)

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 % BZV van het ThZV (5 d) (OESO 301D; EEG 92/69, C.4-E) (aeroob, afvoer van een communale waterzuiveringsinstallatie)

Beoordeling stabiliteit in water:

Door reactie met water wordt de stof zeer langzaam afgebroken.

Informatie omtrent stabiliteit in water (hydrolyse):

 $t_{1/2}$  782 d, (berekend, pH 7)

#### 12.3. Bioaccumulatie

Beoordeling bioaccumulatiepotentieel:

Op grond van de verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Pow) is een noemenswaardige concentratie in organismen niet te verwachten.

Bioaccumulatiepotentieel:

Geen gegevens beschikbaar.

#### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Beoordeling van het transport tussen milieucompartimenten:

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

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

bladzijde: 15/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 11.0

Product: n-BUTYL ACETATE

(ID Nr. 30034818/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

## 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

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

#### 12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

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

#### 12.7. Andere schadelijke effecten

## Resultaten van PMT- en vPvM-beoordeling

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

#### Aanvullende aanwijzingen

Adsorbeerbaar organisch gebonden halogeen (AOX): Het product bevat geen organisch gebonden halogeen.

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

#### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Moet met inachtneming van de plaatselijke voorschriften b.v. naar een geschikte deponie of een geschikte verbrandingsinstallatie worden afgevoerd.

Ongereinigde verpakking:

Gecontamineerde verpakkingen zo goed mogelijk ledigen, ze kunnen dan na de juiste reiniging worden hergebruikt.

## **RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

#### **Landtransport**

ADR

UN-nummer of ID-nummer: UN1123

Juiste ladingnaam BUTYLACETATEN

overeenkomstig de

bladzijde: 16/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 11.0

Product: n-BUTYL ACETATE

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

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: UN1123

Juiste ladingnaam BUTYLACETATEN

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: UN1123

Juiste ladingnaam BUTYLACETATEN

overeenkomstig de modelreglementen van de

VN:

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

Bijzondere voorzorgen voor Niet bekend

de gebruiker:

Transport in binnenvaarttanker / schip voor droge lading in bulk.

UN-nummer of ID-nummer: UN1123

Juiste ladingnaam BUTYLACETATEN (n-BUTYLACETAAT)

overeenkomstig de modelreglementen van de

VN:

Transportgevarenklasse(n): 3, N3
Verpakkingsgroep: III
Milieugevaren: ja
Type binnenvaartschip: N
Ontwerp van de vracht 3

tank:

Type ladingtank: 2

**Zeetransport** 

Sea transport

bladzijde: 17/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 11.0

Product: n-BUTYL ACETATE

(ID Nr. 30034818/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

**IMDG IMDG** 

UN-nummer of ID-nummer: UN number or ID **UN 1123** UN 1123

number:

Juiste ladingnaam **BUTYLACETATEN** UN proper shipping **BUTYL ACETATES** 

overeenkomstig de

name:

modelreglementen van de

VN:

Transportgevarenklasse(n) Transport hazard 3 3

class(es):

Verpakkingsgroep: Packing group: Ш Milieugevaren: Environmental nee no

> Marine pollutant: hazards: Marine pollutant: NO

NEE

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

voor de gebruiker: for user:

Luchttransport Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

UN-nummer of ID-nummer: UN 1123 UN number or ID **UN 1123** 

number:

name:

BUTYLACETATEN **BUTYL ACETATES** Juiste ladingnaam UN proper shipping

overeenkomstig de

modelreglementen van de

3 Transportgevarenklasse(n) 3 Transport hazard

class(es):

Verpakkingsgroep: Packing group:

Milieugevaren: Geen markering Environmental No Mark as milieugevaarlijk hazards: dangerous for the

> noodzakelijk environment is needed

Bijzondere voorzorgen Niet bekend Special precautions None known

voor de gebruiker: for user:

14.1. UN-nummer of ID-nummer

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

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

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

#### 14.3. Transportgevarenklasse(n)

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

bladzijde: 18/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 11.0

Product: n-BUTYL ACETATE

(ID Nr. 30034818/SDS GEN NL/NL)

isomers)

drukdatum 21.10.2025

## 14.4. Verpakkingsgroep

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

## 14.5. Milieugevaren

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

#### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

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

14.7. Zeevervoer in bulk volgens IMOinstrumenten

Maritime transport in bulk according to
IMO instruments

Verordening: IBC-Code Regulation: IBC-Code

Product naam: Butyl acetate (all Product name: Butyl acetate (all

isomers)

Verontreinigingscategorie: Y Pollution category: Y

Type schip: 3 Ship Type: 3

## **RUBRIEK 15: Regelgeving**

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

Verboden, beperkingen en autorisaties

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

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

Nummer in regulatie: P5a

Classificatie is van toepassing op standaardomstandigheden van temperatuur en druk.

Nummer in regulatie: P5b

Classificatie is van toepassing op standaardomstandigheden van temperatuur en druk.

Nummer in regulatie: P5c

Classificatie is van toepassing op standaardomstandigheden van temperatuur en druk.

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

bladzijde: 19/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 11.0

Product: n-BUTYL ACETATE

(ID Nr. 30034818/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

## 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Maatregelen m.b.t. de omgang met het product staan in rubrieken 7 en 8 van dit veiligheidsinformatieblad.

## **RUBRIEK 16: Overige informatie**

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

STOT SE 3 (Kan slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.)

Aquatic Acute 3

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

STOT SE Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling STOT eenm.

Acute Tox. Acute toxiciteit Skin Irrit. Huid irritatie Eve Dam. Ernstia ooaletsel

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. H336

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel. H315 Veroorzaakt huidirritatie. Schadelijk bij inslikken. H302

Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. H335

EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid

veroorzaken.

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

bladzijde: 20/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 11.0

Product: n-BUTYL ACETATE

(ID Nr. 30034818/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

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

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

bladzijde: 21/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 11.0

Product: n-BUTYL ACETATE

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

## Bijlage: Blootstellingsscenario's

#### inhoudsopgave

1. Formulering, Distributie van bestanddeel

IS; ERC2; PROC2, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

2. Gebruik als tussenproduct

IS; ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

3. Gebruik als verwerkingshulpmiddel

IS; ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

4. Gebruik in reinigingsmiddelen

IS; ERC4; PROC7, PROC10, PROC13

**5.** Gebruik in reinigingsmiddelen

C; ERC8a, ERC8d; PC4, PC23, PC24, PC35

6. Gebruik in reinigingsmiddelen

PW; ERC8a, ERC8d; PROC10, PROC11, PROC13, PROC19

- **7.** Gebruik in coatings, Gebruik in verven, Gebruik in drukinkten, Gebruik in kleefstoffen IS; ERC4; PROC7, PROC10, PROC13
- **8.** Gebruik in coatings, Gebruik in verven, Gebruik in drukinkten, Gebruik in kleefstoffen C; ERC8a, ERC8d; PC9a, PC9b, PC18
- **9.** Gebruik in coatings, Gebruik in verven, Gebruik in drukinkten, Gebruik in kleefstoffen PW; ERC8a, ERC8d; PROC10, PROC11, PROC13, PROC19
- **10.**Gebruik in coatings, Gebruik in verven, Gebruik in drukinkten, Gebruik in kleefstoffen IS; ERC4; PROC7, PROC10, PROC13
- 11. Toepassingen door eindgebruikers

C; ERC8a; PC39

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

## 1. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Formulering, Distributie van bestanddeel IS; ERC2; PROC2, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

## Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	CEPE SPERC 2.1a.v1: CEPE SPERC 2.1a.v1
Operationele voorwaarden	
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	60.000.000 kg

bladzijde: 22/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **n-BUTYL ACETATE** Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_NL/NL)

Minimaal aantal emissiedagen per jaar	225	
Emissiefactor lucht	3,6 %	
Emissiefactor water	0 %	
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 waterzuive	ringsinstallatie (m3/d)	2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,222908	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	119.630,7 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.		

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-butylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1120 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch

bladzijde: 23/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **n-BUTYL ACETATE** Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_NL/NL)

Schatting van de blootstelling	1,3714 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,124675
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	24,1996 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,080665
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-butylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1120 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,6857 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,062338	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	48,3993 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,161331	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen.  Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	n-butylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1120 Pa	

bladzijde: 24/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: n-BUTYL ACETATE Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_NL/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 %		
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %		
Schatting van de blootstelling en ver	Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer		
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch		
Schatting van de blootstelling	1,3714 mg/kg lichaamsgewicht/dag		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,124675		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer		
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal		
Schatting van de blootstelling	24,1996 mg/m³		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,080665		
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers			
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.			

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8a: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die niet specifiek voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	n-butylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1120 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 %	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	1,3714 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,124675	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	

bladzijde: 25/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: n-BUTYL ACETATE Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_NL/NL)

	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	24,1996 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,080665
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-butylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1120 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %	
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	1,3714 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,124675	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	120,9982 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,403327	
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-butylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	

bladzijde: 26/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: n-BUTYL ACETATE Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_NL/NL)

Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1120 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 %	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,6857 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,062338	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	24,1996 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,080665	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invigad habband blactatallings sacra	wia.	
Invloed hebbend blootstellingsscena		
	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
	n-butylacetaat	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	1120 Pa	
gebruik		
Description	20 °C	
Procestemperatuur		
Down on francounting complete male will	480 min 5 Dagen per week	
Duur en frequentie van het gebruik		
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,3429 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,031169	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	48,3993 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,161331	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo		

bladzijde: 27/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 11.0

Product: n-BUTYL ACETATE

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

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

## 2. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik als tussenproduct

IS; ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

## Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ESVOC SpERC 6.1a.v1: E	SVOC SpERC 6.1a.v1
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	1.000.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	300	
Emissiefactor lucht	0,2 %	
Emissiefactor water	1 %	
Emissiefactor bodem	0,1 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Geschikte maatregelen om de luchtemissies te reduceren kunnen zijn:		Natte scrubber - voor stoffen, Adsorptie
Mogelijk geschikte maatregelen ter vermindering van emissies in het afvalwater:		Aangepaste biologische behandeling
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
9 \ / /		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC	TRA v3.0, Milieu
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,154199	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	2.161,7 kg/dag	ordt bepaald door de bodem.
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.		

