

# Veiligheidsinformatieblad

bladzijde: 1/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025

Versie: 22.0

Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 21.0

Product: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

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

#### 1.1. Productidentificatie

# BUTYLGLYCOL

Chemische naam: 2-butoxyethanol; glycolmonobutylether (butylglycol)

INDEX nummer: 603-014-00-0 CAS-nummer: 111-76-2

REACH-registratienummer: 01-2119475108-36-0005, 01-2119475108-36-0037, 01-2119475108-36

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

Relevante geïdentificeerde gebruiken: proceschemicalie, 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 Belgium Coordination Center Comm.
V.
Drève Richelle 161 E Bte 43

1410 WATERLOO, BELGIUM

Telefoon: +31 26 371 71 71

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

# 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

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

Telefoon: +49 180 2273-112

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0
Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 21.0

Product: BUTYLGLYCOL

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_BE/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]

Acute Tox. 4 (oraal) H302 Schadelijk bij inslikken. Skin Irrit. 2 H315 Veroorzaakt huidirritatie.

Eye Irrit. 2 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

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

damp)

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

#### 2.2. Etiketteringselementen

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

Pictogram:



Signaalwoord:

Gevaar

Gevaarsindicatie:

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H315 Veroorzaakt huidirritatie. H331 Giftig bij inademing. H302 Schadelijk bij inslikken.

Voorzorgsverklaringen (preventie):

P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.

P260 Nevel of damp niet inademen.

Veiligheidsaanbevelingen (respons):

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

gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien

mogelijk; blijven spoelen.

P304 + P340 NA INADEMING: De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor

zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.

Veiligheidsaanbevelingen (opslag):

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

verpakking bewaren.

Voorzorgsverklaringen (verwijdering):

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar verzamelpunt voor speciaal of

gevaarlijk afval.

Gevaarbepalende componenten voor de etikettering: 2-butoxyethanol

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0
Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 21.0

Product: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

# 2.3. Andere gevaren

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

Indien van toepassing wordt in deze rubriek informatie verstrekt over andere gevaren die niet tot een indeling leiden, maar die kan bijdragen tot de algemene gevaren van de stof of het mengsel. Zie rubriek 12 - Resultaten van de PBT- en vPvB beoordeling.

Het product bevat geen stof die de wettelijke grenswaarden overschrijdt die is opgenomen in de overeenkomstig artikel 59(1) van Verordening (EG) nr. 1907/2006 vastgestelde lijst wegens hormoonontregelende eigenschappen of waarvan is vastgesteld dat zij hormoonontregelende eigenschappen heeft overeenkomstig de criteria van Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie.

# RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.1. Stoffen

#### Chemische omschrijving

2-butoxyethanol

gehalte (W/W): > 99 % Acute Tox. 4 (oraal) CAS-nummer: 111-76-2 Skin Irrit. 2

EG-nummer: 203-905-0 Eye Irrit. 2

INDEX nummer: 603-014-00-0 Acute Tox. 3 (Inademing - damp) H319, H315, H331, H302

Stof met EU-grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling

Schatting van de acute toxiciteit:

oraal: 1.200 mg/kg inademen: 3 mg/l (damp)

#### Regulatorische relevante ingrediënten

2-butoxyethanol

gehalte (W/W): > 99 % - < 100 % Acute Tox. 4 (oraal)

CAS-nummer: 111-76-2 Skin Irrit. 2 EG-nummer: 203-905-0 Eve Irrit. 2

INDEX nummer: 603-014-00-0 Acute Tox. 3 (Inademing - damp)

H319, H315, H331, H302

Stof met EU-grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling

Schatting van de acute toxiciteit:

oraal: 1.200 mg/kg inademen: 3 mg/l (damp)

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.

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0
Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 21.0

Product: BUTYLGLYCOL

(ID Nr. 30034845/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

### 3.2. Mengsels

Niet toepasbaar

# RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

# 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Verontreinigde kleding verwijderen. Bij gevaar van bewusteloosheid, plaatsing en transport in stabiele zijligging. Indien het slachtoffer niet ademt, kunstmatige ademhaling toepassen. Hulpverleners moeten aan eigen veiligheid denken.

Na inademen:

Rust, frisse lucht, doktershulp.

Na huidcontact:

Direct met veel water en zeep grondig wassen, doktershulp.

Na contact met de ogen:

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

Na inslikken:

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

# 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

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

Gevaren: Gevaar voor opname door de huid.

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

Aanvullende aanwijzingen:

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0
Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 21.0

Product: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

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

Voor grote hoeveelheden: Product wegpompen.

Residuen: Met vloeistof absorberend materiaal (b.v. zand, zaagmeel, universeel bindmiddel, kiezelgoer) opnemen. 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.

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0
Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 21.0

Product: BUTYLGLYCOL

(ID Nr. 30034845/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

# **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

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

Goede ventilatie van opslag- en arbeidsplaats. Niet aan lucht/zuurstof blootstellen (peroxidevorming).

Brand- en explosiebescherming:

Maatregelen treffen tegen electrostatische oplading - verwijderd houden van ontstekingsbronnen - blusmiddelen gereed houden.

#### 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.

Opslagstabiliteit:

Opslagtemperatuur: <= 35 °C

De houdbaarheidsdata gelden enkel bij stockering onder zuurstofvrij inert gas of in recipiënten die voor zuurstof ondoordringbaar zijn.

# 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

111-76-2: 2-butoxyethanol

Huideffect (OEL (EU))

De stof kan via de huid worden opgenomen.

KTG waarde (15 minuten) 246 mg/m3; 50 ppm (OEL (EU))

indicatief

TGG waarde (8 uren) 98 mg/m3; 20 ppm (OEL (EU))

indicatief

Huideffect (TLV (BE))

De stof kan via de huid worden opgenomen.

TGG waarde (8 uren) 98 mg/m3; 20 ppm (TLV (BE))

KTG waarde (15 minuten) 246 mg/m3; 50 ppm (TLV (BE))

Maximale beperking/Overschrijdingsfactor: 15 min

KTG waarde (15 minuten) 246 mg/m3; 50 ppm (EU SCOEL)

Maximale beperking/Overschrijdingsfactor: 15 min TGG waarde (8 uren) 98 mg/m3; 20 ppm (EU SCOEL)

Maximale beperking/Overschrijdingsfactor: 8HR

Huideffect (EU SCOEL)

De stof kan via de huid worden opgenomen.

bladzijde: 7/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0
Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 21.0

Product: BUTYLGLYCOL

(ID Nr. 30034845/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

**PNEC** 

zoet water: 8,8 mg/l

zeewater: 0,88 mg/l

sporadisch vrijkomen: 9,1 mg/l

sediment (zoet water): 34,6 mg/kg

sediment (zeewater): 3,46 mg/kg

bodem: 2,33 mg/kg

Waterzuiveringsinstallatie: 463 mg/l

oraal (doorvergiftiging - Eng. secondary poisoning): 20 mg/kg

**DNEL** 

arbeider:

Langdurige blootstelling - systemische gevolgen, Inhalatie: 98 mg/m3, 20 ppm

arbeider:

Korte termijn-blootstelling- systemische gevolgen, Inhalatie: 1091 mg/m3

arbeider:

Kortstondige blootstelling - lokale gevolgen, Inhalatie: 246 mg/m3

verbruiker:

Langdurige blootstelling - systemische gevolgen, oraal: 6,3 mg/kg

verbruiker:

Korte termijn-blootstelling- systemische gevolgen, oraal: 26,7 mg/kg

verbruiker:

Langdurige blootstelling - systemische gevolgen, Inhalatie: 59 mg/m3

verbruiker:

Korte termijn-blootstelling- systemische gevolgen, Inhalatie: 426 mg/m3

verbruiker:

Kortstondige blootstelling - lokale gevolgen, Inhalatie: 147 mg/m3

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0
Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 21.0

Product: BUTYLGLYCOL

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

# 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Persoonlijke veiligheidsuitrusting

Adembescherming:

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

#### Handbescherming:

Chemicaliënbestendige handschoenen (EN ISO 374-1)

Geschikte materialen, ook bij langer en direct contact (aanbevolen : beschermingsindex 6, overeenkomstig > 480 minuten doordringingstijd / permeatie volgens EN ISO 374-1): butylrubber - 0,7 mm laagdikte

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:

chemicaliënbestendig pak (bv. volgens EN 14605)

# Algemene beschermings- en hygiënemaatregelen

Aanraking met huid, ogen, kleding vermijden. Inademen van dampen vermijden. Aanvullend op de gegevens van de persoonlijke beschermingsuitrusting is het dragen van gesloten werkkledij verplicht.

