

Veiligheidsinformatieblad

bladzijde: 1/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025

Versie: 14.0

Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 07.10.2025

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

1.1. Productidentificatie

BUTYLDIGLYCOL

Chemische naam: butyldiglycol CAS-nummer: 112-34-5

REACH-registratienummer: 01-2119475104-44-0006, 01-2119475104-44

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

bladzijde: 2/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: BUTYLDIGLYCOL

(ID Nr. 30034744/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 07.10.2025

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

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

Eye Irrit. 2 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

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

2.2. Etiketteringselementen

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

Pictogram:



Signaalwoord:

Waarschuwing

Gevaarsindicatie:

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Voorzorgsverklaringen (preventie):

P280 Oogbescherming dragen.

P264 Na het werken met dit product gecontamineerde lichaamsdelen met

veel water en zeep grondig wassen.

Veiligheidsaanbevelingen (respons):

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

gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien

mogelijk; blijven spoelen.

P337 + P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

Gevaarbepalende componenten voor de etikettering: 2-(2-butoxyethoxy)ethanol

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.

bladzijde: 3/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Eye Irrit. 2

H319

Product: BUTYLDIGLYCOL

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 07.10.2025

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Chemische omschrijving

2-(2-butoxyethoxy)ethanol

CAS-nummer: 112-34-5 EG-nummer: 203-961-6 INDEX nummer: 603-096-00-8

Stof met EU-grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling

Regulatorische relevante ingrediënten

2-(2-butoxyethoxy)ethanol

CAS-nummer: 112-34-5 EG-nummer: 203-961-6 INDEX nummer: 603-096-00-8

Stof met EU-grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling

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

3.2. Mengsels

Niet toepasbaar

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Verontreinigde kleding verwijderen.

Na inademen:

Rust, frisse lucht, doktershulp.

Na huidcontact:

Met water en zeep grondig wassen.

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: BUTYLDIGLYCOL

(ID Nr. 30034744/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 07.10.2025

Na contact met de ogen:

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

Na inslikken:

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

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

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

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

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

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

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen:

bluspoeder, verneveld water, kooldioxide, alcoholbestendig schuim

Uit veiligheidsoverwegingen ongeschikte blusmiddelen:

volle waterstraal

Aanvullende aanwijzingen:

Blusmaatregelen op omgevingsbrand afstemmen.

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

Advies: Het product is brandbaar. 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.

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: BUTYLDIGLYCOL

(ID Nr. 30034744/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 07.10.2025

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

Bijzonder slipgevaar door weggelopen/gemorst product.

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.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Vrijkomen in het milieu moet vermeden worden.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

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

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

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

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Niet aan lucht/zuurstof blootstellen (peroxidevorming). Goede ventilatie van opslag- en arbeidsplaats. Bij omgang met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht nemen.

Brand- en explosiebescherming:

Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.

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

Verdere gegevens m.b.t. de opslagvoorwaarden: Vaten goed gesloten op een droge plaats bewaren.

7.3. Specifiek eindgebruik

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: BUTYLDIGLYCOL

(ID Nr. 30034744/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 07.10.2025

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Bestanddelen met blootstellingsgrenswaarden op de werkplek

112-34-5: 2-(2-butoxyethoxy)ethanol

TGG waarde (8 uren) 67,5 mg/m3; 10 ppm (OEL (EU))

indicatief

KTG waarde (15 minuten) 101,2 mg/m3; 15 ppm (OEL (EU))

indicatief

TGG waarde (8 uren) 67,5 mg/m3; 10 ppm (TLV (BE))

KTG waarde (15 minuten) 101,2 mg/m3; 15 ppm (TLV (BE)) Maximale beperking/Overschrijdingsfactor: 15 min

TGG waarde (8 uren) 67,5 mg/m3 ; 10 ppm (EU SCOEL)

Maximale beperking/Overschrijdingsfactor: 8HR

KTG waarde (15 minuten) 101,2 mg/m3; 15 ppm (EU SCOEL)

Maximale beperking/Overschrijdingsfactor: 15 min

PNEC

zoet water: 1,1 mg/l

zeewater: 0,11 mg/l

sporadisch vrijkomen: 11 mg/l

sediment (zoet water): 4,4 mg/kg

sediment (zeewater): 0,44 mg/kg

Waterzuiveringsinstallatie: 200 mg/l

oraal (doorvergiftiging - Eng. secondary poisoning): 56 mg/kg

bodem: 0,32 mg/kg

DNEL

arbeider:

Langdurige blootstelling - systemische en lokale effecten, Inhalatie: 67,5 mg/m3, 10 ppm

arbeider:

Kortstondige blootstelling - lokale gevolgen, Inhalatie: 101,2 mg/m3, 15 ppm

verbruiker:

Langdurige blootstelling - systemische gevolgen, oraal: 6,25 mg/kg

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: BUTYLDIGLYCOL

(ID Nr. 30034744/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 07.10.2025

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke veiligheidsuitrusting

Adembescherming:

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

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): nitrilrubber (NBR) - 0,4 mm laagdikte

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

Oogbescherming:

veiligheidsbril met zijkleppen (bril met montuur) (bv. EN 166)

Lichaamsbescherming:

Persoonlijk beschermingsmiddel kiezen afhankelijk van de activiteit en de mogelijke inwerking, bv. schort, veiligheidslaarzen, beschermingskleding tegen chemicaliën (volgens EN 14605 in geval van spatten of EN ISO 13982 in geval van stof)

Algemene beschermings- en hygiënemaatregelen

Bij omgang met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht nemen. 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 Vorm: vloeibaar Kleur: kleurloos

Reuk: nagenoeg reukloos

Geurdrempelwaarde:

niet bepaald

Smeltpunt: -68,0 °C (overige)

Literatuurverwijzing.

bladzijde: 8/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: BUTYLDIGLYCOL

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 07.10.2025

Kookpunt: 230,5 °C (overige)

(1.013,25 hPa)

Ontbrandbaarheid: moeilijk ontvlambaar (afgeleid van het vlam punt)

Onderste explosiegrens: 0,69 %(V) 46 g/m3 (lucht)

(102,2 °C)

Het onderste explosiepunt van de stof/het mengsel is bepaald. Dit explosiepunt beschrijft de

temperatuur van een ontvlambare vloeistof, waarop de concentratie van de verzadigde damp gemengd met lucht, de onderste explosiegrens

bereikt.

Bovenste explosiegrens: 5,9 %(V) 398 g/m3 (lucht)

(143 °C)

Het bovenste explosiepunt van de stof/het mengsel is bepaald. Dit explosiepunt beschrijft de

temperatuur van een ontvlambare vloeistof, waarop de concentratie van de verzadigde damp gemengd met lucht, de bovenste explosiegrens

bereikt.

Vlampunt: 105 °C (ASTM D93, gesloten vat)

Zelfontbrandingstemperatuur: 210 °C (DIN 51794)

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

gebruik in acht worden genomen.

pH-waarde:

(20 °C)

neutraal, mengbaar

Viscositeit, dynamisch: 6,49 mPa.s

(20 °C)

Literatuurverwijzing.

thixotropie: niet thixotroop

Oplosbaarheid in water: mengbaar (overige)

(20 °C)

Oplosbaarheid (kwalitatief) oplosmiddel(en): organische oplosmiddelen

oplosbaar

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Kow): 1 (OESO-Richtlijn 117)

(20 °C; pH-waarde: 7)

Dampspanning: 0,03 hPa (meting)

(25 °C)

Literatuurverwijzing.

Relatieve dichtheid: 0,9553 (overige)

(20 °C)

Literatuurverwijzing.

Soortelijke massa: ca. 0,9553 g/cm3 (overige)

(20 °C)

Literatuurverwijzing.

Relatieve dampdichtheid (lucht): 5,59 (berekend)

(20 °C)

Zwaarder dan lucht.

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: BUTYLDIGLYCOL

(ID Nr. 30034744/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 07.10.2025

Deeltieseigenschappen

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

markt gebracht of gebruikt. -

9.2. Overige informatie

Informatie inzake fysische gevarenklassen

Ontplofbare stoffen

Explosiegevaar: Op basis van de structuur wordt dit

product als niet explosief

geklassificeerd.

Oxiderende eigenschappen

Brandbevorderende eigenschappen: Vanwege zijn structuur

wordt het product geclassificeerd als

niet oxiderend.

Pyrofore eigenschappen

Zelfontbrandingstemperatuur:

testtype: Mogelijkheid tot spontane zelfontbranding bij

binnentemperatuur.

Op basis van zijn structuur wordt het product niet als zelfontvlambaar

geclassificeerd.

zelfverhittende stoffen en mengsels

Zelfopwarmingsmogelijkheid: 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

14,77 pKa: (berekend)

(25 °C)

De stof dissociëert niet.

Adsorptie/water - bodem: KOC: 10; log KOC: 1 (berekend)

Oppervlaktespanning:

Op basis van de chemische structuur is geen oppervlakteactiviteit te

verwachten.

Molaire massa: 162,23 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.

bladzijde: 10/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: BUTYLDIGLYCOL

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 07.10.2025

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

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

Metaalcorrosie: Niet corrosief op metaal.