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

bladzijde: 28/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: n-BUTYL ACETATE Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_NL/NL)

	processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden. Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	n-butylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1120 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0343 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,003117	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,0484 mg/m <sup>3</sup>	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000161	
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-butylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1120 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	1,3714 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,124675	

bladzijde: 29/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: n-BUTYL ACETATE Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_NL/NL)

Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	24,1996 mg/m <sup>3</sup>
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,080665
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-butylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1120 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,6857 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,062338	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	48,3993 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,161331	
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-butylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1120 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	

bladzijde: 30/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: n-BUTYL ACETATE Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_NL/NL)

Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Draag chemisch resistente		
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %	
basis opleiding van het personeel.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,6857 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,062338	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	96,7986 mg/m <sup>3</sup>	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,322662	
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-butylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1120 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 %	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	1,3714 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,124675	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	24,1996 mg/m³	

bladzijde: 31/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **n-BUTYL ACETATE** Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_NL/NL)

Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,080665
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-butylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1120 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %	
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	1,3714 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,124675	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	120,9982 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,403327	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen). Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	n-butylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1120 Pa	

bladzijde: 32/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: n-BUTYL ACETATE Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_NL/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 %		
Draag chemisch resistente			
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %		
basis opleiding van het personeel.			
Schatting van de blootstelling en ver	Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer		
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch		
Schatting van de blootstelling	0,6857 mg/kg lichaamsgewicht/dag		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,062338		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer		
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal		
Schatting van de blootstelling	24,1996 mg/m³		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,080665		
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers			
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.			

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
	n-butylacetaat	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1120 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,3429 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,031169	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	48,3993 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,161331	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

bladzijde: 33/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 11.0

Product: n-BUTYL ACETATE

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

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

## 3. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik als verwerkingshulpmiddel

IS; ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

## Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ESVOC SpERC 1.1.v1: ES	SVOC SpERC 1.1.v1
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	4.000.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	300	
Emissiefactor lucht	0,5 %	
Emissiefactor water	1 %	
Emissiefactor bodem	0,01 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen	1	
Geschikte maatregelen om de luchtemissies te reduceren kunnen zijn:		Adsorptie
Mogelijk geschikte maatregelen ter vermindering van emissies in het afvalwater:		Aangepaste biologische behandeling
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d) 2.000 m3/d		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,617794	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.  2.158,2 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.		

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

bladzijde: 34/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: n-BUTYL ACETATE Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_NL/NL)

Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	n-butylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1120 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0343 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,003117	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,0484 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000161	
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-butylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1120 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	1,3714 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,124675	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	

bladzijde: 35/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: n-BUTYL ACETATE Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_NL/NL)

Schatting van de blootstelling	24,1996 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,080665
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-butylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1120 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,6857 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,062338	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	48,3993 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,161331	
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-butylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1120 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	

bladzijde: 36/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: n-BUTYL ACETATE Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_NL/NL)

gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Draag chemisch resistente		
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %	
basis opleiding van het personeel.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,6857 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,062338	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	96,7986 mg/m <sup>3</sup>	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,322662	
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-butylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1120 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 %	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %	
Schatting van de blootstelling en ver	<del>_ · · ·</del>	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	1,3714 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,124675	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	24,1996 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,080665	
Richtsnoeren voor downstreamgebre	uikers	

bladzijde: 37/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: n-BUTYL ACETATE Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

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-butylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1120 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %	
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	1,3714 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,124675	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	120,9982 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,403327	
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	Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	n-butylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %		
Fysische toestand	vloeibaar		
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1120 Pa		
Procestemperatuur	20 °C		

bladzijde: 38/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: n-BUTYL ACETATE Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_NL/NL)

Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %	
Draag chemisch resistente		
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %	
basis opleiding van het personeel.		
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,6857 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,062338	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	24,1996 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,080665	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio	
PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens		
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
	n-butylacetaat	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	1120 Pa	
gebruik		
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,3429 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,031169	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	48,3993 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,161331	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	org/tra.	

bladzijde: 39/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 11.0

Product: n-BUTYL ACETATE

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

## 4. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in reinigingsmiddelen

IS; ERC4; PROC7, PROC10, PROC13

# Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Gedekte gebruiksdescriptoren       ESVOC SpERC 4.4a.v1: ESVOC SpERC 4.4a.v1         Operationele voorwaarden       5.000.000 kg         Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU       5.000.000 kg         Minimaal aantal emissiedagen per jaar       20         Emissiefactor lucht       30 %         Emissiefactor water       0,01 %         Emissiefactor bodem       18.000 m3/d         Opvang oppervlaktewater (debiet)       10         Verdunningsfactor zoet water       10         Verdunningsfactor kust       100         Risicomanagement maatregelen       Anagemate kunnen Afvalgasbehandeling door thermische oxidatie, Adsorptie         Mogelijk geschikte maatregelen ter vermindering van emissies in het afvalwater:       Aangepaste biologische behandeling, Destillatie         Mogelijk geschikte maatregelen ter vermindering van emissies in Angepaste biologische behandeling, Destillatie       Aangepaste biologische behandeling, Destillatie         Type waterzuiveringsinstallatie       Municipaal waterbehandelingsstation         Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)       2.000 m3/d         Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron         Evaluatiemethode       EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu         Risicokarakteriseringsratio (RKR)       192.404,6         Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worde	Invloed hebbend blootstellingsscenario			
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU  Minimaal aantal emissiedagen per jaar  20  Emissiefactor lucht  30 %  Emissiefactor water  0,01 %  Emissiefactor bodem  0 %  Opvang oppervlaktewater (debiet)  Verdunningsfactor zoet water  100  Verdunningsfactor kust  Risicomanagement maatregelen  Geschikte maatregelen om de luchtemissies te reduceren kunnen zijn:  Mogelijk geschikte maatregelen ter vermindering van emissies in het afvalwater:  Type waterzuiveringsinstallatie  Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)  Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron  Evaluatiemethode  Risicokarakteriseringsratio (RKR)  Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	Gedekte gebruiksdescriptoren			
Minimaal aantal emissiedagen per jaar 20  Emissiefactor lucht 30 %  Emissiefactor water 0,01 %  Emissiefactor bodem 0 %  Opvang oppervlaktewater (debiet) 18.000 m3/d  Verdunningsfactor zoet water 10  Verdunningsfactor kust 100  Risicomanagement maatregelen  Geschikte maatregelen om de luchtemissies te reduceren kunnen zijn: Avalgasbehandeling door thermische oxidatie, Adsorptie Mogelijk geschikte maatregelen ter vermindering van emissies in het afvalwater: Aangepaste biologische behandeling, Destillatie  Type waterzuiveringsinstallatie Municipaal waterbehandelingsstation 2.000 m3/d  Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron Evaluatiemethode EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu Risicokarakteriseringsratio (RKR) 19.404,6 kg/dag	Operationele voorwaarden			
Emissiefactor lucht  Emissiefactor water  0,01 %  Emissiefactor bodem  0 %  Opvang oppervlaktewater (debiet)  Verdunningsfactor zoet water  10  Verdunningsfactor kust  Risicomanagement maatregelen  Geschikte maatregelen om de luchtemissies te reduceren kunnen zijn:  Mogelijk geschikte maatregelen ter vermindering van emissies in het afvalwater:  Type waterzuiveringsinstallatie  Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)  Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron  Evaluatiemethode  Risicokarakteriseringsratio (RKR)  Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden  200 %  18.000 m3/d  100  Natte scrubber - voor stoffen, Afvalgasbehandeling door thermische oxidatie, Adsorptie  Aangepaste biologische behandeling, Destillatie  Municipaal waterbehandelingsstation  2.000 m3/d  2.000 m3/d  Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron  Evaluatiemethode  EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu  Risicokarakteriseringsratio (RKR)  Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	5.000.000 kg	5.000.000 kg	
Emissiefactor lucht  Emissiefactor water  O,01 %  Dyvang oppervlaktewater (debiet)  Verdunningsfactor zoet water  Verdunningsfactor kust  Natte scrubber - voor stoffen, Afvalgasbehandeling door thermische oxidatie, Adsorptie  Mogelijk geschikte maatregelen ter vermindering van emissies in het afvalwater:  Type waterzuiveringsinstallatie  Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)  Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron  Evaluatiemethode  Risicokarakteriseringsratio (RKR)  Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden  D,001 %  18.000 m3/d  100  Natte scrubber - voor stoffen, Afvalgasbehandeling door thermische oxidatie, Adsorptie Aangenaste biologische behandeling, Destillatie Municipaal waterbehandelingsstation 2.000 m3/d 2.000 m3/d 3.000 m3		20		
Emissiefactor bodem  Opvang oppervlaktewater (debiet)  Verdunningsfactor zoet water  Verdunningsfactor kust  Risicomanagement maatregelen  Geschikte maatregelen om de luchtemissies te reduceren kunnen zijn:  Mogelijk geschikte maatregelen ter vermindering van emissies in het afvalwater:  Type waterzuiveringsinstallatie  Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)  Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron  Evaluatiemethode  Risicokarakteriseringsratio (RKR)  Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden  O %  18.000 m3/d  Natte scrubber - voor stoffen, Afvalgasbehandeling door thermische oxidatie, Adsorptie  Aangepaste biologische behandeling, Destillatie  Municipaal waterbehandelingsstation  2.000 m3/d  2.000 m3/d  Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron  Evaluatiemethode  Risicokarakteriseringsratio (RKR)  Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	Emissiefactor lucht	30 %	30 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)  Verdunningsfactor zoet water  Verdunningsfactor kust  Risicomanagement maatregelen  Geschikte maatregelen om de luchtemissies te reduceren kunnen zijn:  Mogelijk geschikte maatregelen ter vermindering van emissies in het afvalwater:  Type waterzuiveringsinstallatie  Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)  Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron  Evaluatiemethode  Risicokarakteriseringsratio (RKR)  Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden  100  Natte scrubber - voor stoffen, Afvalgasbehandeling door thermische oxidatie, Adsorptie  Aangepaste biologische behandeling, Destillatie  Municipaal waterbehandelingsstation  2.000 m3/d  2.000 m3/d  EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu  Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.  Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	Emissiefactor water	0,01 %	0,01 %	
Verdunningsfactor zoet water  Verdunningsfactor kust  Risicomanagement maatregelen  Geschikte maatregelen om de luchtemissies te reduceren kunnen zijn:  Mogelijk geschikte maatregelen ter vermindering van emissies in het afvalwater:  Type waterzuiveringsinstallatie  Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)  Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron  Evaluatiemethode  Risicokarakteriseringsratio (RKR)  Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden  Natte scrubber - voor stoffen, Afvalgasbehandeling door thermische oxidatie, Adsorptie  Aangepaste biologische behandeling, Destillatie  Municipaal waterbehandelingsstation  2.000 m3/d  Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron  Evaluatiemethode  EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu  Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.  92.404,6 kg/dag	Emissiefactor bodem	0 %	0 %	
Verdunningsfactor kust    Too	Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d		
Risicomanagement maatregelen  Geschikte maatregelen om de luchtemissies te reduceren kunnen zijn:  Mogelijk geschikte maatregelen ter vermindering van emissies in het afvalwater:  Type waterzuiveringsinstallatie  Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)  Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron  Evaluatiemethode  Risicokarakteriseringsratio (RKR)  Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden  Natte scrubber - voor stoffen, Afvalgasbehandeling door thermische oxidatie, Adsorptie  Aangepaste biologische behandeling, Destillatie  Municipaal waterbehandelingsstation  2.000 m3/d  2.000 m3/d  EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu  Natimum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	Verdunningsfactor zoet water	10		
Geschikte maatregelen om de luchtemissies te reduceren kunnen zijn:  Mogelijk geschikte maatregelen ter vermindering van emissies in het afvalwater:  Type waterzuiveringsinstallatie  Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)  Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron  Evaluatiemethode  Risicokarakteriseringsratio (RKR)  Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden  Natte scrubber - voor stoffen, Afvalgasbehandeling door thermische oxidatie, Adsorptie  Aangepaste biologische behandeling, Destillatie  Municipaal waterbehandelingsstation 2.000 m3/d 2.000 m3/d  EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu  Populatiemethode  Risicokarakteriseringsratio (RKR)  Populatiemethode population over the milieu wordt bepaald door de bodem.  Populatiemethode p	Verdunningsfactor kust	100		
Afvalgasbehandeling door thermische oxidatie, Adsorptie  Mogelijk geschikte maatregelen ter vermindering van emissies in het afvalwater:  Type waterzuiveringsinstallatie  Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)  Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron  Evaluatiemethode  Risicokarakteriseringsratio (RKR)  Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden  Afvalgasbehandeling door thermische oxidatie, Adsorptie  Aangepaste biologische behandeling, Destillatie  Municipaal waterbehandelingsstation  2.000 m3/d  2.000 m3/d  Parting van de blootstelling en verwijzing naar de bron  Evaluatiemethode  Risicokarakteriseringsratio (RKR)  Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	Risicomanagement maatregelen			
Mogelijk geschikte maatregelen ter vermindering van emissies in het afvalwater:  Type waterzuiveringsinstallatie  Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)  Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron  Evaluatiemethode  Risicokarakteriseringsratio (RKR)  Municipaal waterbehandelingsstation  2.000 m3/d  2.000 m3/d  EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu  Risicokarakteriseringsratio (RKR)  Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.  Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden  Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	Geschikte maatregelen om de luchtemissies te reduceren kunnen		Afvalgasbehandeling door	
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)  Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron  Evaluatiemethode  Risicokarakteriseringsratio (RKR)  Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden  Waterbehandelingsstation  2.000 m3/d  EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu  0,05411  Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.  92.404,6  kg/dag			Aangepaste biologische behandeling, Destillatie	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron  Evaluatiemethode EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu  Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,05411  Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.  Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden 92.404,6 kg/dag	Type waterzuiveringsinstallatie		waterbehandelingsstation	
Evaluatiemethode EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu  Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,05411  Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.  Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden 92.404,6 kg/dag			2.000 m3/d	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)  O,05411  Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.  92.404,6 kg/dag				
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.  92.404,6 kg/dag				
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden  92.404,6 kg/dag	Risicokarakteriseringsratio (RKR)	,		
gebruikt worden kg/dag				
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.		· ·		
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.			