# Milieublootstelling controles

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

# RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

# 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Aggregatietoestand: vloeibaar vloeibaar kleur: kleurloos Reuk: naar ether

Geurdrempelwaarde:

niet bepaald

Smeltpunt: -74,8 °C

Literatuurverwijzing.

Kookpunt: 173,5 °C (overige)

(1.013 hPa)

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

bladzijde: 9/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0
Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 21.0

Product: BUTYLGLYCOL

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

Onderste explosiegrens: 1,1 %(V)

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

Bovenste explosiegrens: 10,6 %(V)

Voor vloeistoffen niet relevant voor

classificatie en etikettering.

Vlampunt: 67 °C (DIN 51758, gesloten vat)

Zelfontbrandingstemperatuur: 232 °C (DIN EN 14522)

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

gebruik in acht worden genomen.

pH-waarde:

(20 °C)

mengbaar, neutraal

Viscositeit, kinematisch: 3,642 mm2/s (Capillaire viscositeitsmeter)

(20 °C)

Viscositeit, dynamisch: 3,3 mPa.s (berekend (uit kinematische

(20 °C) viscositeit))

Het vastleggen van de waarde gebeurde door berekening uit de gemeten kinematische viscositeit.

thixotropie: niet thixotroop

Oplosbaarheid in water: Literatuurverwijzing. (overige)

900 g/l (20 °C, pH 7)

Oplosbaarheid (kwalitatief) oplosmiddel(en): organische oplosmiddelen

oplosbaar

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Kow): 0,81 (meting)

(25 °C)

De gegevens hebben betrekking op de niet gedissocieerde substantie.

Dampspanning: 0,8 hPa (meting)

(20 °C)

Literatuurverwijzing.

1,17 hPa (meting)

(25 °C)

Literatuurverwijzing.

Relatieve dichtheid: 0,9000

(20 °C)

Soortelijke massa: 0,9000 g/cm3 (DIN 51757)

(20 °C, 1.013 hPa)

Relatieve dampdichtheid (lucht): 4,08 (berekend)

(20 °C)

Zwaarder dan lucht.

# 9.2. Overige informatie

Informatie inzake fysische gevarenklassen

Ontplofbare stoffen

bladzijde: 10/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0
Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 21.0

Product: BUTYLGLYCOL

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

Explosiegevaar: Op basis van de structuur wordt dit

product als niet explosief

geklassificeerd.

schokgevoeligheid: niet slaggevoelig

Niet slaggevoelig op basis van de chemische structuur.

Oxiderende eigenschappen

Brandbevorderende eigenschappen: Vanwege zijn structuur

wordt het product geclassificeerd als

niet oxiderend.

Pyrofore eigenschappen

Zelfontbrandingstemperatuur: Temperatuur: 20 °C testtype: Mogelijkheid tot

spontane zelfontbranding bij

binnentemperatuur.

Op basis van zijn structuur wordt het product niet als zelfontvlambaar

geclassificeerd.

zelfverhittende stoffen en mengsels

Zelfopwarmingsmogelijkheid: niet van toepassing, het

product is een vloeistof

Stoffen en mengsels die ontvlambare gassen uitstoten in contact met water

Vorming van ontvlambare gassen:

Met water geen vorming van ontbrandbare gassen.

Metaalcorrosie

Niet corrosief op metaal.

Andere veiligheidskenmerken

pKa: 15 (berekend)

(20 °C)

De stof dissociëert niet.

Adsorptie/water - bodem: KOC: 2,82; log KOC: 0,45 (berekend)

Oppervlaktespanning: 65 mN/m (overige, overige)

(20 °C; 2 g/l)

Molaire massa: 118,18 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

Geen gevaarlijke reactie, wanneer de voorschriften/aanwijzingen voor opslag en gebruik in acht worden genomen., Verhitting kan dampen vrijgeven die kunnen ontbranden.

bladzijde: 11/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0
Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 21.0

Product: BUTYLGLYCOL

(ID Nr. 30034845/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

Metaalcorrosie: Niet corrosief op metaal.

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

#### 10.2. Chemische stabiliteit

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

# 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Reacties met licht metalen door vorming van waterstof. Reacties met sterke oxidatiemiddelen.

#### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen speciale voorzorgen andere dan een goede huishouding van chemicaliën.

# 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:

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

Experimentele/berekende data:

LD50 cavia (oraal): 1.200 mg/kg (vergelijkbaar met OESO Richtlijn 401)

ATE (oraal): 1.200 mg/kg

LC0 cavia (inhalatoir): > 2,25 mg/l 4 h (vergelijkbaar met OESO Richtlijn 403)

Er werd geen sterfte waargenomen. De Europese Unie (EU) heeft deze stof geclassificeerd als "giftig" (Cat. 3). De damp werd onderzocht.

ATE (inhalatoir): 3 mg/l

damp

LD50 cavia (dermaal): > 2.000 mg/kg (OESO Richtlijn 402)

bladzijde: 12/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 21.0

Product: BUTYLGLYCOL

(ID Nr. 30034845/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

LD50 muis (intraperitoneaal): 1.174 mg/kg

#### Irriterende werking

Evalutatie irritatie:

Irriterend bij oogcontact. Irriterend bij huidcontact.

#### Experimentele/berekende data:

huidcorrosie/-irritatie

konijn: Irriterend (BASF-test) Ernstige oogbeschadiging/-irritatie konijn: Irriterend (OESO-Richtlijn 405)

#### Ademhalings-/huidsensibilisering

Evaluatie sensibilisering:

Werkt niet huidsensibiliserend bij dierproeven.

Experimentele/berekende data:

Maximalisatietest op cavia's cavia: niet sensibiliserend (OESO-Richtlijn 406)

#### Kiemcelmutageniteit

#### Beoordeling mutageniteit:

De stof toonde bij bacteriën geen mutagene eigenschappen. De stof toonde bij zoogdiercelculturen geen mutagene eigenschappen. De stof veroorzaakte in testen op zoogdieren geen eigenschappen die het erfgoed veranderen.

#### Carcinogeniteit

#### Beoordeling carcinogeniteit:

Indicaties van mogelijk kankerverwekkend effect bij dierproeven. Een duidelijk bewijs voor een verhoogd tumorrisico bij de mens kon totnogtoe niet geleverd worden. IARC Groep 3 (Niet in te delen voor wat betreft kankerverwekkendheid bij de mens).

#### Voortplantingstoxiciteit

Beoordeling reproductieve toxiciteit:

Dierproeven suggereren geen verminderde vruchtbaarheid.

#### Ontwikkelingstoxiciteit

Beoordeling teratogeniteit:

De stof leidde bij dierproeven niet tot misvormingen.

Specifieke orgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling)

#### STOT-beoordeling enkelvoudig:

Op basis van de beschikbare informatie valt bij eenmalige blootstelling geen orgaanspecifieke toxiciteit te verwachten.

#### Toxiciteit bij herhaalde dosis en specifieke orgaantoxiciteit (herhaaldelijke blootstelling)

Evaluatie over toxiciteit bij herhaaldelijke toediening:

Beschadigt bloedcellen. Op basis van het soortspecifieke werkmechanisme, zijn geen effecten te verwachten bij de mens.

bladzijde: 13/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0
Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 21.0

Product: BUTYLGLYCOL

(ID Nr. 30034845/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

# Gevaar bij inademing

niet van toepassing

#### Wisselwerkingen

Geen gegevens beschikbaar.

#### 11.2. Informatie over andere gevaren

#### Hormoonontregelende eigenschappen

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

#### Overige informatie

Andere aanwijzingen over toxiciteit

Gevaar voor opname door de huid.

#### **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

#### 12.1. Toxiciteit

#### Evaluatie aquatische toxiciteit:

Met grote waarschijnlijkheid onschadelijk voor waterorganismen. Gebaseerd op de lange termijn (chronische) studiegegevens, kunnen we met grote waarschijnlijkheid stellen dat het product niet schadelijk is voor in het water levende organismen. Bij het deskundig inleiden van geringe concentraties in biologische waterzuiveringsinstallaties vallen storingen in de afbreekbaarheid van actief slib niet te verwachten.

#### Vistoxiciteit:

LC50 (96 h) 1.474 mg/l, Oncorhynchus mykiss (OESO-Richtlijn 203, statisch) Nominale concentratie. Literatuurverwijzing.

In het water levende ongewervelde dieren:

EC50 (48 h) 1.550 mg/l, Daphnia magna (OESO-Richtlijn 202, deel 1, statisch)

Nominale concentratie. Literatuurverwijzing.

#### Waterplanten:

EC50 (72 h) 1.840 mg/l (groeisnelheid), Pseudokirchneriella subcapitata (OESO-Richtlijn 201, statisch)

Nominale concentratie. Literatuurverwijzing.