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

10.2. Chemische stabiliteit

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

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

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

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:

Geringe toxiciteit bij eenmalig inslikken. Geringe toxiciteit bij huidcontact. Bij het inademen van een damp-lucht-mengsel, dat afhankelijk van de vluchtigheid zeer geconcentreerd is, bestaat geen acuut gevaar.

bladzijde: 11/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: BUTYLDIGLYCOL

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 07.10.2025

Experimentele/berekende data:

LD50 muis (oraal): 2.410 mg/kg (OESO-Richtlijn 401)

LC50 rat (inhalatoir): > 29 ppm 2 h (IRT)

Er werd geen sterfte waargenomen. De damp werd onderzocht. LD50 konijn (dermaal): 2.764 mg/kg (OESO Richtlijn 402)

Irriterende werking

Evalutatie irritatie:

Irriterend bij oogcontact. Kan leiden tot lichte irritatie van de huid.

Experimentele/berekende data:

huidcorrosie/-irritatie

konijn: niet irriterend (OESO-Richtlijn 404)

Ernstige oogbeschadiging/-irritatie

konijn: Irriterend (vergelijkbaar met de OECD 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:

Gegevens over carcinogene werking zijn niet voorhanden.

Voortplantingstoxiciteit

Beoordeling reproductieve toxiciteit:

Dierproeven suggereren geen verminderde vruchtbaarheid.

Ontwikkelingstoxiciteit

Beoordeling teratogeniteit:

Dierproeven toonden geen aanwijzingen van vruchtbeschadigende werkingen.

Specifieke orgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling)

STOT-beoordeling enkelvoudig:

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

bladzijde: 12/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: BUTYLDIGLYCOL

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 07.10.2025

Toxiciteit bij herhaalde dosis en specifieke orgaantoxiciteit (herhaaldelijke blootstelling)

Evaluatie over toxiciteit bij herhaaldelijke toediening:

Herhaalde toediening aan proefdieren toonde geen stofspecifieke orgaan toxiciteit. Lang of herhaald contact kan geringe huidirritatie veroorzaken.

Gevaar bij inademing

niet van toepassing

Wisselwerkingen

Geen gegevens beschikbaar.

11.2. Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

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

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Evaluatie aquatische toxiciteit:

Met grote waarschijnlijkheid onschadelijk voor waterorganismen. Bij het deskundig inleiden van geringe concentraties in biologische waterzuiveringsinstallaties vallen storingen in de afbreekbaarheid van actief slib niet te verwachten.

Vistoxiciteit:

LC50 (96 h) 1.300 mg/l, Lepomis macrochirus (OESO-Richtlijn 203, statisch) Literatuurverwijzing. Nominale concentratie.

In het water levende ongewervelde dieren:

EC50 (48 h) > 100 mg/l, Daphnia magna (Richtlijn 92/69/EEG, C.2, statisch) Nominale concentratie.

Waterplanten:

EC50 (96 h) > 100 mg/l (groeisnelheid), Scenedesmus subspicatus (OESO-Richtlijn 201, statisch) Nominale concentratie.

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

EC10 (30 min) > 1.995 mg/l, geactiveerd slib, industrieel (OESO-Richtlijn 209, aquatisch) Nominale concentratie.

Chronische toxiciteit vissen:

bladzijde: 13/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: BUTYLDIGLYCOL

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 07.10.2025

Over chronische vistoxiciteit zijn geen gegevens beschikbaar.

Chronische toxiciteit aquatische invertebraten:

Over chronische daphniatoxiciteit zijn geen gegevens beschikbaar.

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:

80 - 90 % BZV van het ThZV (28 d) (OESO 301C; ISO 9408; 92/69/EEG, C.4-F) (aeroob, Gemengd inokulum volgens de MITI-voorschriften (OESO 301C))

Beoordeling stabiliteit in water:

Geen gegevens beschikbaar.

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

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

bladzijde: 14/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: BUTYLDIGLYCOL

(ID Nr. 30034744/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 07.10.2025

opgenomen in de kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen uit hoofde van EU REACh artikel 59 vanwege deze eigenschap.

12.7. Andere schadelijke effecten

Resultaten van PMT- en vPvM-beoordeling

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

Aanvullende aanwijzingen

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

Andere ecotoxicologische aanwijzingen:

Product niet zonder voorbehandeling in water terecht laten komen.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

De afvalsleutels houden aanbevelingen van de producent op basis van het voorziene gebruik van het product in. Andere toepassingen en speciale afvalverwijderingstoestanden bij de gebruiker kunnen afwijkende afvalsleutelregistraties vereisen.

Bij verwijderingsproblemen wegens de genoemde afvalsleutel-registratie zich direct tot de producent wenden.