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren  PROC7: Spuiten in een industriële omgeving; Toepassing: industrieel		
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	n-butylacetaat	

bladzijde: 40/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: n-BUTYL ACETATE Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_NL/NL)

	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1120 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %	
Verzeker U ervan dat de manuele handelingen zich tot een minimum beperken. Reinig materiaal en werkplaats elke dag. Regelmatige inspectie en onderhoud van machines en materiaal. Verzeker u ervan dat de uitgevoerde taak buiten de ademhalingszone van de arbeider uitgevoerd wordt (afstand hoofdproduct meer dan 1 m) Vermijd frequent en direct contact met de substantie. Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd. vermijd spatten.		
cabine wordt gebruikt.		
Draag aangepaste werkkleding.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	4,2857 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,38961	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,0001 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000001	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren  PROC10: Met roller of kwast aanbrengen. Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden	

bladzijde: 41/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: n-BUTYL ACETATE Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_NL/NL)

Stofconcentratie	n-butylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1120 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 %	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	2,7429 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,249351	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	72,5989 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,241996	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC13: Behandelen van voorwerpen door onderdompelen of overgieten. Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	n-butylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1120 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 %	

bladzijde: 42/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 11.0

Product: n-BUTYL ACETATE

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	1,3714 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,124675	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	72,5989 mg/m <sup>3</sup>	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,241996	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

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

## 5. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in reinigingsmiddelen C; ERC8a, ERC8d; PC4, PC23, PC24, PC35

# Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ESVOC SpERC 8.4c.v1: ESVOC SpERC 8.4c.v1	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	1.000.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	
Emissiefactor lucht	95 %	
Emissiefactor water	2,5 %	
Emissiefactor bodem	2,5 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
ype waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d) 2.000 m3/d		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu	

bladzijde: 43/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: n-BUTYL ACETATE Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_NL/NL)

Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,002679
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet watersediment.
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	102,3 kg/dag
Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet water sediment.	

Invloed hebbend blootstellingsscen	ESVOC SpERC 8.4c.v1: E	ESVOC SpERC 8.4c.v1
Gedekte gebruiksdescriptoren	<u> </u>	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	1.000.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	
Emissiefactor lucht	95 %	
Emissiefactor water	2,5 %	
Emissiefactor bodem	2,5 %	
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	eringsinstallatie (m3/d)	2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en ve	rwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOO	C TRA v3.0, Milieu
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,002679	
		wordt bepaald door het zoet
	watersediment.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	102,3 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaal	d door hot zoot water codime	ont

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC4: Antivries- en ontdooimiddelen	
Operationele voorwaarden		
	n-butylacetaat	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Dampspanning van de stof tijdens het	1120 Pa	

bladzijde: 44/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: n-BUTYL ACETATE Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_NL/NL)

gebruik	
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 60 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Grootte van de ruimte	15 m3
Ventilatiegraad per uur	2,5
lichaamsgewicht	65 kg
Duur van het sproeien	24,6 sec
Contact frequentie	46 mg/min
Emissieduur	0,41 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Risicomanagement maatregelen	
Maatregelen voor de verbruiker	Zorg ervoor dat het sproeien weg van de personen gebeurt.
Schatting van de blootstelling en v	erwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: constante dosis
	Consument - dermaal, korte termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,2902 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,048359
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
Lvaldationiotiodo	bescherming tegen sproeien/stof
	Consument - inhalatoir, korte termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0053 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000018
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op een eenmalig
B'al-than a man an an daoine d	gebruik van het product.
Richtsnoeren voor downstreamgel	
voor atstemming zie: http://www.rivm	.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC4: Antivries- en ontdooimiddelen	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	n-butylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1120 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 240 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.	
Grootte van de ruimte	58 m3	
Ventilatiegraad per uur	0,5	

bladzijde: 45/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: n-BUTYL ACETATE Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_NL/NL)

lichaamsgewicht	65 kg
Duur van het sproeien	42 sec
Contact frequentie	46 mg/min
Emissieduur	0,7 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	dermale blootstelling
Risicomanagement maatregelen	
Maatragalan yaar da yarbruikar	Zorg ervoor dat het sproeien weg van de personen
Maatregelen voor de verbruiker	gebeurt.
Schatting van de blootstelling en v	erwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model:
Evaluatiemetriode	constante dosis
	Consument - dermaal, korte termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,4954 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,082564
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
Evaluatiemetrioue	bescherming tegen sproeien/stof
	Consument - inhalatoir, korte termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0008 mg/m <sup>3</sup>
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000003
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op een eenmalig
	gebruik van het product.
Richtsnoeren voor downstreamgel	oruikers
	.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC4: Antivries- en ontdooimiddelen
Operationele voorwaarden	
	n-butylacetaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1120 Pa
gebruik	20 °C
Procestemperatuur	20 C
lichaamsgewicht	65 kg
	Hoeveelheid per gebruik 0,29 g De parameter is enkel
	relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model:
Evaluatiemetriode	onmiddellijk gebruik
	Consument - dermaal, korte termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	4,4615 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,74359
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

bladzijde: 46/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: n-BUTYL ACETATE Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_NL/NL)

Invloed hebbend blootstellingsscena Gedekte gebruiksdescriptoren	PC4: Antivries- en ontdooimiddelen
<u> </u>	
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	n-butylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 3,5 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1120 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 0,75 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 0,3 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Temperatuur (Toepassing)	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
	Hoeveelheid per gebruik 0,01 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Zone van vrijgave	20 cm <sup>2</sup>
Emissieduur	Vrijlatings gebied is constant 0,3 min
Lillissiedudi	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en ve	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik
	Consument - dermaal, korte termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0054 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000897
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling aan damp - verdamping.
	Consument - inhalatoir, korte termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	267,0996 mg/m <sup>3</sup>
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,890332
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op een eenmalig gebruik van het product.
Richtsnoeren voor downstreamgebr	uikers
Voor afstemming zie: http://www.rivm.n	nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC23: Producten voor het looien, verven, afwerken, impregneren en verzorgen van leer.
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	n-butylacetaat

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: n-BUTYL ACETATE Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_NL/NL)

	gehalte: >= 0 % - <= 50 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1120 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
lichaamsgewicht	65 kg	
	Hoeveelheid per gebruik 0,1 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik	
	Consument - dermaal, korte termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,7692 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,128205	
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
	PC23: Producten voor het looien, verven, afwerken,	
Gedekte gebruiksdescriptoren	impregneren en verzorgen van leer.	
On and the section of		
Operationele voorwaarden	T	
	n-butylacetaat	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 50 %	
Dampspanning van de stof tijdens het	1120 Pa	
gebruik		
Procestemperatuur	20 °C	
	Duur van de blootstelling: 5 min	
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij	
111111111111111111111111111111111111111	blootstelling door inademing.	
Grootte van de ruimte	34 m3	
Ventilatiegraad per uur	1,5	
lichaamsgewicht	65 kg	
Duur van het sproeien	72 sec	
Contact frequentie	100 mg/min	
Emissieduur	1,2 min	
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij	
	dermale blootstelling	
Risicomanagement maatregelen		
Maatregelen voor de verbruiker	Zorg ervoor dat het sproeien weg van de personen	
waanegelen voor de verbruiker	gebeurt.	
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model:	
Lvaluationioue	constante dosis	
	Consument - dermaal, korte termijn - systemisch	

bladzijde: 48/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **n-BUTYL ACETATE** Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_NL/NL)