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

Toxische grensconcentratie (16 h) > 700 mg/l, Pseudomonas putida (DIN 38412 deel 8, statisch)

bladzijde: 14/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0
Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 21.0

Product: BUTYLGLYCOL

(ID Nr. 30034845/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

Nominale concentratie. Literatuurverwijzing.

Chronische toxiciteit vissen:

NOEC (21 d) > 100 mg/l, Brachydanio rerio (OESO-Richtlijn 204, zwakstromend) Nominale concentratie. Literatuurverwijzing. Er werd slechts een grensconcentratie onderzocht(LIMIT-test).

Chronische toxiciteit aquatische invertebraten:

NOEC (21 d) 100 mg/l, Daphnia magna (OESO-Richtlijn 211, zwakstromend) Nominale concentratie. Literatuurverwijzing.

Evaluatie van de bodemtoxiciteit:

Over aardse toxiciteit is geen informatie beschikbaar.

#### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

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

Gegevens over eliminatie:

90 % CO2-vorming van de theoretische waarde (28 d) (OESO 301B; ISO 9439; 92/69/EEG, C.4-C) (aeroob, geactiveerd slib)

Beoordeling stabiliteit in water:

De substantie is gemakkelijk biologisch afbreekbaar, daarom is niet te verwachten dat hydrolyse relevant is.

# 12.3. Bioaccumulatie

Beoordeling bioaccumulatiepotentieel:

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

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

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

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

bladzijde: 15/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0
Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 21.0

Product: BUTYLGLYCOL

(ID Nr. 30034845/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

#### 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 voldoet niet aan de PMT-criteria. De stof voldoet niet aan de vPvM-criteria.

#### 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. Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

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

# **Landtransport**

ADR

Geen gevarengoed in de zin van de transportvoorschriften

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

overeenkomstig de modelreglementen van de

VN:

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

Bijzondere voorzorgen voor Niet bekend

de gebruiker

bladzijde: 16/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0
Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 21.0

Product: BUTYLGLYCOL

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

**RID** 

Geen gevarengoed in de zin van de transportvoorschriften

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

overeenkomstig de

modelreglementen van de

VN:

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

Bijzondere voorzorgen voor Niet bekend

de gebruiker

#### **Binnenvaarttransport**

ADN

Geen gevarengoed in de zin van de transportvoorschriften

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

overeenkomstig de

modelreglementen van de

VN:

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

Bijzondere voorzorgen voor Niet bekend

de gebruiker:

Transport in binnenvaarttanker / schip voor droge lading in bulk.

UN-nummer of ID-nummer: ID9003

Juiste ladingnaam STOFFEN MET EEN VLAMPUNT VAN MEER DAN 60°C EN TEN overeenkomstig de HOOGSTE 100°C (ETHYLEENGLYCOLMONOBUTYLETHER)

modelreglementen van de

VN:

Transportgevarenklasse(n): 9, N3, F

Verpakkingsgroep: Niet van toepassing

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

tank:

Type ladingtank: 3

Zeetransport Sea transport

IMDG IMDG

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

transportvoorschriften transport regulations

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

bladzijde: 17/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0
Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 21.0

Product: BUTYLGLYCOL

(ID Nr. 30034845/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	Niet van toepassing	number: UN proper shipping name:	Not applicable
Transportgevarenklasse(n):	Niet van toepassing	Transport hazard class(es):	Not applicable
Verpakkingsgroep:	Niet van toepassing	Packing group:	Not applicable
Milieugevaren:	Niet van toepassing	Environmental hazards:	Not applicable
Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker	Niet bekend	Special precautions for user	None known

#### <u>Luchttransport</u> <u>Air transport</u>

IATA/ICAO IATA/ICAO

Geen gevarengoed in de zin van de Not classified as a dangerous good under transportvoorschriften transport regulations UN-nummer of ID-nummer: Niet van toepassing UN number or ID Not applicable number: Juiste ladingnaam Niet van toepassing UN proper shipping Not applicable overeenkomstig de name: modelreglementen van de VN: Transport hazard Transportgevarenklasse(n) Niet van toepassing Not applicable class(es): Verpakkingsgroep: Niet van toepassing Packing group: Not applicable Milieugevaren: Not applicable Niet van toepassing Environmental hazards: Bijzondere voorzorgen Niet bekend Special precautions None known voor de gebruiker for user

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

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

# **14.2.** Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN Zie overeenkomstige inschrijving voor "UN proper shipping name" voor de desbetreffende voorschriften in bovenstaande tabellen.

# 14.3. Transportgevarenklasse(n)

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

#### 14.4. Verpakkingsgroep

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

#### 14.5. Milieugevaren

bladzijde: 18/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0
Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 21.0

Product: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

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 IMOMaritime transport in bulk according to

instrumenten IMO instruments

Verordening: IBC-Code Regulation: IBC-Code

Product naam: Ethylene glycol Product name: Ethylene glycol

monoalkyl ethers monoalkyl ethers

Verontreinigingscategorie: Y Pollution category: Y

Type schip: 3 Ship Type: 3

## **RUBRIEK 15: Regelgeving**

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

Verboden, beperkingen en autorisaties

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

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

#### 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd

# **RUBRIEK 16: Overige informatie**

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

Acute Tox. 4 (oraal) Eye Irrit. 2A

Skin Irrit. 2

Flam. Liq. 4

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0
Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 21.0

Product: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

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

Acute Tox. Acute toxiciteit
Skin Irrit. Huid irritatie
Eye Irrit. Oogirritatie

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H315 Veroorzaakt huidirritatie. H331 Giftig bij inademing. H302 Schadelijk bij inslikken.

#### Abbreviations

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

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

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

bladzijde: 20/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0
Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 21.0

Product: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

# Bijlage: Blootstellingsscenario's

#### inhoudsopgave

1. productie

ERC1; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15

2. Distributie van bestanddeel

ERC2; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

3. Formulering

SU10; ERC2; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

4. Gebruik als tussenproduct

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

**5.** Gebruik in reinigingsmiddelen, (gebruik in industriële omgeving) ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13

6. Gebruik in coatings, (gebruik in industriële omgeving)

ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC15

7. Gebruik in coatings, (gebruik in professionele omgeving)

ERC8a, ERC8d; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19

8. Gebruik in coatings, (consumentengebruik)

ERC8a, ERC8d; PC9a

**9.** Gebruik in reinigingsmiddelen, (gebruik in professionele omgeving)

ERC8a, ERC8d; PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13

**10.**Gebruik in reinigingsmiddelen, (consumentengebruik)

ERC8a, ERC8d; PC35

**11.**Bouw en wegenbouw toepassingen

ERC8d; PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13

12. Gebruik in de olieveldboring en in operationele productie

ERC8d; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b

13.Blusschuim

ERC8d; PROC1, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC11

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

#### 1. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

productie

ERC1; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15

bladzijde: 21/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0
Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 21.0

Product: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034<u>845/SDS\_GEN\_BE/NL)</u>

drukdatum 21.10.2025

# Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC1: Vervaardiging van d	de stof
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	45.000.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	300	
Emissiefactor lucht	5 %	
Emissiefactor water	6 %	
Emissiefactor bodem	0,01 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	43.541 m3/min	
Verdunningsfactor zoet water	187,67	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
		Geen zuiveringsslibdeponie op
in de bodem zijn:		de bodem
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal
		waterbehandelingsstation
	Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d) 335.890 m3/d	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC	TRA v3.u, Milleu
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,185488	erdt beroold door de bedom
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.  808.677,8 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC1: Chemische productie of raffinaderij in gesloten proces zonder waarschijnlijkheid van blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden. Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-butoxyethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	117 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	

bladzijde: 22/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0
Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 21.0

Product: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_BE/NL)

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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0343 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000274	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0492 mg/m <sup>3</sup>	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000502	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-butoxyethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	117 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %	
Gebruikt aangepaste oogbescherming., De persoonlijke beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële blootstelling genomen worden.		
Schatting van de blootstelling en ver	rwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Schatting van de blootstelling Risicokarakteriseringsratio (RKR)	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch 0,2743 mg/kg lichaamsgewicht/dag 0,002194	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	4,9239 mg/m <sup>3</sup>	

bladzijde: 23/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0
Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 21.0

Product: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_BE/NL)

Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,050244
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	2-butoxyethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	117 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %	
Gebruikt aangepaste oogbescherming., De persoonlijke beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële blootstelling genomen worden.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,1371 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001097	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	14,7718 mg/m <sup>3</sup>	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,150732	
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	2-butoxyethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	

bladzijde: 24/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0
Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 21.0

Product: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_BE/NL)

Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	117 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %	
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming., De persoonlijke		
beschermingsmaatregelen moeten		
enkel in geval van potentiële		
blootstelling genomen worden.		
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	1,3714 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,010971	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	24,6196 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251221	
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	2-butoxyethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	117 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %	
Gebruikt aangepaste		

bladzijde: 25/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0
Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 21.0

Product: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_BE/NL)

oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	2,7429 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,021943	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	49,2393 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,502441	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die speciaal voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-butoxyethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	117 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	2,7429 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,021943	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	24,6196 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251221	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens
	Toepassing: industrieel

bladzijde: 26/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 21.0

Product: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

Operationele voorwaarden	
	2-butoxyethanol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	117 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Gebruik aangepaste chemisch	Effectiviteit: 80 %
resistente handschoenen.	Ellectiviteit. 60 %
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	rwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0686 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000549
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	24,6196 mg/m <sup>3</sup>
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251221
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

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

# 2. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Distributie van bestanddeel

ERC2; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

# Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ESVOC SpERC 1.1b.v1: ESVOC SpERC 1.1b.v1
Operationele voorwaarden	
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	45.000.000 kg
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	300
Emissiefactor lucht	0,01 %
Emissiefactor water	0,001 %

bladzijde: 27/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLGLYCOL** Vorige versie: 21.0

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_BE/NL)

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:		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
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,018685	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	16.055,5 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC1: Chemische productie of raffinaderij in gesloten proces zonder waarschijnlijkheid van blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden. Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-butoxyethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	117 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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0343 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000274	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	

bladzijde: 28/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLGLYCOL** Vorige versie: 21.0

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_BE/NL)

Schatting van de blootstelling	0,0492 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000502
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-butoxyethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	117 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %	
Gebruikt aangepaste oogbescherming., De persoonlijke beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële blootstelling genomen worden.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Schatting van de blootstelling	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch 0,2743 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,002194	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	4,9239 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,050244	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.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

bladzijde: 29/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0
Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 21.0

Product: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_BE/NL)

Operationele voorwaarden		
	2-butoxyethanol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	117 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruik aangepaste chemisch	Effectiviteit: 80 %	
resistente handschoenen.	Effectivited: 00 70	
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming., De persoonlijke		
beschermingsmaatregelen moeten		
enkel in geval van potentiële		
blootstelling genomen worden.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,1371 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001097	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	14,7718 mg/m <sup>3</sup>	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,150732	
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	2-butoxyethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	117 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruik aangepaste chemisch	Effectiviteit: 80 %	

bladzijde: 30/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLGLYCOL** Vorige versie: 21.0

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_BE/NL)

resistente handschoenen.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming., De persoonlijke	
beschermingsmaatregelen moeten	
enkel in geval van potentiële	
blootstelling genomen worden.	
Schatting van de blootstelling en ve	rwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1,3714 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,010971
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	24,6196 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251221
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	2-butoxyethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	117 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	2,7429 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,021943	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	49,2393 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,502441	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		

bladzijde: 31/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0
Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 21.0

Product: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_BE/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 produc zijn ontworpen Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-butoxyethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	117 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	2,7429 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,021943	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	24,6196 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251221	
Richtsnoeren voor downstreamgebre		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen).  Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-butoxyethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	117 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	

bladzijde: 32/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLGLYCOL** Vorige versie: 21.0

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_BE/NL)

Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %	
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	1,3714 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,010971	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	24,6196 mg/m <sup>3</sup>	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251221	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden	<del>,</del>	
	2-butoxyethanol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	117 Pa	
gebruik		
Procestemperatuur	20 °C	
1 Toocstemperatuur		
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruik aangepaste chemisch	Effectiviteit: 80 %	
resistente handschoenen.	Lifectiviteit. 60 76	
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0686 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000549	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
-	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	24,6196 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251221	

bladzijde: 33/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 21.0

Product: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

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

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

# 3. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Formulering

SU10; ERC2; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

# Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ESVOC SpERC 2.2.v1: ES	SVOC SpERC 2.2.v1
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	25.000.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	300	
Emissiefactor lucht	1 %	
Emissiefactor water	0,5 %	
Emissiefactor bodem	0,01 %	
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, Filtratie, Afvalgasbehandeling door thermische oxidatie, Adsorptie
Mogelijk geschikte maatregelen ter vermindering van emissies in Aangepas		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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	karakteriseringsratio (RKR) 0,656739  Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	126.889,5 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.		

bladzijde: 34/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0
Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 21.0

Product: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_BE/NL)

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC1: Chemische productie of raffinaderij in gesloten proces zonder waarschijnlijkheid van blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden. Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	L
Stofconcentratie	2-butoxyethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	117 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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0343 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000274
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0492 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000502
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-butoxyethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	117 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		

bladzijde: 35/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0
Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 21.0

Product: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_BE/NL)

Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming., De persoonlijke	
beschermingsmaatregelen moeten	
enkel in geval van potentiële	
blootstelling genomen worden.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,2743 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,002194
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	4,9239 mg/m <sup>3</sup>
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,050244
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	2-butoxyethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	117 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %
Gebruikt aangepaste oogbescherming., De persoonlijke beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële blootstelling genomen worden.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,1371 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001097

bladzijde: 36/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLGLYCOL** Vorige versie: 21.0

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_BE/NL)

Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	14,7718 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,150732
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	2-butoxyethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	117 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %	
Gebruikt aangepaste oogbescherming., De persoonlijke beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële blootstelling genomen worden.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	1,3714 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,010971	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	24,6196 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251221	
Richtsnoeren voor downstreamgebru		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen.  Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-butoxyethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %

bladzijde: 37/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0
Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 21.0

Product: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_BE/NL)

Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	117 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %	
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	2,7429 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,021943	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	24,6196 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251221	
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	2-butoxyethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	117 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %
Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer

bladzijde: 38/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLGLYCOL** Vorige versie: 21.0

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_BE/NL)

	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	2,7429 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,021943
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	49,2393 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,502441
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die speciaal voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-butoxyethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	117 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	2,7429 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,021943	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	24,6196 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251221	
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

bladzijde: 39/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0
Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 21.0

Product: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_BE/NL)

Operationele voorwaarden		
	2-butoxyethanol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	117 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruik aangepaste chemisch	Effectiviteit: 80 %	
resistente handschoenen.	Effectiviteit. 80 %	
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	1,3714 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,010971	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	24,6196 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251221	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
	2-butoxyethanol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	117 Pa	
gebruik		
Dragatomparatuur	20 °C	
Procestemperatuur		
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
Dudi en nequentie van het gebruik		
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruik aangepaste chemisch	Effectiviteit: 80 %	
resistente handschoenen.	LifeClivitett. 00 /0	
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		

bladzijde: 40/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 21.0

Product: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0686 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000549
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	24,6196 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251221
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

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

### 4. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik als tussenproduct

ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, 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	5.000.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	300	
Emissiefactor lucht	0,02 %	
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
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d) 2.000 m3/d		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC	CTRA v3.0, Milieu

bladzijde: 41/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLGLYCOL** Vorige versie: 21.0

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_BE/NL)

Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,266564
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	62.524 kg/dag
Het risico voor het milieu wordt bepaald	door de bodem.

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC1: Chemische productie of raffinaderij in gesloten proces zonder waarschijnlijkheid van blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden. Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-butoxyethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	117 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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0343 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000274	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0492 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000502	
	Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-butoxyethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	117 Pa	

bladzijde: 42/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0
Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 21.0

Product: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034<u>845/SDS\_GEN\_BE/NL)</u>

Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %
Gebruikt aangepaste oogbescherming., De persoonlijke beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële blootstelling genomen worden.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,2743 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,002194
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	4,9239 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,050244
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Tanda a Dalah and Diagram and a	
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	
	2-butoxyethanol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	117 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Gebruik aangepaste chemisch	Effectiviteit: 80 %
resistente handschoenen.	Lifectiviteit. 00 /0
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming., De persoonlijke	
beschermingsmaatregelen moeten	
enkel in geval van potentiële	

bladzijde: 43/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0
Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 21.0

Product: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034<u>845/SDS\_GEN\_BE/NL)</u>

drukdatum 21.10.2025

blootstelling genomen worden.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,1371 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001097
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	14,7718 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,150732
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	2-butoxyethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	117 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %	
Gebruikt aangepaste oogbescherming., De persoonlijke beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële blootstelling genomen worden.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	1,3714 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,010971	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	24,6196 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251221	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

## Invloed hebbend blootstellingsscenario

bladzijde: 44/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLGLYCOL** Vorige versie: 21.0

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_BE/NL)

Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8a: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die niet specifiek voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-butoxyethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	117 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	2,7429 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,021943	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	49,2393 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,502441	
Richtsnoeren voor downstreamgebr		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die speciaal voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-butoxyethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	117 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week

bladzijde: 45/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLGLYCOL** Vorige versie: 21.0

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_BE/NL)

gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Gebruik aangepaste chemisch	Effectiviteit: 80 %
resistente handschoenen.	Effectiviteit. 60 %
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	2,7429 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,021943
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	24,6196 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251221
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio	
<u>.</u>	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
	2-butoxyethanol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	117 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruik aangepaste chemisch	Effectiviteit: 80 %	
resistente handschoenen.	Lifectiviteit. 60 76	
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0686 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000549	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	24,6196 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251221	
Richtsnoeren voor downstreamgebru	uikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.	

bladzijde: 46/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 21.0

Product: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

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

## 5. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in reinigingsmiddelen, (gebruik in industriële omgeving) ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC13

## Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ESVOC SpERC 4.4a.v1: ESVOC SpERC 4.4a.v1	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	12.000.000 kg	
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:		Natte scrubber - voor stoffen, Afvalgasbehandeling door thermische oxidatie, Adsorptie
Mogelijk geschikte maatregelen ter vermindering van emissies in het afvalwater:		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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,021648	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem. 230.973,3 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

bladzijde: 47/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLGLYCOL** Vorige versie: 21.0

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_BE/NL)

	processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden. Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-butoxyethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	117 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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0343 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000274
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0492 mg/m <sup>3</sup>
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000502
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-butoxyethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	117 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %
Gebruikt aangepaste oogbescherming., De persoonlijke	

bladzijde: 48/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0
Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 21.0

Product: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_BE/NL)

beschermingsmaatregelen moeten	
enkel in geval van potentiële	
blootstelling genomen worden.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,2743 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,002194
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	4,9239 mg/m <sup>3</sup>
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,050244
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC3: GVervaardiging of formulering in de chemische industrie in gesloten batchprocessen met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige insluitingsconditie Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-butoxyethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	117 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %
Gebruikt aangepaste oogbescherming., De persoonlijke beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële blootstelling genomen worden.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,1371 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001097
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	14,7718 mg/m <sup>3</sup>
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,150732

bladzijde: 49/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLGLYCOL** Vorige versie: 21.0

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_BE/NL)

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	2-butoxyethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	117 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %	
Gebruikt aangepaste oogbescherming., De persoonlijke beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële blootstelling genomen worden.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	1,3714 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,010971	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	24,6196 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251221	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC7: Spuiten in een industriële omgeving; Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-butoxyethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	117 Pa	

bladzijde: 50/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0
Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 21.0

Product: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_BE/NL)

Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Toepassingsfrequentie.	< 3 l/min	
Risicomanagement maatregelen		
Draag aangepaste ademhalingsbescherming.	Effectiviteit: 95 %	
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %	
Verzeker U ervan dat de taak niet boven het hoofd wordt uitgevoerd. Voorzie specifieke training voor het personeel om blootstelling te verminderen/vermijden. Regelmatige inspectie en onderhoud van machines en materiaal.  Zorg voor een goede standaard van		
algemene ventilatie (niet minder dan 3-5 luchtverversingen per uur).		
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	8,5714 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,068571	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	55 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,561224	
Richtsnoeren voor downstreamgebru	ıikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Voor afstemming zie:		
http://www.advancedreachtool.com	-	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC7: Spuiten in een industriële omgeving; Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-butoxyethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	117 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week

bladzijde: 51/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLGLYCOL** Vorige versie: 21.0

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_BE/NL)

gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruik aangepaste chemisch	Effectiviteit: 80 %	
resistente handschoenen.	Effectiviteit. 60 %	
Regelmatige inspectie en onderhoud		
van machines en materiaal.		
Verzeker U van de inperking van de		
emissiebron en voorzie de extractie		
van de ventilatie naar punten waar de		
emissie plaatsvindt.		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	8,5714 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,068571	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	42 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,428571	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	c.org/tra. Voor afstemming zie:	
http://www.advancedreachtool.com		

Invloed hebbend blootstellingsscena	ario
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8a: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die niet specifiek voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-butoxyethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	117 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch

bladzijde: 52/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0
Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 21.0

Product: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_BE/NL)

Schatting van de blootstelling	2,7429 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,021943
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	49,2393 mg/m <sup>3</sup>
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,502441
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die speciaal voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-butoxyethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	117 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	2,7429 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,021943	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	24,6196 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251221	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC10: Met roller of kwast aanbrengen. Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-butoxyethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	

bladzijde: 53/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLGLYCOL** Vorige versie: 21.0

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_BE/NL)

Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	117 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	5,4857 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,043886
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	49,2393 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,502441
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
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	2-butoxyethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	117 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	

bladzijde: 54/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 21.0

Product: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

Schatting van de blootstelling	2,7429 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,021943	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	49,2393 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,502441		
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

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

#### 6. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in coatings, (gebruik in industriële omgeving) ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC15

### Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ESVOC SpERC 4.3a.v1: E	ESVOC SpERC 4.3a.v1
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	12.000.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	300	
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	•	
Geschikte maatregelen om de luchtemissies te reduceren kunnen zijn:		Natte scrubber - voor stoffen, Filtratie, Afvalgasbehandeling door thermische oxidatie, Adsorptie
Mogelijk geschikte maatregelen ter vermindering van emissies in het afvalwater:		Aangepaste biologische behandeling, Destillatie
I VIDA WATARA IIIVARINA CINCTALIATIA		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d) 2.000 m3/d		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en ve	rwijzing naar de bron	

bladzijde: 55/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLGLYCOL** Vorige versie: 21.0

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_BE/NL)

Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,224811
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	17.792,7 kg/dag
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC1: Chemische productie of raffinaderij in gesloten proces zonder waarschijnlijkheid van blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden. Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-butoxyethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	117 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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0343 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000274	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0492 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000502	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-butoxyethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het	117 Pa

bladzijde: 56/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0
Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 21.0

Product: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034<u>845/SDS\_GEN\_BE/NL)</u>

gebruik		
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %	
Gebruikt aangepaste oogbescherming., De persoonlijke beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële blootstelling genomen worden.		
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,2743 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,002194	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	4,9239 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,050244	
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	2-butoxyethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	117 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %	
Gebruikt aangepaste oogbescherming., De persoonlijke beschermingsmaatregelen moeten		

bladzijde: 57/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLGLYCOL** Vorige versie: 21.0

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_BE/NL)

enkel in geval van potentiële		
blootstelling genomen worden.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,1371 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001097	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	14,7718 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,150732	
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	2-butoxyethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	117 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %	
Gebruikt aangepaste oogbescherming., De persoonlijke beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële blootstelling genomen worden.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Schatting van de blootstelling Risicokarakteriseringsratio (RKR)	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch 1,3714 mg/kg lichaamsgewicht/dag 0,010971	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	24,6196 mg/m <sup>3</sup>	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251221	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

bladzijde: 58/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLGLYCOL** Vorige versie: 21.0

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_BE/NL)

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen.	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
	2-butoxyethanol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	117 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruik aangepaste chemisch	Effectiviteit: 80 %	
resistente handschoenen.	Lifectiviteit. 60 76	
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	2,7429 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,021943	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	24,6196 mg/m <sup>3</sup>	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251221	
Richtsnoeren voor downstreamgebr	uikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
_	PROC7: Spuiten in een industriële omgeving;
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
	2-butoxyethanol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het	117 Pa
gebruik	
Proceetomporatuur	20 °C
Procestemperatuur	
Duur en frequentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week
Dudi en hequentie van het gebruik	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Toepassingsfrequentie.	< 3 l/min
Risicomanagement maatregelen	

bladzijde: 59/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0
Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 21.0

Product: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_BE/NL)

Draag aangepaste ademhalingsbescherming.	Effectiviteit: 95 %
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %
Verzeker U ervan dat de taak niet	
boven het hoofd wordt uitgevoerd.	
Voorzie specifieke training voor het	
personeel om blootstelling te	
verminderen/vermijden. Regelmatige	
inspectie en onderhoud van machines	
en materiaal.	
Zorg voor een goede standaard van	
algemene ventilatie (niet minder dan	
3-5 luchtverversingen per uur).	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	8,5714 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,068571
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	55 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,561224
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Voor afstemming zie:	
http://www.advancedreachtool.com	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC7: Spuiten in een industriële omgeving; Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
	2-butoxyethanol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	117 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %	
Regelmatige inspectie en onderhoud van machines en materiaal.		
Verzeker U van de inperking van de		

bladzijde: 60/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLGLYCOL** Vorige versie: 21.0