Ongereinigde verpakking:

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

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Landtransport

ADR

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

\/NI-

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

Bijzondere voorzorgen voor Niet bekend

bladzijde: 15/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: BUTYLDIGLYCOL

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 07.10.2025

de gebruiker

RID

Geen gevarengoed in de zin van de transportvoorschriften

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

overeenkomstig de

modelreglementen van de

VN:

Transportgevarenklasse(n): Niet van toepassing Verpakkingsgroep: Niet van toepassing Milieugevaren: Niet van toepassing Bijzondere voorzorgen voor Niet bekend

de gebruiker

Binnenvaarttransport

ADN

Geen gevarengoed in de zin van de transportvoorschriften

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

overeenkomstig de modelreglementen van de

VN:

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

Bijzondere voorzorgen voor Niet bekend

de gebruiker:

Transport in binnenvaarttanker / schip voor droge lading in bulk.

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

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

number:

bladzijde: 16/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: BUTYLDIGLYCOL

(ID Nr. 30034744/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 07.10.2025

Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	Niet van toepassing	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 transportvoorschriften		Not classified as a dang transport regulations	gerous good under
UN-nummer of ID-nummer:	Niet van toepassing	UN number or ID number:	Not applicable
Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN:	Niet van toepassing	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	Niet bekend	Special precautions	None known

for user

14.1. UN-nummer of ID-nummer

voor de gebruiker

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: 17/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: BUTYLDIGLYCOL

(ID Nr. 30034744/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 07.10.2025

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 IMO-Maritime transport in bulk according to **IMO** instruments instrumenten

IBC-Code Regulation: **IBC-Code** Verordening:

Product naam: Poly(2-8)Alkylene Product name: Poly(2-8)Alkylene

Glykol Monoalkyl

Glykol Monoalkyl (C1-C6)ether (C1-C6)ether

Verontreinigingscategorie: Pollution category:

3 Type schip: 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, 55, 55

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

Vermeld in bovenstaande regulatie: nee

Classificatie is van toepassing op standaardomstandigheden van temperatuur en druk.

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

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd

RUBRIEK 16: Overige informatie

bladzijde: 18/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: BUTYLDIGLYCOL

(ID Nr. 30034744/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 07.10.2025

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

Acute Tox. 5 (oraal) Acute Tox. 5 (dermaal) Eye Irrit. 2A Skin Irrit. 3

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

Eye Irrit. Oogirritatie

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Abbreviations

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

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: 19/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: BUTYLDIGLYCOL

(ID Nr. 30034744/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 07.10.2025

Bijlage: Blootstellingsscenario's

inhoudsopgave

1. Vervaardiging van bestanddeel, Gebruik als proceschemicalie

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

2. Formulering

IS; ERC2, ERC3; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

3. Distributie van bestanddeel

IS; ERC2, ERC3; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

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

IS; ERC4, ERC5; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC15

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

PW; ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b; PROC1, PROC2, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19

- 6. Gebruik in coatings, (consumentengebruik)
- C; ERC8a, ERC8d; PC9a, PC9c, PC31
- 7. Gebruik in reinigingsmiddelen

IS; ERC4, ERC6b; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13

8. Gebruik in reinigingsmiddelen, (gebruik in professionele omgeving)

PW; ERC8a, ERC8d; PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC19

- 9. Gebruik in reinigingsmiddelen, (consumentengebruik)
- C; ERC8a, ERC8d; PC35
- 10.Gebruik in metaalwerkende vloeistoffen/ walsoliën, (gebruik in industriële omgeving)

IS; ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17

11.Gebruik in metaalwerkende vloeistoffen/ walsoliën, (gebruik in professionele omgeving)

PW; ERC8a, ERC9a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17, PROC19

12. Chemische producten voor de mijnbouw, Behandeling van mineralen

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

13.Gebruik in smeermiddelen, (gebruik in industriële omgeving)

IS; ERC4, ERC7; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17, PROC18

14. Gebruik in smeermiddelen, (gebruik in professionele omgeving)

PW; ERC8a, ERC8d; PROC1, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17, PROC18, PROC20

bladzijde: 20/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: BUTYLDIGLYCOL

(ID Nr. 30034744/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 07.10.2025

15. Gebruik in smeermiddelen, (consumentengebruik)

C; ERC8a, ERC8d; PC24

16. Gebruik in landbouwchemicaliën, (gebruik in professionele omgeving)

PW; ERC8a, ERC8d; PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC11, PROC13

17.Gebruik in landbouwchemicaliën, (consumentengebruik)

C; ERC8a, ERC8d; PC12, PC27

18. Gebruik in functionele vloeistoffen, (gebruik in industriële omgeving)

IS; ERC7; PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC9

19. Gebruik in functionele vloeistoffen, (gebruik in professionele omgeving)

PW; ERC9a, ERC9b; PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC20

20. Gebruik in functionele vloeistoffen, (consumentengebruik)

C; ERC9a, ERC9b; PC16, PC17

21. Gebruik in chemische producten voor waterbehandeling, (gebruik in industriële omgeving)

IS; ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC13

22. Gebruik in chemische producten voor waterbehandeling, (gebruik in professionele omgeving)

PW; ERC8f, ERC9a; PROC1, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC13

23. Gebruik in chemische producten voor waterbehandeling, (consumentengebruik)

C; ERC8f; PC37

24.Gebruik in laboratoria, (gebruik in industriële omgeving)