Schatting van de blootstelling	0,9231 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,153846
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
	bescherming tegen sproeien/stof
	Consument - inhalatoir, korte termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	27,127 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,090423
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op een eenmalig
	gebruik van het product.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
	PC23: Producten voor het looien, verven, afwerken,
Gedekte gebruiksdescriptoren	impregneren en verzorgen van leer.
Operationele voorwaarden	
	n-butylacetaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 50 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1120 Pa
Procestemperatuur	20 °C
	Duur van de blootstelling: 240 min
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	blootstelling door inademing.
Grootte van de ruimte	58 m3
Ventilatiegraad per uur	0,5
lichaamsgewicht	65 kg
Duur van het sproeien	180 sec
Contact frequentie	100 mg/min
Emissieduur	3 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Risicomanagement maatregelen	
Maatregelen voor de verbruiker	Zorg ervoor dat het sproeien weg van de personen gebeurt.
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model:
Evaluatiemethode	constante dosis
	Consument - dermaal, korte termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	2,3077 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,384615
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
	bescherming tegen sproeien/stof
	Consument - inhalatoir, korte termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	2,5108 mg/m³

bladzijde: 49/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **n-BUTYL ACETATE** Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_NL/NL)

Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,008369
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op een eenmalig
	gebruik van het product.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC24: Smeermiddelen, vetten, lossingsmiddelen Blootstelling wordt als verwaarloosbaar aanzien.
Operationele voorwaarden	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1120 Pa
Procestemperatuur	20 °C

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC24: Smeermiddelen, vetten, lossingsmiddelen Blootstelling wordt als verwaarloosbaar aanzien.
Operationele voorwaarden	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1120 Pa
Procestemperatuur	20 °C

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC24: Smeermiddelen, vetten, lossingsmiddelen Blootstelling wordt als verwaarloosbaar aanzien.
Operationele voorwaarden	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1120 Pa
Procestemperatuur	20 °C

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	n-butylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 13 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1120 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 25 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.

bladzijde: 50/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: n-BUTYL ACETATE Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_NL/NL)

Grootte van de ruimte	10 m3	
Ventilatiegraad per uur	2	
lichaamsgewicht	65 kg	
Duur van het sproeien	90 sec	
Contact frequentie	46 mg/min	
Emissieduur	1,5 min	
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling	
Risicomanagement maatregelen		
Maatregelen voor de verbruiker	Zorg ervoor dat het sproeien weg van de personen gebeurt.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: constante dosis	
	Consument - dermaal, korte termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,138 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,023	
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: bescherming tegen sproeien/stof	
	Consument - inhalatoir, korte termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0047 mg/m <sup>3</sup>	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000016	
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op een eenmalig gebruik van het product.	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	n-butylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 50 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1120 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 60 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Grootte van de ruimte	15 m3
Ventilatiegraad per uur	2,5
lichaamsgewicht	65 kg
Duur van het sproeien	24,6 sec
Contact frequentie	46 mg/min
Emissieduur	0,41 min

bladzijde: 51/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: n-BUTYL ACETATE Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_NL/NL)

	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling	
Risicomanagement maatregelen	<u> </u>	
Maatregelen voor de verbruiker	Zorg ervoor dat het sproeien weg van de personen gebeurt.	
Schatting van de blootstelling en v	rerwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: constante dosis	
	Consument - dermaal, korte termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,1451 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,024179	
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: bescherming tegen sproeien/stof	
	Consument - inhalatoir, korte termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0027 mg/m <sup>3</sup>	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000009	
•	De blootstellingsberekening is gebaseerd op een eenmalig gebruik van het product.	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.rivm	Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscena	Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	n-butylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1120 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 240 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.	
Grootte van de ruimte	58 m3	
Ventilatiegraad per uur	0,5	
lichaamsgewicht	65 kg	
Duur van het sproeien	42 sec	
Contact frequentie	46 mg/min	
Emissieduur	0,7 min	
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling	
Risicomanagement maatregelen		
Maatregelen voor de verbruiker	Zorg ervoor dat het sproeien weg van de personen gebeurt.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model:	

bladzijde: 52/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: n-BUTYL ACETATE Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_NL/NL)

	constante dosis
	Consument - dermaal, korte termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,4954 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,082564
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
	bescherming tegen sproeien/stof
	Consument - inhalatoir, korte termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0008 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000003
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op een eenmalig
	gebruik van het product.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
<u> </u>	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op
Gedekte gebruiksdescriptoren	oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	
	n-butylacetaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1120 Pa
Procestemperatuur	20 °C
	Duur van de blootstelling: 240 min
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	blootstelling door inademing.
Grootte van de ruimte	58 m3
Ventilatiegraad per uur	0,5
lichaamsgewicht	65 kg
Duur van het sproeien	42 sec
Contact frequentie	46 mg/min
Emissieduur	0,7 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Risicomanagement maatregelen	<u> </u>
Maatregelen voor de verbruiker	Zorg ervoor dat het sproeien weg van de personen gebeurt.
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model:
Evaluatiemethode	constante dosis
	Consument - dermaal, korte termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,4954 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,082564
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
Lvaiualiemeliilue	bescherming tegen sproeien/stof

bladzijde: 53/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: n-BUTYL ACETATE Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_NL/NL)

	Consument - inhalatoir, korte termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0008 mg/m <sup>3</sup>
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000003
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op een eenmalig
	gebruik van het product.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op
Gedekte gebruiksdescriptoren	oplosmiddelbasis)
Operationale veerweerden	
Operationele voorwaarden	n-butylacetaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 1,3999 %
Storconcentratie	genale. >= 0 % - <= 1,3999 %
Dampspanning van de stof tijdens het	1120 Pa
gebruik	
Procestemperatuur	20 °C
Frocestemperatuur	
	Duur van de blootstelling: 0,75 min
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	blootstelling door inademing.
	Duur van het gebruik.: 0,3 min
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	blootstelling door inademing.
Temperatuur (Toepassing)	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
	Hoeveelheid per gebruik 0,01 g De parameter is enkel
	relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Zone van vrijgave	20 cm <sup>2</sup>
13	Vrijlatings gebied is constant
Emissieduur	0,3 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en ver	
	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model:
Evaluatiemethode	onmiddellijk gebruik
	Consument - dermaal, korte termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0022 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000359
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
	blootstelling aan damp - verdamping.
	Consument - inhalatoir, korte termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	105,0002 mg/m <sup>3</sup>
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,350001
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op een eenmalig
	gebruik van het product.
Richtsnoeren voor downstreamgebru	uikers

bladzijde: 54/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 11.0

Product: n-BUTYL ACETATE

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op
Gedekte gebruiksdescriptoren	oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	
•	n-butylacetaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 1,5 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1120 Pa
Procestemperatuur	20 °C
	Duur van de blootstelling: 0,75 min
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
	Duur van het gebruik.: 0,3 min
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	blootstelling door inademing.
Temperatuur (Toepassing)	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
	Hoeveelheid per gebruik 0,01 g De parameter is enkel
	relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Zone van vrijgave	20 cm <sup>2</sup>
	Vrijlatings gebied is constant
Emissieduur	0,3 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en ve	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model:
	onmiddellijk gebruik
Cabattian con de blactatallian	Consument - dermaal, korte termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0023 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000385
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
	blootstelling aan damp - verdamping.
Sabatting you do blootatelling	Consument - inhalatoir, korte termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling Risicokarakteriseringsratio (RKR)	112,5926 mg/m³ 0,375309
Nisicukarakteriseringsfattu (KKK)	
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op een eenmalig gebruik van het product.
Richtsnoeren voor downstreamgebr	1
	nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp
voor arsternining zie. http://www.hviii.i	ii/er/meaimanduisease/productsarety/consexpo.jsp

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)

bladzijde: 55/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: n-BUTYL ACETATE Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_NL/NL)

Operationele voorwaarden	
•	n-butylacetaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 1,3 %
Dampspanning van de stof tijdens het	1120 Pa
gebruik	
Procestemperatuur	20 °C
•	During you do blootatalliage 0.75 min
Duur on fraguantia van hat gabruik	Duur van de blootstelling: 0,75 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
Duur en frequentie van het gebruik	blootstelling door inademing.
	Duur van het gebruik.: 0,3 min
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
Dudi en nequende van het gebruik	blootstelling door inademing.
Temperatuur (Toepassing)	20 °C
	65 kg
lichaamsgewicht	l do kg
	Hoeveelheid per gebruik 0,01 g De parameter is enkel
	relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Zone van vrijgave	20 cm <sup>2</sup>
70	Vrijlatings gebied is constant
Emissieduur	0,3 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model:
Lvaluatiemethode	onmiddellijk gebruik
	Consument - dermaal, korte termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,002 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000333
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
Lvaldatiemethode	blootstelling aan damp - verdamping.
	Consument - inhalatoir, korte termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	114,3826 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,381275
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op een eenmalig
	gebruik van het product.
Richtsnoeren voor downstreamgebru	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.n	l/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	n-butylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 1 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1120 Pa	

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: n-BUTYL ACETATE Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_NL/NL)

Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 0,75 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
-	blootstelling door inademing.
	Duur van het gebruik.: 0,3 min
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	blootstelling door inademing.
Temperatuur (Toepassing)	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
	Hoeveelheid per gebruik 0,01 g De parameter is enkel
	relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Zone van vrijgave	20 cm <sup>2</sup>
	Vrijlatings gebied is constant
Emissieduur	0,3 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en ve	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model:
Evaluationiotio	onmiddellijk gebruik
	Consument - dermaal, korte termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0015 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000256
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
Evaluationical	blootstelling aan damp - verdamping.
	Consument - inhalatoir, korte termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	122,1779 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,40726
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op een eenmalig
	gebruik van het product.
Richtsnoeren voor downstreamgebr	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.r	ıl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	n-butylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 0,9 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1120 Pa
Procestemperatuur	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
	Hoeveelheid per gebruik 19 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling

bladzijde: 57/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: n-BUTYL ACETATE Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_NL/NL)

Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik
	Consument - dermaal, korte termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	2,6308 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,438462
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	n-butylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1120 Pa
Procestemperatuur	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
	Hoeveelheid per gebruik 0,29 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik
	Consument - dermaal, korte termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	4,4615 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,74359
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl	/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	n-butylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1120 Pa
Procestemperatuur	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
	Hoeveelheid per gebruik 0,29 g De parameter is enkel

bladzijde: 58/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: n-BUTYL ACETATE Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_NL/NL)

	relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model:
	onmiddellijk gebruik
	Consument - dermaal, korte termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	4,4615 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,74359
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	n-butylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 50 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1120 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 60 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 10 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Temperatuur (Toepassing)	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
	Hoeveelheid per gebruik 0,16 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Zone van vrijgave	17100 cm <sup>2</sup>
	Vrijlatings gebied is constant
Emissieduur	10 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik
	Consument - dermaal, korte termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1,2308 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,205128
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling aan damp - verdamping.
	Consument - inhalatoir, korte termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	198,2604 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,660868

bladzijde: 59/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: n-BUTYL ACETATE Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