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_BE/NL)

emissiebron en voorzie de extractie	
van de ventilatie naar punten waar de	
emissie plaatsvindt.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	8,5714 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,068571
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	42 mg/m <sup>3</sup>
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,428571
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Voor afstemming zie:	
http://www.advancedreachtool.com	

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	2-butoxyethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %		
Fysische toestand	vloeibaar		
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	117 Pa		
Procestemperatuur	20 °C		
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week		
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis		
Risicomanagement maatregelen			
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %		
Gebruikt aangepaste oogbescherming.			
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron			
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer		
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch		
Schatting van de blootstelling	2,7429 mg/kg lichaamsgewicht/dag		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,021943		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer		
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch		
Schatting van de blootstelling	49,2393 mg/m³		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,502441		
Richtsnoeren voor downstreamgebru	uikers		

bladzijde: 61/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0
Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 21.0

Product: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_BE/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	2-butoxyethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	117 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	2,7429 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,021943	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	24,6196 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251221	
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	2-butoxyethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	117 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	

bladzijde: 62/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLGLYCOL** Vorige versie: 21.0

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_BE/NL)

Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %	
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	1,3714 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,010971	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	24,6196 mg/m <sup>3</sup>	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251221	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
-	PROC10: Met roller of kwast aanbrengen.	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden	<del>,</del>	
	2-butoxyethanol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	117 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruik aangepaste chemisch	Effectiviteit: 80 %	
resistente handschoenen.	Effectiviteit. 60 %	
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	5,4857 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,043886	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	49,2393 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,502441	

bladzijde: 63/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0
Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 21.0

Product: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034<u>845/SDS\_GEN\_BE/NL)</u>

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

Invloed hebbend blootstellingsscena	ario	
	PROC13: Behandelen van voorwerpen door	
Gedekte gebruiksdescriptoren	onderdompelen of overgieten.	
3	Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
	2-butoxyethanol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	117 Pa	
gebruik	20.00	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruik aangepaste chemisch	Effectiviteit: 80 %	
resistente handschoenen.	Ellectiviteit. 60 %	
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ve	rwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	2,7429 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,021943	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	49,2393 mg/m <sup>3</sup>	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,502441	
Richtsnoeren voor downstreamgebr	ruikers	
Voor afstemming zie: http://www.eceto	c.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-butoxyethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	117 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week

bladzijde: 64/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 21.0

Product: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %	
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0686 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000549	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	24,6196 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251221	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

#### \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

#### 7. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in coatings, (gebruik in professionele omgeving)
ERC8a, ERC8d; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19

### Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ESVOC SpERC 8.3b.v1: ESVOC SpERC 8.3b.v1	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	4.000.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	
Emissiefactor lucht	98 %	
Emissiefactor water	1 %	
Emissiefactor bodem	1 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		

bladzijde: 65/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0
Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 21.0

Product: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_BE/NL)

Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en ver	rwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETO	OC TRA v3.0, Milieu
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,018688	
	Het risico voor het milieu	ı wordt bepaald door de bodem.
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	29,3 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald	d door de bodem.	

Invloed hebbend blootstellingsscena	nrio	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ESVOC SpERC 8.3b.v1: E	SVOC SpERC 8.3b.v1
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	4.000.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	
Emissiefactor lucht	98 %	
Emissiefactor water	1 %	
Emissiefactor bodem	1 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,018688	
-	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	29,3 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald	l 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: professioneel

bladzijde: 66/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0
Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 21.0

Product: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_BE/NL)

Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-butoxyethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	117 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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0343 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000274	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0492 mg/m <sup>3</sup>	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000502	
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: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-butoxyethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	117 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %	
Gebruikt aangepaste oogbescherming., De persoonlijke beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële		

bladzijde: 67/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLGLYCOL** Vorige versie: 21.0

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_BE/NL)

blootstelling genomen worden.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,2743 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,002194	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	24,6196 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251221	
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: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-butoxyethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	117 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %	
Gebruikt aangepaste oogbescherming., De persoonlijke beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële blootstelling genomen worden.		
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,1371 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001097	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	14,7718 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,150732	
Richtsnoeren voor downstreamgebre		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.	

bladzijde: 68/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLGLYCOL** Vorige versie: 21.0

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_BE/NL)

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van blootstelling zich voordoet Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-butoxyethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	117 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %	
Gebruikt aangepaste oogbescherming., De persoonlijke beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële blootstelling genomen worden.		
Schatting van de blootstelling en ver	rwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	1,3714 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,010971	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	49,2393 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,502441	
Richtsnoeren voor downstreamgebr		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen. Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	<u> </u>
Stofconcentratie	2-butoxyethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	117 Pa
Procestemperatuur	20 °C

bladzijde: 69/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLGLYCOL** Vorige versie: 21.0

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_BE/NL)

Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruik aangepaste chemisch	Effectiviteit: 80 %	
resistente handschoenen.	Enectiviteit. 60 %	
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	2,7429 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,021943	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	49,2393 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,502441	
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: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-butoxyethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	117 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 %
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %
Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	2,7429 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,021943

bladzijde: 70/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLGLYCOL** Vorige versie: 21.0

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_BE/NL)

Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	36,9294 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,376831
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die speciaal voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-butoxyethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	117 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %
Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	2,7429 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,021943
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	49,2393 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,502441
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC10: Met roller of kwast aanbrengen. Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-butoxyethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar

bladzijde: 71/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0
Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 21.0

Product: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_BE/NL)

Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	117 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 %
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	5,4857 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,043886
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	36,9294 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,376831
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
	PROC10: Met roller of kwast aanbrengen.
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
•	2-butoxyethanol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 25 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	117 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik buitenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch

bladzijde: 72/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLGLYCOL** Vorige versie: 21.0

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_BE/NL)

Schatting van de blootstelling	3,2914 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,026331
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	51,7012 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,527563
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscena	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC11: Spuiten buiten industriële omgevingen. Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
•	2-butoxyethanol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	117 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Toepassingsfrequentie.	< 3 l/min
Risicomanagement maatregelen	
Draag aangepaste ademhalingsbescherming.	Effectiviteit: 95 %
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %
Verzeker U ervan dat de taak niet boven het hoofd wordt uitgevoerd. Regelmatige inspectie en onderhoud van machines en materiaal. Voorzie specifieke training voor het personeel om blootstelling te verminderen/vermijden.	
Zorg voor een goede standaard van algemene ventilatie (niet minder dan 3-5 luchtverversingen per uur).	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	21,4286 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0.171429
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	55 mg/m <sup>3</sup>

bladzijde: 73/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0
Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 21.0

Product: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_BE/NL)

Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,561224
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Voor afstemming zie:	
http://www.advancedreachtool.com	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
PROC11: Spuiten buiten industriële omgevingen.		
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel	
	3 1 2 2 2 2	
Operationele voorwaarden		
	2-butoxyethanol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 25 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	117 Pa	
gebruik	20.00	
Procestemperatuur	20 °C	
<u> </u>	400 min 5 Dogga norwook	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Toepassingsfrequentie.	< 3 l/min	
Risicomanagement maatregelen	< 3 ((1))	
Gebruik aangepaste chemisch		
resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %	
Verzeker U ervan dat de taak niet		
boven het hoofd wordt uitgevoerd.		
Regelmatige inspectie en onderhoud		
van machines en materiaal. Voorzie		
specifieke training voor het personeel		
om blootstelling te		
verminderen/vermijden.		
verzeker U ervan dat een sproei		
cabine wordt gebruikt.		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	12,8571 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,102857	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	62 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,632653	
Richtsnoeren voor downstreamgebri		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra. voor afstemming zie:	
http://www.advancedreachtool.com		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC13: Behandelen van voorwerpen door

bladzijde: 74/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLGLYCOL** Vorige versie: 21.0

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_BE/NL)

	onderdompelen of overgieten. Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
	2-butoxyethanol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	117 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	2,7429 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,021943	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	49,2393 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,502441	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
	2-butoxyethanol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	117 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Gebruik aangepaste chemisch	Effectiviteit: 80 %
resistente handschoenen.	LITEOLIVICIL OU /0

bladzijde: 75/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLGLYCOL** Vorige versie: 21.0

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_BE/NL)

Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0686 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000549	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	24,6196 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251221	
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		
	2-butoxyethanol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	117 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Zorg voor een goede standaard van		
algemene ventilatie (niet minder dan	Effectiviteit: 30 %	
3-5 luchtverversingen per uur).		
Gebruik aangepaste chemisch	Effectiviteit: 80 %	
resistente handschoenen.		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	28,2857 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,226286	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	51,7012 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,527563	
Richtsnoeren voor downstreamgebr	uikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.	

bladzijde: 76/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0
Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 21.0

Product: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

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

# 8. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in coatings, (consumentengebruik) ERC8a, ERC8d; PC9a

## Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario			
Gedekte gebruiksdescriptoren	ESVOC SpERC 8.3c.v1: ESVOC SpERC 8.3c.v1		
Operationele voorwaarden	Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	4.000.000 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	
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		2.000 m3/d	
	Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,018696		
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.		
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	58,6 kg/dag		
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.			