IS; ERC4; PROC10, PROC15

25. Gebruik in laboratoria, (gebruik in professionele omgeving)

PW; ERC8a; PROC10, PROC15

26. Gebruik in de cosmetica

C; ERC8a; PC28, PC39

27. Blusschuim, (gebruik in industriële omgeving)

IS; ERC4; PROC1, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b

28. Blusschuim, Zee en offshore, (gebruik in professionele omgeving)

PW; ERC8d; PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC11

29. Blusschuim, Luchtvaart, (gebruik in professionele omgeving)

PW; ERC8d; PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC11

30. Blusschuim, (gebruik in professionele omgeving)

PW; ERC8d; PROC4, PROC8a, PROC9, PROC11

31.Blusschuim, (gebruik in professionele omgeving), (gebruik binnen)

PW; ERC8a; PROC1, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC11

bladzijde: 21/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: BUTYLDIGLYCOL

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 07.10.2025

32.Gebruik in de olieveldboring en in operationele productie PW; ERC8d, ERC9b; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b

33.Gebruik als tussenproduct, (gebruik in industriële omgeving)
IS; ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

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

1. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Vervaardiging van bestanddeel, Gebruik als proceschemicalie IS; ERC1; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC15

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ESVOC SpERC 1.1.z.v2	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	18.500.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	300	
Emissiefactor lucht	0,001 %	
Emissiefactor water	0,001 %	
Emissiefactor bodem	0,01 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	43.541 m3/min	
Verdunningsfactor zoet water	187,66	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiver	ingsinstallatie (m3/d)	335.896 m3/d
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,0453	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	1.361,3 t/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC1: Chemische productie of raffinaderij in gesloten	

bladzijde: 22/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

	proces zonder waarschijnlijkheid van blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden. Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	1
•	2-(2-butoxyethoxy)ethanol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,01 mg/cm ² /dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,013514
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,0676 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001001
Richtsnoeren voor downstreamgebre	uikers
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	

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-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		

bladzijde: 23/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm ² /dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	6,7594 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,10014	
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-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm²/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	20,2783 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,30042	
Richtsnoeren voor downstreamgebro		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.	

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

bladzijde: 24/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	6,8571 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,082616
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	33,7972 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,5007
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	33,7972 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,5007
Richtsnoeren voor downstreamgebru	uikers
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8a: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die niet specifiek voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	

bladzijde: 25/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

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 ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm ² /dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	47,3161 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,70098	
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-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm²/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	33,7972 mg/m³	

bladzijde: 26/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 07.10.2025

Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,5007
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden	<u> </u>	
	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden	
	bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruik aangepaste chemisch	Effectiviteit: 80 %	
resistente handschoenen.	Effectiviteit. 60 %	
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,02 mg/cm ² /dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,027027	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	33,7972 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,5007	
Richtsnoeren voor downstreamgebru	Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

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

2. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Formulering

IS; ERC2, ERC3; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ESVOC SpERC 4.10a.v1: ESVOC SpERC 4.10a.v1
Operationele voorwaarden	
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	12.500.000 kg

bladzijde: 27/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

Minimaal aantal emissiedagen per jaar	300	
Emissiefactor lucht	0,25 %	
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 het afvalwater:		Aangepaste biologische behandeling, Destillatie
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiver	<u> </u>	2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,127016	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	32.804,2 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ESVOC SpERC 2.2.v1: ESVOC SpERC 2.2.v1
Operationele voorwaarden	
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	12.500.000 kg
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	300
Emissiefactor lucht	0,001 %
Emissiefactor water	0,001 %
Emissiefactor bodem	0 %
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d

bladzijde: 28/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

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 v5.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,045192	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	184,4 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-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,01 mg/cm²/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,013514
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,0676 mg/m³

bladzijde: 29/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001001
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-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm ² /dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	6,7594 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,10014	
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-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het	2,91976 Pa

bladzijde: 30/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

gebruik		
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden	
	bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm ² /dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	20,2783 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,30042	
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-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden	
	bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %	
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm ² /dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	33,7972 mg/m³	

bladzijde: 31/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,5007	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio	
	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen.	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden	
	bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruik aangepaste chemisch	Effectiviteit: 80 %	
resistente handschoenen.	Effectivited: 00 /0	
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,4 mg/cm²/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,540541	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	33,7972 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,5007	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario			
PROC8a: Overdracht van stoffen of mengsels (vullet legen) in installaties die niet specifiek voor slechts ée product zijn ontworpen Toepassing: industrieel			
Operationele voorwaarden	Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %		
Fysische toestand	vloeibaar		
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa		
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week		