	De blootstellingsberekening is gebaseerd op een eenmalig gebruik van het product.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	n-butylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 1,5 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1120 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 240 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 20 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Temperatuur (Toepassing)	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
Zone van vrijgave	Hoeveelheid per gebruik 19 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling 100000 cm <sup>2</sup>
	Losoppervlak neemt toe met de tijd
Emissieduur	20 min  De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik
	Consument - dermaal, korte termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	4,3846 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,730769
Evaluatiemethode	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.  EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling aan damp - verdamping.
	Consument - inhalatoir, korte termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	44,069 mg/m <sup>3</sup>
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,146897
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op een eenmalig gebruik van het product.
Richtsnoeren voor downstreamgebr	uikers
	l/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

## Invloed hebbend blootstellingsscenario

bladzijde: 60/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: n-BUTYL ACETATE Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_NL/NL)

Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	n-butylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 2,2999 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1120 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 60 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 16 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Temperatuur (Toepassing)	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
	Hoeveelheid per gebruik 8,6 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Zone van vrijgave	1500 cm <sup>2</sup>
	Vrijlatings gebied is constant
Emissieduur	16 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik
	Consument - dermaal, korte termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	3,0431 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,507179
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling aan damp - verdamping.
	Consument - inhalatoir, korte termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	116,6517 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,388839
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op een eenmalig gebruik van het product.
Richtsnoeren voor downstreamgebru	uikers
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl	/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	n-butylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 0,9 %	

bladzijde: 61/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: n-BUTYL ACETATE Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_NL/NL)

Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1120 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 0,75 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 0,3 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Temperatuur (Toepassing)	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
	Hoeveelheid per gebruik 0,01 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Zone van vrijgave	20 cm <sup>2</sup>
	Vrijlatings gebied is constant
Emissieduur	0,3 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en ve	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik
	Consument - dermaal, korte termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0014 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000231
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
Evaluationicinode	blootstelling aan damp - verdamping.
	Consument - inhalatoir, korte termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	271,8973 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,906324
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op een eenmalig gebruik van het product.
Richtsnoeren voor downstreamgebi	
	nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	n-butylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 2,2999 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1120 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 0,75 min	

bladzijde: 62/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: n-BUTYL ACETATE Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_NL/NL)

uur en frequentie van het gebruik bi emperatuur (Toepassing) haamsgewicht  H re one van vrijgave  D D D D H Reproduction D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	lootstelling door inademing. Duur van het gebruik.: 0,3 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij lootstelling door inademing.  0 °C  5 kg  doeveelheid per gebruik 0,01 g De parameter is enkel elevant voor inschattingen bij dermale blootstelling  0 cm²  /rijlatings gebied is constant  1,3 min
uur en frequentie van het gebruik emperatuur (Toepassing)  haamsgewicht  H  re one van vrijgave  2	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij lootstelling door inademing.  0 °C  5 kg  Hoeveelheid per gebruik 0,01 g De parameter is enkel elevant voor inschattingen bij dermale blootstelling  0 cm²  (rijlatings gebied is constant
bemperatuur (Toepassing)  haamsgewicht  H  re  one van vrijgave  bemperatuur (Toepassing)  6:  H  re  V	lootstelling door inademing.  0 °C  5 kg  loeveelheid per gebruik 0,01 g De parameter is enkel elevant voor inschattingen bij dermale blootstelling  0 cm²  (rijlatings gebied is constant
emperatuur (Toepassing)  haamsgewicht  H  re  one van vrijgave  2	0 °C 5 kg Hoeveelheid per gebruik 0,01 g De parameter is enkel elevant voor inschattingen bij dermale blootstelling 0 cm² /rijlatings gebied is constant
haamsgewicht  H re one van vrijgave  2	5 kg doeveelheid per gebruik 0,01 g De parameter is enkel elevant voor inschattingen bij dermale blootstelling 0 cm² /rijlatings gebied is constant
naamsgewicht  H re one van vrijgave 2	doeveelheid per gebruik 0,01 g De parameter is enkel elevant voor inschattingen bij dermale blootstelling 0 cm² /rijlatings gebied is constant
ne van vrijgave 2 V	elevant voor inschattingen bij dermale blootstelling 0 cm² /rijlatings gebied is constant
one van vrijgave 2	0 cm² /rijlatings gebied is constant
V	rijlatings gebied is constant
•	
nissieduur 0	,3 min
D	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
b	lootstelling door inademing.
chatting van de blootstelling en verwij	
/aluatiemethode	ASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model:
o	nmiddellijk gebruik
C	Consument - dermaal, korte termijn - systemisch
chatting van de blootstelling 0	,0035 mg/kg lichaamsgewicht/dag
sicokarakteriseringsratio (RKR) 0	,00059
D	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.
E	ASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
valuatiemethode b	lootstelling aan damp - verdamping.
C	Consument - inhalatoir, korte termijn - systemisch
chatting van de blootstelling 2	81,2792 mg/m <sup>3</sup>
sicokarakteriseringsratio (RKR) 0	,937597
D	De blootstellingsberekening is gebaseerd op een eenmalig
	ebruik van het product.
ichtsnoeren voor downstreamgebruik	•
oor afstemming zie: http://www.rivm.nl/er	rers

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	,
Stofconcentratie	n-butylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 1,3 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1120 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 25 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 20 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Temperatuur (Toepassing)	20 °C

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: n-BUTYL ACETATE Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_NL/NL)

lichaamsgewicht	65 kg
	Hoeveelheid per gebruik 19 g De parameter is enkel
	relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Zone van vrijgave	64000 cm <sup>2</sup>
	Losoppervlak neemt toe met de tijd
Emissieduur	20 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en ve	rwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model:
Lvaldatiemetriode	onmiddellijk gebruik
	Consument - dermaal, korte termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	3,8 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,633333
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
Lvaluatiemetriode	blootstelling aan damp - verdamping.
	Consument - inhalatoir, korte termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	93,7866 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,312622
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op een eenmalig
	gebruik van het product.
Richtsnoeren voor downstreamgeb	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.	nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	n-butylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 90 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1120 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 60 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 10 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Temperatuur (Toepassing)	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
	Hoeveelheid per gebruik 0,1 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Zone van vrijgave	17100 cm <sup>2</sup>
	Losoppervlak neemt toe met de tijd

bladzijde: 64/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: n-BUTYL ACETATE Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_NL/NL)

Emissieduur	10 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model:
	onmiddellijk gebruik
	Consument - dermaal, korte termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1,3846 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,230769
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.
Fuel vetices etherale	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
Evaluatiemethode	blootstelling aan damp - verdamping.
	Consument - inhalatoir, korte termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	215,1873 mg/m <sup>3</sup>
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,717291
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op een eenmalig
	gebruik van het product.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	n-butylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 1 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1120 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 110 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 110 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Temperatuur (Toepassing)	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
	Hoeveelheid per gebruik 27 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Zone van vrijgave	220000 cm <sup>2</sup>
	Losoppervlak neemt toe met de tijd
Emissieduur	110 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
Schatting van de blootstelling en ver	blootstelling door inademing.
Schauling van de biootstelling en ver	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model:
Evaluatiemethode	onmiddellijk gebruik

bladzijde: 65/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: n-BUTYL ACETATE Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_NL/NL)

	Consument - dermaal, korte termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	4,1538 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,692308
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
	blootstelling aan damp - verdamping.
	Consument - inhalatoir, korte termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	81,3662 mg/m <sup>3</sup>
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,271221
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op een eenmalig
	gebruik van het product.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscen	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op
Gedekte gebruiksdescriptoren	oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	1
	n-butylacetaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 1,3999 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1120 Pa
Procestemperatuur	20 °C
	Duur van de blootstelling: 240 min
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	blootstelling door inademing.
	Duur van het gebruik.: 30 min
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	blootstelling door inademing.
Temperatuur (Toepassing)	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
	Hoeveelheid per gebruik 19 g De parameter is enkel
	relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Zone van vrijgave	220000 cm <sup>2</sup>
	Losoppervlak neemt toe met de tijd
Emissieduur	30 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en ve	rwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model:
Lvaluatiemetrioue	onmiddellijk gebruik
	Consument - dermaal, korte termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	4,0923 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,682051
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
	blootstelling aan damp - verdamping.

bladzijde: 66/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: n-BUTYL ACETATE Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_NL/NL)

	Consument - inhalatoir, korte termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	86,9603 mg/m <sup>3</sup>
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,289868
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op een eenmalig
	gebruik van het product.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
_	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op	
Gedekte gebruiksdescriptoren	oplosmiddelbasis)	
Operationele voorwaarden		
	n-butylacetaat	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 13 %	
Dampspanning van de stof tijdens het	1120 Pa	
gebruik		
Propostomporatuur	20 °C	
Procestemperatuur		
	Duur van de blootstelling: 25 min	
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij	
	blootstelling door inademing.	
	Duur van het gebruik.: 20 min	
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij	
	blootstelling door inademing.	
Temperatuur (Toepassing)	20 °C	
lichaamsgewicht	65 kg	
	Hoeveelheid per gebruik 0,3 g De parameter is enkel	
	relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling	
Zone van vrijgave	64000 cm <sup>2</sup>	
,,	Vrijlatings gebied is constant	
Emissieduur	20 min	
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij	
	blootstelling door inademing.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Fresh estimated a	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model:	
Evaluatiemethode	onmiddellijk gebruik	
	Consument - dermaal, korte termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,6 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,1	
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.	
Evaluatiomathoda	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:	
Evaluatiemethode	blootstelling aan damp - verdamping.	
	Consument - inhalatoir, korte termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	264,429 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,88143	
, ,	De blootstellingsberekening is gebaseerd op een eenmalig	
	gebruik van het product.	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		

bladzijde: 67/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 11.0

Product: n-BUTYL ACETATE

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

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

#### 6. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in reinigingsmiddelen

PW; ERC8a, ERC8d; PROC10, PROC11, PROC13, PROC19

## Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ESVOC SpERC 8.4b.v1: ESVOC SpERC 8.4b.v1	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	2.000.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	
Emissiefactor lucht	2 %	
Emissiefactor water	0 %	
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 waterzuive		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en ver	rwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,00239	
	watersediment.	ordt bepaald door het zoet
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	229,2 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald	door het zoet water sedime	nt.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ESVOC SpERC 8.4b.v1: ESVOC SpERC 8.4b.v1
Operationele voorwaarden	
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	2.000.000 kg

bladzijde: 68/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: n-BUTYL ACETATE Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_NL/NL)

Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	
Emissiefactor lucht	2 %	
Emissiefactor water	0 %	
Emissiefactor bodem	0 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiver	ringsinstallatie (m3/d)	2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,00239	
		ordt bepaald door het zoet
	watersediment.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	229,2 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet water sediment.		nt.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
	PROC10: Met roller of kwast aanbrengen.
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Operationele voorwaarden	n-butylacetaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1120 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	Effectiviteit: 70 %
(5 tot 10 luchtwissels per uur)	
Draag chemisch resistente	Effectiviteit: 90 %

bladzijde: 69/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: n-BUTYL ACETATE Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_NL/NL)

handschoenen in combinatie met een	
basis opleiding van het personeel.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	2,7429 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,249351
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	145,1979 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,483993
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
	PROC11: Spuiten buiten industriële omgevingen.
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel
On and the section of	
Operationele voorwaarden	L. L. A. Decederat
Otofoooooutustis	n-butylacetaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het	1120 Pa
gebruik	
December 2012	20 °C
Procestemperatuur	
Duur on fraguentia van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
Duur en frequentie van het gebruik	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Draag chemisch resistente	
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %
basis opleiding van het personeel.	
Verzeker U ervan dat de manuele	
handelingen zich tot een minimum	
beperken. Reinig materiaal en	
werkplaats elke dag. Regelmatige	
inspectie en onderhoud van machines	
en materiaal. Verzeker u ervan dat de	
uitgevoerde taak buiten de	
ademhalingszone van de arbeider	
uitgevoerd wordt (afstand hoofd-	
product meer dan 1 m) Vermijd	
frequent en direct contact met de	
substantie. Controle of de	
maatregelen om risico's te	
minimaliseren correct worden gebruikt	
en de gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd. vermijd spatten.	
verzeker U ervan dat een sproei	

bladzijde: 70/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: n-BUTYL ACETATE Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_NL/NL)

cabine wordt gebruikt.		
Draag aangepaste werkkleding.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	10,7143 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,974026	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,0001 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000001	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie		
gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).		