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ESVOC SpERC 8.3b.v1: ESVOC SpERC 8.3b.v1	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	4.000.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	

bladzijde: 77/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLGLYCOL** Vorige versie: 21.0

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_BE/NL)

Emissiefactor lucht	98 %		
Emissiefactor water	1 %		
Emissiefactor bodem	1 %		
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d		
Verdunningsfactor zoet water	10		
Verdunningsfactor kust	100		
Risicomanagement maatregelen			
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation	
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		2.000 m3/d	
Schatting van de blootstelling en ver	Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,018688		
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.		
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	29,3 kg/dag		
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.			

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC9a: Coatings en verven, verdunners, verafbijtmiddelen	
Operationele voorwaarden		
	2-butoxyethanol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 3 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	117 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
	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	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij	
·	blootstelling door inademing.	
Duur en frequentie van het gebruik	1 Toepassingen per dag	
Grootte van de ruimte	20 m3	
Ventilatiegraad per uur	0,6	
Temperatuur (Toepassing)	20 °C	
lichaamsgewicht	65 kg	
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %	

bladzijde: 78/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 21.0

Product: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

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 v	erwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model:	
	constante dosis, Opnamemodel: opgenomen fractie	
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	1,6615 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,022154	
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.	
Evaluatiomathodo	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:	
Evaluatiemethode	blootstelling aan damp - verdamping.	
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	15,6224 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,264786	
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de	
	gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.	
Richtsnoeren voor downstreamgek		
Voor afstemming zie: http://www.rivm	.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

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

## 9. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in reinigingsmiddelen, (gebruik in professionele omgeving) ERC8a, ERC8d; PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13

# 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	3.000.000 kg
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365
Emissiefactor lucht	2 %
Emissiefactor water	1 ppm
Emissiefactor bodem	0 %

bladzijde: 79/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLGLYCOL** Vorige versie: 21.0

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_BE/NL)

Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen	•	
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,01868	
	Het risico voor het milieu v	vordt bepaald door de bodem.
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	44 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald	d door de bodem.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ESVOC SpERC 8.4b.v1: E	SVOC SpERC 8.4b.v1
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	3.000.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	
Emissiefactor lucht	2 %	
Emissiefactor water	1 ppm	
Emissiefactor bodem	0 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,01868	
		ordt bepaald door de bodem.
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	44 kg/dag	

bladzijde: 80/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0
Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 21.0

Product: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

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: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-butoxyethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	117 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %	
Gebruikt aangepaste oogbescherming., De persoonlijke beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële blootstelling genomen worden.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Schatting van de blootstelling	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch 0,2743 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,002194	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	24,6196 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251221	
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: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-butoxyethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %

bladzijde: 81/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0
Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 21.0

Product: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_BE/NL)

Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	117 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming., De persoonlijke	
beschermingsmaatregelen moeten	
enkel in geval van potentiële	
blootstelling genomen worden.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,1371 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001097
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	14,7718 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,150732
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: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-butoxyethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	117 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %	
Gebruikt aangepaste oogbescherming., De persoonlijke		

bladzijde: 82/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLGLYCOL** Vorige versie: 21.0

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_BE/NL)

beschermingsmaatregelen moeten	
enkel in geval van potentiële	
blootstelling genomen worden.	
Schatting van de blootstelling en ver	rwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1,3714 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,010971
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	49,2393 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,502441
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: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-butoxyethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	117 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Zorg voor een goede standaard van algemene ventilatie (niet minder dan 3-5 luchtverversingen per uur).	Effectiviteit: 30 %	
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	2,7429 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,021943	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	51,7012 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,527563	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		

bladzijde: 83/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0
Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 21.0

Product: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

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

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio	
mivioca nessena siocisteningsseena	PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die speciaal voor slechts één product	
Gedekte gebruiksdescriptoren	zijn ontworpen	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel	
	Toepassing. professioneer	
Operationele voorwaarden		
	2-butoxyethanol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	117 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruik aangepaste chemisch	Effectiviteit: 80 %	
resistente handschoenen.	LifeCuviteit. 00 /0	
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	2,7429 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,021943	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	49,2393 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,502441	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC10: Met roller of kwast aanbrengen. Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-butoxyethanol gehalte: >= 0 % - <= 25 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	117 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week

bladzijde: 84/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0
Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 21.0

Product: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034<u>845/SDS\_GEN\_BE/NL)</u>

gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Zorg voor een goede standaard van		
algemene ventilatie (niet minder dan	Effectiviteit: 30 %	
3-5 luchtverversingen per uur).		
Gebruik aangepaste chemisch	Effectiviteit: 80 %	
resistente handschoenen.	Lifectivites. 00 70	
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	3,2914 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,026331	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	51,7012 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,527563	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC11: Spuiten buiten industriële omgevingen. Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-butoxyethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	117 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Toepassingsfrequentie.	< 3 l/min	
Risicomanagement maatregelen		
Draag aangepaste ademhalingsbescherming.	Effectiviteit: 95 %	
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %	
Verzeker U ervan dat de taak niet boven het hoofd wordt uitgevoerd. Regelmatige inspectie en onderhoud van machines en materiaal. Voorzie specifieke training voor het personeel om blootstelling te verminderen/vermijden.		

bladzijde: 85/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0
Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 21.0

Product: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_BE/NL)

Zorg voor een goede standaard van	
algemene ventilatie (niet minder dan	
3-5 luchtverversingen per uur).	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ve	rwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	21,4286 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,171429
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	55 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,561224
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Voor afstemming zie:	
http://www.advancedreachtool.com	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC11: Spuiten buiten industriële omgevingen. Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-butoxyethanol gehalte: >= 0 % - <= 25 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	117 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Toepassingsfrequentie.	< 3 l/min
Risicomanagement maatregelen	
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %
Verzeker U ervan dat de taak niet boven het hoofd wordt uitgevoerd. Regelmatige inspectie en onderhoud van machines en materiaal. Voorzie specifieke training voor het personeel om blootstelling te verminderen/vermijden.  verzeker U ervan dat een sproei cabine wordt gebruikt.	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer

bladzijde: 86/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0
Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 21.0

Product: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	12,8571 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,102857
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	62 mg/m <sup>3</sup>
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,632653
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Voor afstemming zie:	
http://www.advancedreachtool.com	

Invloed hebbend blootstellingsscen	ario
<u> </u>	PROC13: Behandelen van voorwerpen door
Gedekte gebruiksdescriptoren	onderdompelen of overgieten.
	Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	.
•	2-butoxyethanol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	117 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ve	erwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	2,7429 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,021943
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	49,2393 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,502441
Richtsnoeren voor downstreamgeb	
Voor afstemming zie: http://www.eceto	oc.org/tra.

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

## 10. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in reinigingsmiddelen, (consumentengebruik) ERC8a, ERC8d; PC35

bladzijde: 87/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0
Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 21.0

Product: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

# 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	2.000.000 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 waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,0187	
		ordt bepaald door de bodem.
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	29,3 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald	door de bodem.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ESVOC SpERC 8.4c.v1: ESVOC SpERC 8.4c.v1
Operationele voorwaarden	
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	2.000.000 kg
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365
Emissiefactor lucht	95 %
Emissiefactor water	2,5 %
Emissiefactor bodem	2,5 %

bladzijde: 88/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLGLYCOL** Vorige versie: 21.0

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_BE/NL)

Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,0187	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	29,3 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-butoxyethanol gehalte: >= 0 % - <= 7 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	117 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.
Duur en frequentie van het gebruik	1 Toepassingen per dag
Grootte van de ruimte	58 m3
Ventilatiegraad per uur	0,5
Temperatuur (Toepassing)	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
	Hoeveelheid per gebruik 35 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Zone van vrijgave	100000 cm <sup>2</sup>
	Losoppervlak neemt toe met de tijd

bladzijde: 89/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0
Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 21.0

Product: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_BE/NL)