bladzijde: 32/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
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 ve	rwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm ² /dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	47,3161 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,70098	
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-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %	
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm ² /dag	

bladzijde: 33/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal		
Schatting van de blootstelling	33,7972 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,5007		
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario			
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen). Toepassing: industrieel		
Operationele voorwaarden			
Stofconcentratie	2-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %		
Fysische toestand	vloeibaar		
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa		
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week		
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis		
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.		
Risicomanagement maatregelen			
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %		
Gebruikt aangepaste oogbescherming.			
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron			
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer		
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal		
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm ² /dag		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer		
Och attice and bull outstalling	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal		
Schatting van de blootstelling	33,7972 mg/m³		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,5007		
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers			
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens Toepassing: industrieel		
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	

bladzijde: 34/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 07.10.2025

Fysische toestand	vloeibaar		
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa		
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week		
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis		
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.		
Risicomanagement maatregelen			
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %		
Gebruikt aangepaste			
oogbescherming.			
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer		
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal		
Schatting van de blootstelling	0,02 mg/cm²/dag		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,027027		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer		
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal		
Schatting van de blootstelling	33,7972 mg/m³		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,5007		
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers			
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.			

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

3. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Distributie van bestanddeel

IS; ERC2, ERC3; 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	12.500.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	300	
Emissiefactor lucht	0,001 %	
Emissiefactor water	0,001 %	
Emissiefactor bodem	0 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	

bladzijde: 35/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

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 v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,057418	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	145,1 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario			
Gedekte gebruiksdescriptoren	ESVOC SpERC 1.1b.v1: E	SVOC SpERC 1.1b.v1	
Operationele voorwaarden			
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	12.500.000 kg		
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	300		
Emissiefactor lucht	0,001 %		
Emissiefactor water	0,001 %		
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 verwijzing naar de bron			

bladzijde: 36/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,057418	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	145,1 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-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0343 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000413	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
0.1.465	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0676 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001001	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Cab atting you do blootatalling	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,0676 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001001	
Richtsnoeren voor downstreamgebre		
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	

bladzijde: 37/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

Operationele voorwaarden			
	2-(2-butoxyethoxy)ethanol		
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %		
Fysische toestand	vloeibaar		
Dampspanning van de stof tijdens het	2,91976 Pa		
gebruik	00.00		
Procestemperatuur	20 °C		
Duur on fraguantia van hat gebruik	480 min 5 Dagen per week		
Duur en frequentie van het gebruik			
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis		
Risicomanagement maatregelen			
Huidcontact vermijden.			
Gebruikt aangepaste			
oogbescherming.			
Schatting van de blootstelling en ver	Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer		
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch		
Schatting van de blootstelling	1,3714 mg/kg lichaamsgewicht/dag		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,016523		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer		
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch		
Schatting van de blootstelling	6,7594 mg/m ³		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,10014		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer		
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal		
Schatting van de blootstelling	6,7594 mg/m ³		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,10014		
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-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	

bladzijde: 38/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,6857 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,008262	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	20,2783 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,30042	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	20,2783 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,30042	
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-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	6,8571 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,082616
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	33,7972 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,5007
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal

bladzijde: 39/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

Schatting van de blootstelling	33,7972 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,5007
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-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Zorg voor een goede standaard van algemene ventilatie (niet minder dan 3-5 luchtverversingen per uur).	Effectiviteit: 30 %
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %
Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	2,7429 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,033046
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	47,3161 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,70098
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	47,3161 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,70098
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	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

bladzijde: 40/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

	Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 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 /6	
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	2,7429 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,033046	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	33,7972 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,5007	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	33,7972 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,5007	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen). Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	

bladzijde: 41/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	6,8571 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,082616
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	33,7972 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,5007
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	33,7972 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,5007
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-(2-butoxyethoxy)ethanol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,3429 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,004131
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	33,7972 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,5007
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal

bladzijde: 42/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 07.10.2025

Schatting van de blootstelling	33,7972 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,5007
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

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

4. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in coatings, (gebruik in industriële omgeving) IS; ERC4, ERC5; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC15