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
<u> </u>	PROC11: Spuiten buiten industriële omgevingen.
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
	n-butylacetaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 45 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het	1120 Pa
gebruik	
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Draag chemisch resistente	
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %
basis opleiding van het personeel.	
Verzeker U ervan dat de manuele	
handelingen zich tot een minimum	
beperken. Vermijd frequent en direct	
contact met de substantie. Controle of	
de maatregelen om risico's te	
minimaliseren correct worden gebruikt	
en de gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd. Reinig materiaal en	
werkplaats elke dag. Regelmatige	
inspectie en onderhoud van machines	
en materiaal. verzeker u ervan dat	
deuren en vensters geopend zijn	
(algemene ventilatie) vermijd spatten.	
Gebruik een plaatselijk afzuigsysteem	
met een aangepaste effectiviteit.,	
Draag aangepaste werkkleding.	

bladzijde: 71/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: n-BUTYL ACETATE Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_NL/NL)

Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde	
Evaluatiemethode	versie, De concentratie van de stof is beschouwd met	
	behulp van een lineaire aanpak .	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	4,8214 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,438312	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde	
	versie	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	153 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,51	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie		
gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).		

Invloed hebbend blootstellingsscena	Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC11: Spuiten buiten industriële omgevingen. Toepassing: professioneel		
Operationele voorwaarden			
Stofconcentratie	n-butylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 45 %		
Fysische toestand	vloeibaar		
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1120 Pa		
Procestemperatuur	20 °C		
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week		
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis		
Risicomanagement maatregelen			
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %		
Verzeker U ervan dat de manuele handelingen zich tot een minimum beperken. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd. Reinig materiaal en werkplaats elke dag. Regelmatige inspectie en onderhoud van machines en materiaal. vermijd spatten. verzeker u ervan dat deuren en vensters geopend zijn (algemene ventilatie)  Gebruik een halfgelaat masker met			

bladzijde: 72/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: n-BUTYL ACETATE Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_NL/NL)

type P2L filter of beter.		
Draag aangepaste werkkleding.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde	
Evaluatiemethode	versie, De concentratie van de stof is beschouwd met	
	behulp van een lineaire aanpak .	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	4,8214 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,438312	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde	
	versie	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	116 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,386667	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie		
gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC13: Behandelen van voorwerpen door onderdompelen of overgieten. Toepassing: professioneel	
	respaceting. professionesi	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	n-butylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1120 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	Effectiviteit: 70 %	
(5 tot 10 luchtwissels per uur)		
Draag chemisch resistente		
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %	
basis opleiding van het personeel.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Cohottia a voca do blo statellia s	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	1,3714 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,124675	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Cab attion was de blactatalline	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	145,1979 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,483993	

bladzijde: 73/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: n-BUTYL ACETATE Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_NL/NL)

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

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
	PROC19: Handmatige activiteiten met handcontact	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
	n-butylacetaat	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1120 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 80 %	
Draag chemisch resistente		
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %	
basis opleiding van het personeel.		
Zorg voor een goede standaard van		
algemene ventilatie (niet minder dan	Effectiviteit: 30 %	
3-5 luchtverversingen per uur).		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	8,4857 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,771429	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	67,759 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,225863	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC19: Handmatige activiteiten met handcontact Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	n-butylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1120 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	

bladzijde: 74/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 11.0

Product: n-BUTYL ACETATE

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Duur en frequentie van het gebruik	60 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Voorzie een goede standaard of algemene of gecontroleerde ventilatie	Effectiviteit: 70 %	
(5 tot 10 luchtwissels per uur)	Effectivitest. 70 76	
Draag chemisch resistente		
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %	
basis opleiding van het personeel.		
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	2,8286 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,257143	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	145,1979 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,483993	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

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

### 7. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in coatings, Gebruik in verven, Gebruik in drukinkten, Gebruik in kleefstoffen IS; ERC4; PROC7, PROC10, PROC13

### Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	CEPE SPERC 4.1a.v1: CEPE SPERC 4.1a.v1	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	5.000.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	225	
Emissiefactor lucht	0,8 %	
Emissiefactor water	2 %	
Emissiefactor bodem	0 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	

bladzijde: 75/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: n-BUTYL ACETATE Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_NL/NL)

Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Geschikte maatregelen om de luchtemissies te reduceren kunnen zijn:		Afvalgasbehandeling door thermische oxidatie
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,925355	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	1.080,7 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald	d door de bodem.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
	PROC7: Spuiten in een industriële omgeving;	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
	n-butylacetaat	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1120 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Draag chemisch resistente		
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %	
basis opleiding van het personeel.		
Verzeker U ervan dat de manuele		
handelingen zich tot een minimum		
beperken. Reinig materiaal en		
werkplaats elke dag. Regelmatige		
inspectie en onderhoud van machines en materiaal. Verzeker u ervan dat de		
uitgevoerde taak buiten de		
ademhalingszone van de arbeider		
uitgevoerd wordt (afstand hoofd-		
product meer dan 1 m) Vermijd		
frequent en direct contact met de		
substantie. Controle of de		
maatregelen om risico's te		
minimaliseren correct worden gebruikt		

bladzijde: 76/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: n-BUTYL ACETATE Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_NL/NL)

en de gebruiksaanwijzigingen worden		
gevolgd. vermijd spatten.		
verzeker U ervan dat een sproei		
cabine wordt gebruikt.		
Draag aangepaste werkkleding.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	4,2857 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,38961	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,0001 mg/m <sup>3</sup>	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000001	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie		
gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).		

Invloed hebbend blootstellingsscena	ırio	
	PROC10: Met roller of kwast aanbrengen.	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
	n-butylacetaat	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1120 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 %	
Draag chemisch resistente		
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %	
basis opleiding van het personeel.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	2,7429 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,249351	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	24,1996 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,080665	
Richtsnoeren voor downstreamgebre	uikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

bladzijde: 77/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 11.0

Product: n-BUTYL ACETATE

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Invloed hebbend blootstellingsscena	ırio	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC13: Behandelen van voorwerpen door onderdompelen of overgieten. Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	n-butylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1120 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 %	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	1,3714 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,124675	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	24,1996 mg/m <sup>3</sup>	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,080665	
Richtsnoeren voor downstreamgebr	uikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.	

### 8. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in coatings, Gebruik in verven, Gebruik in drukinkten, Gebruik in kleefstoffen C; ERC8a, ERC8d; PC9a, PC9b, PC18

## Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	CEPE SPERC 8a.1a.v1: CEPE SPERC 8a.1a.v1	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	1.000.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	

bladzijde: 78/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: n-BUTYL ACETATE Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_NL/NL)

Emissiefactor lucht	99 %	
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 waterzuiver	ringsinstallatie (m3/d)	2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,004497	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet	
	watersediment.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan	1.111,9	
gebruikt worden	kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet water sediment.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	CEPE SPERC 8d.1a.v1	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	1.000.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	
Emissiefactor lucht	98,5 %	
Emissiefactor water	1 %	
Emissiefactor bodem	0,5 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation

bladzijde: 79/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **n-BUTYL ACETATE** Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_NL/NL)

Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECET	OC TRA v3.0, Milieu
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,004497	
	Het risico voor het milier watersediment.	u wordt bepaald door het zoet
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	1.111,9 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet water sediment.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC9a: Coatings en verven, verdunners, verafbijtmiddelen
Operationele voorwaarden	
	n-butylacetaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 2 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1120 Pa
Procestemperatuur	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
	Hoeveelheid per gebruik 0,01 g De parameter is enkel
	relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model:
Lvaluatiemethode	onmiddellijk gebruik
	Consument - dermaal, korte termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0031 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000513
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC9a: Coatings en verven, verdunners, verafbijtmiddelen
Operationele voorwaarden	
	n-butylacetaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 1,3 %
Dampspanning van de stof tijdens het	1120 Pa
gebruik	
Procestemperatuur	20 °C
Frocestemperatuur	
	Duur van de blootstelling: 60 min
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
_	blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 60 min

bladzijde: 80/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: n-BUTYL ACETATE Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_NL/NL)

	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	blootstelling door inademing.
Temperatuur (Toepassing)	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
	Hoeveelheid per gebruik 0,5 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Zone van vrijgave	20000 cm <sup>2</sup>
	Losoppervlak neemt toe met de tijd
Emissieduur	60 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en v	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik
	Consument - dermaal, korte termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,1 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,016667
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling aan damp - verdamping.
	Consument - inhalatoir, korte termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	268,3666 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,894555
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op een eenmalig gebruik van het product.
Richtsnoeren voor downstreamgel	bruikers
Voor afstemming zie: http://www.rivm	n.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC9a: Coatings en verven, verdunners, verafbijtmiddelen
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	n-butylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 1,3 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1120 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 132 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 120 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Temperatuur (Toepassing)	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
Zone van vrijgave	100000 cm <sup>2</sup>
	Losoppervlak neemt toe met de tijd

bladzijde: 81/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: n-BUTYL ACETATE Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_NL/NL)