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 v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model:	
Evaluatiemetriode	onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie	
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	37,6923 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,502564	
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische	
	dosis.	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:	
Evaluatiemetriode	blootstelling aan damp - verdamping.	
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	10,6576 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,180637	
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de	
	gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.	
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	2-butoxyethanol gehalte: >= 0 % - <= 7 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	117 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	1 Toepassingen per dag
Grootte van de ruimte	15 m3
Ventilatiegraad per uur	2,5
lichaamsgewicht	65 kg
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
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	<u>-</u>
Maatregelen voor de verbruiker	Zorg ervoor dat het sproeien weg van de personen

bladzijde: 90/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 21.0

Product: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

	gebeurt.
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model:
	constante dosis, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0203 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000271
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische
	dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
	bescherming tegen sproeien/stof
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0072 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000122
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de
	gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

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

# 11. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Bouw en wegenbouw toepassingen ERC8d; PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13

## Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ESVOC SpERC 8.15.v1: ESVOC SpERC 8.15.v1	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	250.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	
Emissiefactor lucht	95 %	
Emissiefactor water	1 %	
Emissiefactor bodem	4 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen	-	
Type waterzuiveringsinstallatie		geen waterzuiveringsinstallatie

bladzijde: 91/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLGLYCOL** Vorige versie: 21.0

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_BE/NL)

Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,01868
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	1,8 kg/dag
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	

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: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-butoxyethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	117 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik buitenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	2,7429 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,021943	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	51,7012 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,527563	
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: professioneel
Operationele voorwaarden	

bladzijde: 92/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLGLYCOL** Vorige versie: 21.0

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_BE/NL)

Stofconcentratie	2-butoxyethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	117 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik buitenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %	
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	2,7429 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,021943	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	34,4675 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,351709	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
	PROC10: Met roller of kwast aanbrengen.	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
	2-butoxyethanol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	117 Pa	
gebruik		
Procestemperatuur	20 °C	
1 Toccstemperatuur		
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
, ,		
gebruik binnen/buiten	Gebruik buitenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruik aangepaste chemisch	Effectiviteit: 80 %	
resistente handschoenen.	Lifectiviteit. 00 70	
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	

bladzijde: 93/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLGLYCOL** Vorige versie: 21.0

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_BE/NL)

	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	5,4857 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,043886	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	86,1687 mg/m <sup>3</sup>	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,879272	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
	PROC11: Spuiten buiten industriële omgevingen.	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Operationete voorwaarden	2-butoxyethanol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 25 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	117 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik buitenshuis	
Toepassingsfrequentie.	< 3 l/min	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruik aangepaste chemisch	Effectiviteit: 80 %	
resistente handschoenen.	Effectiviteit. 60 %	
Verzeker U ervan dat de taak enkel		
en alleen naar beneden toe wordt		
uitgevoerd.		
Draag aangepaste werkkleding.  Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver	ujizina naar da hran	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Evaluatiemethode	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	12,8571 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,102857	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5	
Lvaluatiemethode	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	28 mg/m <sup>3</sup>	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0.285714	
Richtsnoeren voor downstreamgebru	,	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Voor afstemming zie:		
http://www.advancedreachtool.com		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC13: Behandelen van voorwerpen door

bladzijde: 94/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0
Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 21.0

Product: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

	onderdompelen of overgieten.
	Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	·
	2-butoxyethanol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	117 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik buitenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Gebruik aangepaste chemisch	Effectiviteit: 80 %
resistente handschoenen.	Effectiviteit. 60 %
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	2,7429 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,021943
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	34,4675 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,351709
Richtsnoeren voor downstreamgebru	uikers
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	corg/tra.

\*\*\*\*\*

## 12. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in de olieveldboring en in operationele productie ERC8d; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b

## Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ESVOC SpERC 8.15.v1: ESVOC SpERC 8.15.v1	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	250.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	
Emissiefactor lucht	95 %	

bladzijde: 95/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLGLYCOL** Vorige versie: 21.0

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_BE/NL)

Emissiefactor water	1 %		
Emissiefactor bodem	4 %		
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d		
Verdunningsfactor zoet water	10		
Verdunningsfactor kust	100		
Risicomanagement maatregelen			
Type waterzuiveringsinstallatie		geen waterzuiveringsinstallatie	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron			
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,01868		
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.		
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	18,3 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: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-butoxyethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	117 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 v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0343 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000274	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0492 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000502	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	org/tra.	

bladzijde: 96/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLGLYCOL** Vorige versie: 21.0

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_BE/NL)

Invloed hebbend blootstellingsscena	ario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-butoxyethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	117 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %	
De persoonlijke beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële blootstelling genomen worden. Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,2743 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,002194	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	24,6196 mg/m <sup>3</sup>	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251221	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.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: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-butoxyethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %

bladzijde: 97/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0
Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 21.0

Product: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_BE/NL)

Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	117 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %	
De persoonlijke		
beschermingsmaatregelen moeten		
enkel in geval van potentiële		
blootstelling genomen worden.		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,1371 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001097	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	14,7718 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,150732	
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: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-butoxyethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	117 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %	
De persoonlijke		

bladzijde: 98/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLGLYCOL** Vorige versie: 21.0

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_BE/NL)

beschermingsmaatregelen moeten	
enkel in geval van potentiële	
blootstelling genomen worden.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	rwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1,3714 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,010971
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	49,2393 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,502441
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: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-butoxyethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	117 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	2,7429 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,021943	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	73,8589 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,753662	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.	

bladzijde: 99/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0
Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 21.0

Product: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_BE/NL)

drukdatum 21.10.2025

Invloed hebbend blootstellingsscena	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: professioneel		
Operationele voorwaarden			
Stofconcentratie	2-butoxyethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %		
Fysische toestand	vloeibaar		
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	117 Pa		
Procestemperatuur	20 °C		
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week		
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis		
Risicomanagement maatregelen			
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %		
Gebruikt aangepaste oogbescherming.			
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron			
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer		
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch		
Schatting van de blootstelling	2,7429 mg/kg lichaamsgewicht/dag		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,021943		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer		
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch		
Schatting van de blootstelling	49,2393 mg/m³		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,502441		
Richtsnoeren voor downstreamgebro			
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.		

# 13. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Blusschuim

ERC8d; PROC1, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC11

# Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC8d: Wijdverbreid gebruik van reactieve verwerkingshulpmiddelen (geen opname in of op artikel, buiten)
Operationele voorwaarden	

bladzijde: 100/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLGLYCOL** Vorige versie: 21.0

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_BE/NL)

Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	250.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	20	
Emissiefactor lucht	1 ppm	
Emissiefactor water	0,001 %	
Emissiefactor bodem	0 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
		Afvalgasbehandeling door thermische oxidatie
Mogelijk geschikte maatregelen ter vermindering van de emissies in de bodem zijn:		Geisoleerde drainage om bodemverontreiniging te vermijden, Verzegeling van bodemoppervlak, Verbranding van zuiveringsslib
Type waterzuiveringsinstallatie		geen waterzuiveringsinstallatie
Maatregelen m.b.t. afval		
Voorgeschreven Verwijderingsmethode	Afvalverbranding	
Effectiviteit	0 %	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,01868	
-		vordt bepaald door de bodem.
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	66.916,3 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: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-butoxyethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	117 Pa	

bladzijde: 101/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLGLYCOL** Vorige versie: 21.0

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_BE/NL)

gebruik	
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Schatting van de blootstelling en ve	erwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0343 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000274
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0492 mg/m <sup>3</sup>
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000502
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.eceto	c.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: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-butoxyethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	117 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %
De persoonlijke beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële blootstelling genomen worden.	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	rwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,1371 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001097

bladzijde: 102/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLGLYCOL** Vorige versie: 21.0

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_BE/NL)

Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	14,7718 mg/m <sup>3</sup>
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,150732
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscena	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: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-butoxyethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	117 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	2,7429 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,021943	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	73,8589 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,753662	
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: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-butoxyethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %

bladzijde: 103/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0
Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 21.0

Product: **BUTYLGLYCOL** 

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_BE/NL)

Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	117 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %	
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	2,7429 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,021943	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	49,2393 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,502441	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Codokto nobruikodoonintoron	PROC11: Spuiten buiten industriële omgevingen.	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
	2-butoxyethanol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - < 1 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	117 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Eender welke ruimtegrootte	
Risicomanagement maatregelen		
Draag aangepaste	Effectiviteit: 90 %	
ademhalingsbescherming.		
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %	
Draag een aangepaste		
adembescherming met adequate effectiviteit (90%).		

bladzijde: 104/104

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

Datum / herzien op: 25.08.2025 Versie: 22.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLGLYCOL** Vorige versie: 21.0

(ID Nr. 30034845/SDS\_GEN\_BE/NL)

Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	2,1429 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,017143	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	37 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,377551	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Voor afstemming zie:		
http://www.advancedreachtool.com		