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	CEPE SPERC 4.1b.v2	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	3.200.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	20	
Emissiefactor lucht	95 %	
Emissiefactor water	0 %	
Emissiefactor bodem	0 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiver	ringsinstallatie (m3/d)	2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,200299	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan	79.880,7	
gebruikt worden	kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	CEPE SPERC 5.2a.v1: CEPE SPERC 5.2a.v1

bladzijde: 43/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	3.200.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	225	
Emissiefactor lucht	2 %	
Emissiefactor water	0 %	
Emissiefactor bodem	0 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Geschikte maatregelen om de luchtemissies te reduceren kunnen Luchtcycloon voor het		Luchtcycloon voor het verzamelen van stof., Filtratie
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,059467	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	16.816 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-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden

bladzijde: 44/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 07.10.2025

	bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,01 mg/cm ² /dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,013514	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,0676 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001001	
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-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm²/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
0.1.46	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	6,7594 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,10014	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario

bladzijde: 45/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

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-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm ² /dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	20,2783 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,30042	
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-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	

bladzijde: 46/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm²/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	33,7972 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,5007
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen.	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
•	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden	
	bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %	
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,4 mg/cm ² /dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,540541	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	33,7972 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,5007	
Richtsnoeren voor downstreamgebre	uikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC7: Spuiten in een industriële omgeving;

bladzijde: 47/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

	Toepassing: industrieel
	Oppervlaktebesproeiing met vloeistoffen
Operationele voorwaarden	
	2-(2-butoxyethoxy)ethanol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
	Eender welke ruimtegrootte
Toepassingsfrequentie.	< 3 l/min
Risicomanagement maatregelen	
Draag chemisch resistente	
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %
basis opleiding van het personeel.	
Verzeker U ervan dat de taak niet	
boven het hoofd wordt uitgevoerd.	
Apparaverwendenten met een stevig	
geinstalleerde afzuigkap gebruiken.	
zorg ervoor dat effectief huishouden	
aanwezig is	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Oahattian was da blootstell's	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm²/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5
Octobrillo	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	10 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,148148
Richtsnoeren voor downstreamgebre	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra. voor atstemming zie:
http://www.advancedreachtool.com	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren PROC8a: Overdracht van stoffen of mengse legen) in installaties die niet specifiek voor sl product zijn ontworpen Toepassing: industrieel		
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	

bladzijde: 48/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
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 ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm ² /dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	47,3161 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)		
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-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %	

bladzijde: 49/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm ² /dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	33,7972 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,5007	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario			
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen). Toepassing: industrieel		
Operationele voorwaarden			
Stofconcentratie	2-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %		
Fysische toestand	vloeibaar		
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa		
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week		
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis		
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.		
Risicomanagement maatregelen			
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %		
Gebruikt aangepaste oogbescherming.			
Schatting van de blootstelling en ver	Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer		
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal		
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm ² /dag		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer		
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal		
Schatting van de blootstelling	33,7972 mg/m³		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,5007		
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers			
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.		

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

bladzijde: 50/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

	Toepassing: industrieel		
Operationele voorwaarden			
	2-(2-butoxyethoxy)ethanol		
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %		
Fysische toestand	vloeibaar		
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa		
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week		
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis		
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.		
Risicomanagement maatregelen			
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.	Ellodivitoti. 00 /0		
Gebruikt aangepaste			
oogbescherming.			
Schatting van de blootstelling en ver			
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer		
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal		
Schatting van de blootstelling	0,4 mg/cm ² /dag		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,540541		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer		
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal		
Schatting van de blootstelling	47,3161 mg/m³		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,70098		
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers			
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC13: Behandelen van voorwerpen door onderdompelen of overgieten. Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	

bladzijde: 51/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

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 v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,4 mg/cm ² /dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,540541	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	47,3161 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,70098	
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-(2-butoxyethoxy)ethanol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	2,91976 Pa	
gebruik		
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
, ,		
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden	
	bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruik aangepaste chemisch	Effectiviteit: 80 %	
resistente handschoenen.	Encouvitor. 00 /0	
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,02 mg/cm ² /dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,027027	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	33,7972 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,5007	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		

bladzijde: 52/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 07.10.2025

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

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

5. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in coatings, (gebruik in professionele omgeving)

PW; ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b; PROC1, PROC2, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC15, PROC19

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario			
Gedekte gebruiksdescriptoren	ESVOC SpERC 8.3b.v2		
Operationele voorwaarden	•		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	1.000.000 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 ve			
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,045213		
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.		
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	12,1 kg/dag		
Het risico voor het milieu wordt bepaald	d door de bodem.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ESVOC SpERC 8.3b.v2
Operationele voorwaarden	
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	1.000.000 kg

bladzijde: 53/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

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 waterzuive	ringsinstallatie (m3/d)	2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,045213	
_	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	12,1 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald	door de bodem.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC9a: Wijdverbreid gebruik van functionele vloeistof (binnenshuis)	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	1.000.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	
Emissiefactor lucht	5 %	
Emissiefactor water	0 %	
Emissiefactor bodem	0 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	

bladzijde: 54/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

Risicomanagement maatregelen		
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,057417	
	Het risico voor het milieu w	vordt bepaald door de bodem.
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	9,5 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
		uik van functionele vloeistof
Gedekte gebruiksdescriptoren	(buiten)	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	1.000.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	
Emissiefactor lucht	5 %	
Emissiefactor water	5 %	
Emissiefactor bodem	5 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal
Aangenomen debiet van de waterzuive	ringsinstallatie (m3/d)	waterbehandelingsstation 2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en ver	` ,	2.000 III.0/u
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC	TRA v3.0. Milieu
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,057748	
· /		ordt bepaald door de bodem.
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	9,5 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