Emissieduur	120 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	blootstelling door inademing.
Contact frequentie	30 mg/min
Emissieduur	120 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	dermale blootstelling
Schatting van de blootstelling en ve	erwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model:
Evaluatiemetriode	constante dosis
	Consument - dermaal, korte termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,72 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,12
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
Evaluatiemethode	blootstelling aan damp - verdamping.
	Consument - inhalatoir, korte termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	237,9923 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,793308
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op een eenmalig
	gebruik van het product.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.	nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC9a: Coatings en verven, verdunners, verafbijtmiddelen
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	n-butylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 18 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1120 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 20 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Grootte van de ruimte	34 m3
Ventilatiegraad per uur	1,5
lichaamsgewicht	65 kg
Duur van het sproeien	900 sec
Contact frequentie	100 mg/min
Emissieduur	15 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Risicomanagement maatregelen	
Maatregelen voor de verbruiker	Zorg ervoor dat het sproeien weg van de personen gebeurt.
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	

bladzijde: 82/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: n-BUTYL ACETATE Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_NL/NL)

Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: constante dosis
	Consument - dermaal, korte termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	4,1538 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,692308
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
Evaluatiemetriode	bescherming tegen sproeien/stof
	Consument - inhalatoir, korte termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	67,715 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,225717
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op een eenmalig
	gebruik van het product.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC9a: Coatings en verven, verdunners, verafbijtmiddelen
Operationele voorwaarden	1
Stofconcentratie	n-butylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 1,3999 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1120 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 132 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 120 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Temperatuur (Toepassing)	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
Zone van vrijgave	100000 cm <sup>2</sup>
	Losoppervlak neemt toe met de tijd
Emissieduur	120 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Contact frequentie	30 mg/min
Emissieduur	120 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: constante dosis
	Consument - dermaal, korte termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,7754 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,129231

bladzijde: 83/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: n-BUTYL ACETATE Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_NL/NL)

	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
	blootstelling aan damp - verdamping.
	Consument - inhalatoir, korte termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	240,316 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,801053
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op een eenmalig
	gebruik van het product.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC9a: Coatings en verven, verdunners, verafbijtmiddelen
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	n-butylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 17 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1120 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 180 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 120 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Temperatuur (Toepassing)	20 °C
lichaamsgewicht	70 kg
	Hoeveelheid per gebruik 0,1 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Zone van vrijgave	250 cm <sup>2</sup>
	Losoppervlak neemt toe met de tijd
Emissieduur	120 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en ve	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik
	Consument - dermaal, korte termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,2429 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,040476
-	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling aan damp - verdamping.
	Consument - inhalatoir, korte termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	273,8832 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,912944
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op een eenmalig

bladzijde: 84/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: n-BUTYL ACETATE Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

gebruik van het product.	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC9a: Coatings en verven, verdunners, verafbijtmiddelen	
Operationele voorwaarden		
	n-butylacetaat	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 1,1 %	
Dampspanning van de stof tijdens het	1120 Pa	
gebruik	00.00	
Procestemperatuur	20 °C	
'	Duurung de ble statellings 420 min	
Duur on fraguentia van hat gabruik	Duur van de blootstelling: 132 min	
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.	
	Duur van het gebruik.: 120 min	
Duur en frequentie van het gebruik	Dudi van het gebruik 120 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij	
Dudi en nequentie van het gebruik	blootstelling door inademing.	
Temperatuur (Toepassing)	20 °C	
	65 kg	
lichaamsgewicht	oo kg	
Zone van vrijgave	100000 cm <sup>2</sup>	
19.	Losoppervlak neemt toe met de tijd	
Emissieduur	120 min	
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij	
	blootstelling door inademing.	
Contact frequentie	30 mg/min	
Emissieduur	120 min	
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij	
	dermale blootstelling	
Schatting van de blootstelling en ve		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model:	
Evaluationicinode	constante dosis	
	Consument - dermaal, korte termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,6092 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,101538	
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:	
	blootstelling aan damp - verdamping.	
0.1 11 11 11 11	Consument - inhalatoir, korte termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	261,7915 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,872638	
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op een eenmalig	
Diabtanaguan wagu dawaatuaa	gebruik van het product.	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

# Invloed hebbend blootstellingsscenario

bladzijde: 85/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: n-BUTYL ACETATE Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_NL/NL)

Gedekte gebruiksdescriptoren	PC9a: Coatings en verven, verdunners, verafbijtmiddelen	
Operationele voorwaarden		
	n-butylacetaat	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 2 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1120 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
lichaamsgewicht	65 kg	
	Hoeveelheid per gebruik 19 g De parameter is enkel	
	relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik	
	Consument - dermaal, korte termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	5,8462 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,974359	
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC9a: Coatings en verven, verdunners, verafbijtmiddelen
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	n-butylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 2 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1120 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 240 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 240 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Temperatuur (Toepassing)	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
Zone van vrijgave	50000 cm <sup>2</sup>
	Losoppervlak neemt toe met de tijd
Emissieduur	240 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Contact frequentie	30 mg/min
Emissieduur	240 min

bladzijde: 86/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: n-BUTYL ACETATE Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_NL/NL)

	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Schatting van de blootstelling en ve	U
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model:
Evaluatiemetriode	constante dosis
	Consument - dermaal, korte termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	2,2154 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,369231
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
Evaluatiemetriode	blootstelling aan damp - verdamping.
	Consument - inhalatoir, korte termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	185,2461 mg/m <sup>3</sup>
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,617487
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op een eenmalig
	gebruik van het product.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC9a: Coatings en verven, verdunners, verafbijtmiddelen	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	n-butylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 0,5999 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1120 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 132 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.	
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 120 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.	
Temperatuur (Toepassing)	20 °C	
lichaamsgewicht	65 kg	
Zone van vrijgave	150000 cm <sup>2</sup>	
	Losoppervlak neemt toe met de tijd	
Emissieduur	120 min	
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.	
Contact frequentie	30 mg/min	
Emissieduur	120 min	
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: constante dosis	

bladzijde: 87/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: n-BUTYL ACETATE Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_NL/NL)

	Consument - dermaal, korte termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,3323 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,055385	
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:	
	blootstelling aan damp - verdamping.	
	Consument - inhalatoir, korte termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	280,4306 mg/m <sup>3</sup>	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,934769	
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op een eenmalig	
	gebruik van het product.	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC9b: Vulmiddelen, kit, gips, modelleerklei	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	n-butylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 15 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1120 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
lichaamsgewicht	65 kg	
Contact frequentie	0,33 mg/min	
Emissieduur	1,33 min	
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: constante dosis	
	Consument - dermaal, korte termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,001 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000169	
-	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC9b: Vulmiddelen, kit, gips, modelleerklei	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	n-butylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 15 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1120 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	

bladzijde: 88/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: n-BUTYL ACETATE Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_NL/NL)

lichaamsgewicht	65 kg	
	Hoeveelheid per gebruik 2 g De parameter is enkel	
	relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiomethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model:	
Evaluatiemethode	onmiddellijk gebruik	
	Consument - dermaal, korte termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	4,6154 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,769231	
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC9b: Vulmiddelen, kit, gips, modelleerklei	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	n-butylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 35 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1120 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 240 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.	
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 20 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.	
Temperatuur (Toepassing)	20 °C	
lichaamsgewicht	65 kg	
	Hoeveelheid per gebruik 0,05 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling	
Zone van vrijgave	200 cm <sup>2</sup>	
	Losoppervlak neemt toe met de tijd	
Emissieduur	20 min	
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik	
	Consument - dermaal, korte termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,2692 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,044872	
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling aan damp - verdamping.	

bladzijde: 89/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: n-BUTYL ACETATE Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_NL/NL)

	Consument - inhalatoir, korte termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	262,153 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,873843	
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op een eenmalig	
	gebruik van het product.	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC9b: Vulmiddelen, kit, gips, modelleerklei	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	n-butylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 5 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1120 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	50 gebruiken per jaar	
Blootgestelde huidoppervlak	Beide handen (820 cm²)	
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %	
Opgenomen fractie oraal	100 %	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA, Consument	
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	2,544 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,424	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA, Consument	
	Consument - oraal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	1 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,5	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC18: Inkt en toners.
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	n-butylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 25 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1120 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 25 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij

bladzijde: 90/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 11.0

Product: n-BUTYL ACETATE

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

	blootstelling door inademing.
Grootte van de ruimte	34 m3
Ventilatiegraad per uur	1,5
lichaamsgewicht	65 kg
Duur van het sproeien	798 sec
Contact frequentie	110 mg/min
Emissieduur	13,3 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Risicomanagement maatregelen	
Maatregelen voor de verbruiker	Zorg ervoor dat het sproeien weg van de personen gebeurt.
Schatting van de blootstelling en ve	rwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: constante dosis
	Consument - dermaal, korte termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	5,6269 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,937821
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
Lvaldatiemethode	bescherming tegen sproeien/stof
	Consument - inhalatoir, korte termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1,6999 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,005666
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op een eenmalig gebruik van het product.
Richtsnoeren voor downstreamgebi	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

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

#### 9. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in coatings, Gebruik in verven, Gebruik in drukinkten, Gebruik in kleefstoffen PW; ERC8a, ERC8d; PROC10, PROC11, PROC13, PROC19

### Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	CEPE SPERC 8a.2a.v1: CEPE SPERC 8a.2a.v1
Operationele voorwaarden	
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	2.000.000 kg
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	225
Emissiefactor lucht	99 %
Emissiefactor water	1 %

bladzijde: 91/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: n-BUTYL ACETATE Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_NL/NL)

Emissiefactor bodem	0 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Mogelijk geschikte maatregelen ter vermindering van emissies in het afvalwater:		Waterzuiveringsinstallatie
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	rakteriseringsratio (RKR) 0,012923	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet watersediment.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	1.934,6 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet water sediment.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	CEPE SPERC 8d.3a.v1	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	2.000.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	225	
Emissiefactor lucht	98 %	
Emissiefactor water	2 %	
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		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		

bladzijde: 92/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: n-BUTYL ACETATE Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_NL/NL)

Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,092422
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	1.082 kg/dag
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
	PROC10: Met roller of kwast aanbrengen.	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden	<del>-</del>	
	n-butylacetaat	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Evaluable togetand	vloeibaar	
Fysische toestand		
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1120 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
,	400 · 5 D	
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	Effectiviteit: 70 %	
(5 tot 10 luchtwissels per uur)		
Draag chemisch resistente		
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %	
basis opleiding van het personeel.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	2,7429 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,249351	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	145,1979 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,483993	
Richtsnoeren voor downstreamgebru	uikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC11: Spuiten buiten industriële omgevingen. Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	•
Stofconcentratie	n-butylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %

bladzijde: 93/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: n-BUTYL ACETATE Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_NL/NL)

Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het	1120 Pa
gebruik	
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Draag chemisch resistente	
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %
basis opleiding van het personeel.	
Verzeker U ervan dat de manuele	
handelingen zich tot een minimum	
beperken. Reinig materiaal en	
werkplaats elke dag. Regelmatige	
inspectie en onderhoud van machines	
en materiaal. Verzeker u ervan dat de	
uitgevoerde taak buiten de	
ademhalingszone van de arbeider	
uitgevoerd wordt (afstand hoofd-	
product meer dan 1 m) Vermijd	
frequent en direct contact met de	
substantie. Controle of de	
maatregelen om risico's te	
minimaliseren correct worden gebruikt	
en de gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd. vermijd spatten.	
verzeker U ervan dat een sproei	
cabine wordt gebruikt.	
Draag aangepaste werkkleding.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	10,7143 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,974026
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,0001 mg/m <sup>3</sup>
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000001
Richtsnoeren voor downstreamgebru	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie	
gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).	
gamana nata (=10 maanaaaapaning van	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC11: Spuiten buiten industriële omgevingen. Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	n-butylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 45 %

bladzijde: 94/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: n-BUTYL ACETATE Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_NL/NL)

Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	1120 Pa	
gebruik		
Dragastamparatuur	20 °C	
Procestemperatuur		
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen	Contain birinorialia	
Draag chemisch resistente		
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %	
basis opleiding van het personeel.	Ellouviloit. 30 70	
Verzeker U ervan dat de manuele		
handelingen zich tot een minimum		
beperken. Vermijd frequent en direct		
contact met de substantie. Controle of		
de maatregelen om risico's te		
minimaliseren correct worden gebruikt		
en de gebruiksaanwijzigingen worden		
gevolgd. Reinig materiaal en		
werkplaats elke dag. Regelmatige		
inspectie en onderhoud van machines		
en materiaal. verzeker u ervan dat		
deuren en vensters geopend zijn		
(algemene ventilatie) vermijd spatten.		
Gebruik een plaatselijk afzuigsysteem		
met een aangepaste effectiviteit.,		
Draag aangepaste werkkleding.		
Schatting van de blootstelling en ver	wiizing naar de bron	
	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde	
Evaluatiemethode	versie, De concentratie van de stof is beschouwd met	
Evaldationiotiodo	behulp van een lineaire aanpak .	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	4,8214 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,438312	
	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde	
Evaluatiemethode	versie	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	153 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,51	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie		
gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC11: Spuiten buiten industriële omgevingen. Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	n-butylacetaat

bladzijde: 95/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: n-BUTYL ACETATE Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_NL/NL)

	gehalte: >= 0 % - <= 45 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1120 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %
Verzeker U ervan dat de manuele handelingen zich tot een minimum beperken. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd. Reinig materiaal en werkplaats elke dag. Regelmatige inspectie en onderhoud van machines en materiaal. vermijd spatten. verzeker u ervan dat deuren en vensters geopend zijn (algemene ventilatie)  Gebruik een halfgelaat masker met type P2L filter of beter.  Draag aangepaste werkkleding.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde versie, De concentratie van de stof is beschouwd met behulp van een lineaire aanpak.  Workpomer, dermaal lange termijn, systemisch
Schatting van de blootstelling	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch 4,8214 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Schatting van de blootstelling Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,438312
	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde
Evaluatiemethode	versie
Schatting van de bleetstelling	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	116 mg/m³ 0,386667
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	,
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc gebruikt werd (zie waardebepaling van	org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC13: Behandelen van voorwerpen door onderdompelen of overgieten. Toepassing: professioneel

bladzijde: 96/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **n-BUTYL ACETATE** Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_NL/NL)

Operationele voorwaarden	
	n-butylacetaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1120 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	Effectiviteit: 70 %
(5 tot 10 luchtwissels per uur)	
Draag chemisch resistente	
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %
basis opleiding van het personeel.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1,3714 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,124675
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	145,1979 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,483993
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
	PROC19: Handmatige activiteiten met handcontact
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
	n-butylacetaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het	1120 Pa
gebruik	
Dragatamparatuur	20 °C
Procestemperatuur	
Duur on fraguentia van hat gebruik	240 min 5 Dagen per week
Duur en frequentie van het gebruik	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 80 %
Draag chemisch resistente	Effectiviteit: 90 %

bladzijde: 97/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: n-BUTYL ACETATE Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_NL/NL)

handschoenen in combinatie met een	<u> </u>
basis opleiding van het personeel.	
Zorg voor een goede standaard van	
algemene ventilatie (niet minder dan	Effectiviteit: 30 %
3-5 luchtverversingen per uur).	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	8,4857 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,771429
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	67,759 mg/m <sup>3</sup>
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,225863
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	c.org/tra.

	ario PROC19: Handmatige activiteiten met handcontact
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
	n-butylacetaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1120 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	60 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Voorzie een goede standaard of	
algemene of gecontroleerde ventilatie	Effectiviteit: 70 %
(5 tot 10 luchtwissels per uur)	
Draag chemisch resistente	F(() ) (1/2) 00 0/
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %
basis opleiding van het personeel.	
Schatting van de blootstelling en ve	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Oakattiaa waa da blootetii o	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	2,8286 mg/kg lichaamsgewicht/dag
	0,257143
	EAGY/TDA AA EGETGG TDA GG '''
	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Evaluatiemethode	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Risicokarakteriseringsratio (RKR) Evaluatiemethode  Schatting van de blootstelling Risicokarakteriseringsratio (RKR)	

bladzijde: 98/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 11.0

Product: n-BUTYL ACETATE

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

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

### 10. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in coatings, Gebruik in verven, Gebruik in drukinkten, Gebruik in kleefstoffen IS; ERC4; PROC7, PROC10, PROC13

### Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	CEPE SPERC 4.1a.v1: CEPE SPERC 4.1a.v1	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	43.000.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	225	
Emissiefactor lucht	0,8 %	
Emissiefactor water	2 %	
Emissiefactor bodem	0 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Geschikte maatregelen om de luchtemissies te reduceren kunnen zijn:		Afvalgasbehandeling door thermische oxidatie
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
	Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d) 2.000 m3/d	
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,925355	
		ordt bepaald door de bodem.
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	1.080,7 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald	door de bodem.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC7: Spuiten in een industriële omgeving; Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	

bladzijde: 99/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: n-BUTYL ACETATE Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_NL/NL)

	n-butylacetaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1120 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Draag chemisch resistente	
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %
basis opleiding van het personeel.	
Verzeker U ervan dat de manuele	
handelingen zich tot een minimum	
beperken. Reinig materiaal en	
werkplaats elke dag. Regelmatige	
inspectie en onderhoud van machines	
en materiaal. Verzeker u ervan dat de	
uitgevoerde taak buiten de	
ademhalingszone van de arbeider	
uitgevoerd wordt (afstand hoofd-	
product meer dan 1 m) Vermijd	
frequent en direct contact met de	
substantie. Controle of de	
maatregelen om risico's te	
minimaliseren correct worden gebruikt	
en de gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd. vermijd spatten.	
verzeker U ervan dat een sproei	
cabine wordt gebruikt.	
Draag aangepaste werkkleding.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Cabattian you do blootetelling	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	4,2857 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,38961
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Cabatting you do blootetalling	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,0001 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000001
Richtsnoeren voor downstreamgebre	
	c.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie
gebruikt werd (zie waardebepaling van	ae diootstelling).

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC10: Met roller of kwast aanbrengen. Toepassing: industrieel

bladzijde: 100/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: n-BUTYL ACETATE Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_NL/NL)

Operationele voorwaarden	
	n-butylacetaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1120 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 %
Draag chemisch resistente	
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %
basis opleiding van het personeel.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	2,7429 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,249351
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	24,1996 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,080665
Richtsnoeren voor downstreamgebru	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC13: Behandelen van voorwerpen door onderdompelen of overgieten. Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	n-butylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1120 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 %
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %

bladzijde: 101/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 11.0

Product: **n-BUTYL ACETATE** 

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1,3714 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,124675
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	24,1996 mg/m <sup>3</sup>
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,080665
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

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

## 11. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Toepassingen door eindgebruikers C; ERC8a; PC39

## Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ESVOC SpERC 8.16.v1: I	ESVOC SpERC 8.16.v1
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	1.000.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	
Emissiefactor lucht	95 %	
Emissiefactor water	2,5 %	
Emissiefactor bodem	2,5 %	
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	eringsinstallatie (m3/d)	2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en ve		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETO	C TRA v3.0, Milieu
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,002535	
	Het risico voor het milieu v watersediment.	wordt bepaald door het zoet

bladzijde: 102/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: n-BUTYL ACETATE Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_NL/NL)

Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	54 kg/dag
Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet water sediment.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC39: Cosmetica, persoonlijke verzorgingsproducten	
Operationele voorwaarden		
	n-butylacetaat	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 10 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1120 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
	Duur van de blootstelling: 5 min	
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij	
	blootstelling door inademing.	
	Duur van het gebruik.: 5 min	
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij	
	blootstelling door inademing.	
Temperatuur (Toepassing)	20 °C	
lichaamsgewicht	61 kg	
	Hoeveelheid per gebruik 0,2 g De parameter is enkel	
	relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling	
Zone van vrijgave	25 cm <sup>2</sup>	
	Vrijlatings gebied is constant	
Emissieduur	5 min	
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij	
	blootstelling door inademing.	
Schatting van de blootstelling en ve		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model:	
Lvaldatiemethode	onmiddellijk gebruik	
	Consument - dermaal, korte termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,3279 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,054645	
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:	
Lvaidatiemetriode	blootstelling aan damp - verdamping.	
	Consument - inhalatoir, korte termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	47,6729 mg/m <sup>3</sup>	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,15891	
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op een eenmalig	
	gebruik van het product.	
Richtsnoeren voor downstreamgebi		
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren PC39: Cosmetica, persoonlijke verzorgingsproducten	

bladzijde: 103/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: n-BUTYL ACETATE Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_NL/NL)

Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	n-butylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 30 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1120 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 5 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 5 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Temperatuur (Toepassing)	20 °C
lichaamsgewicht	61 kg
-	Hoeveelheid per gebruik 0,05 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Zone van vrijgave	19 cm <sup>2</sup>
	Vrijlatings gebied is constant
Emissieduur	5 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
Only of the second of the second	blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik
	Consument - dermaal, korte termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,2459 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,040984
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling aan damp - verdamping.
	Consument - inhalatoir, korte termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	71,5094 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,238365
<b>9</b> ( )	De blootstellingsberekening is gebaseerd op een eenmalig gebruik van het product.
Richtsnoeren voor downstreamgebr	
	l/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp
	z z z z z z z z z z z z z z z z z z z

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC39: Cosmetica, persoonlijke verzorgingsproducten
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	n-butylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 30 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1120 Pa

bladzijde: 104/104

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: n-BUTYL ACETATE Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034818/SDS\_GEN\_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Procestemperatuur	20 °C	
lichaamsgewicht	61 kg	
	Hoeveelheid per gebruik 0,8 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik	
	Consument - dermaal, korte termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	3,9344 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,655738	
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

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