bladzijde: 55/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

	processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden. Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	L
•	2-(2-butoxyethoxy)ethanol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,01 mg/cm ² /dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,013514
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,0676 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001001
Richtsnoeren voor downstreamgebru	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	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: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen	Risicomanagement maatregelen	
Gebruikt aangepaste		

bladzijde: 56/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 07.10.2025

oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm ² /dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	33,7972 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,5007	
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-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden	
Disissessessessessessessessessessessesses	bij omgevingstemperatuur.	
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 v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
-	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm ² /dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	47,3161 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,70098	
Richtsnoeren voor downstreamgebru		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario

bladzijde: 57/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen. Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
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 ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,4 mg/cm ² /dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,540541
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	47,3161 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,70098
Richtsnoeren voor downstreamgebru	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	c.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8a: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die niet specifiek voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	

bladzijde: 58/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden	
	bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Voorzie een goede standaard of		
algemene of gecontroleerde ventilatie	Effectiviteit: 70 %	
(5 tot 10 luchtwissels per uur)		
Gebruik aangepaste chemisch	Effectiviteit: 80 %	
resistente handschoenen.	Effectiviteit. 60 %	
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm ² /dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	50,6958 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,75105	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	c.org/tra.	

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-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
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 ver	ı wiizing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	

bladzijde: 59/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm²/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	47,3161 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,70098
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC28: Handmatig onderhoud (reiniging en reparatie) van machines gedekt door PROC8a

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
mvioda nobbona biodicioningeccona	PROC10: Met roller of kwast aanbrengen.
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	I
	2-(2-butoxyethoxy)ethanol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Voorzie een goede standaard of	
algemene of gecontroleerde ventilatie	Effectiviteit: 70 %
(5 tot 10 luchtwissels per uur)	
Gebruik aangepaste chemisch	Effectiviteit: 80 %
resistente handschoenen.	Effectiviteit. 60 70
Indien geen algemene ventilatie	
aanwezig:, Zorg ervoor dat het werk	
buiten gebeurt.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,4 mg/cm ² /dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,540541
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	50,6958 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,75105

bladzijde: 60/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

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

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
3300110	PROC11: Spuiten buiten industriële omgevingen.	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel	
	Oppervlaktebesproeiing met vloeistoffen	
Operationele voorwaarden		
•	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 25 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden	
	bij omgevingstemperatuur.	
	Eender welke ruimtegrootte	
Toepassingsfrequentie.	< 3 l/min	
Risicomanagement maatregelen		
Draag chemisch resistente		
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %	
basis opleiding van het personeel.		
Verzeker U ervan dat de taak niet		
boven het hoofd wordt uitgevoerd.		
Voorzie extractie van ventilatie bij		
punten waar de emissie plaatsvindt		
(LEV : Local Extraction Ventilation).		
Verzeker dat algemene huishouden		
voor handen is		
Wanneer geen plaatselijk		
afzuigsysteem voorhanden is:, Zorg		
ervoor dat het werk buiten gebeurt.		
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver	l Wijzing naar de bron	
	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Lvaluationiouc	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,3 mg/cm²/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,405405	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5	
Lvaldationiotilodo	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	13 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,192593	
Richtsnoeren voor downstreamgebri		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo		
http://www.advancedreachtool.com	noightal tool alotomining Lio.	

bladzijde: 61/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
	PROC13: Behandelen van voorwerpen door
Gedekte gebruiksdescriptoren	onderdompelen of overgieten.
	Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
	2-(2-butoxyethoxy)ethanol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het	2,91976 Pa
gebruik	100 1 7 7
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
	Cahmilla himmanaharia
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
Diaina managament maatra valan	bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Zorg voor een goede standaard van	Effectiviteit: 30 %
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 v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,4 mg/cm²/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,540541
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	47,3161 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,70098
Richtsnoeren voor downstreamgebru	uikers
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	

bladzijde: 62/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,02 mg/cm ² /dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,027027
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	33,7972 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,5007
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-(2-butoxyethoxy)ethanol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 25 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het	2,91976 Pa
gebruik	2,91970 Fa
Duur en frequentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
gebraik biririer//baiteri	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	bij orngovingstornporataar.
Draag aangepaste	
ademhalingsbescherming.	Effectiviteit: 90 %
Draag chemisch resistente	
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %
basis opleiding van het personeel.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,3 mg/cm²/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,405405
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal

bladzijde: 63/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 07.10.2025

Schatting van de blootstelling	10,1392 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,15021
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

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

6. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in coatings, (consumentengebruik) C; ERC8a, ERC8d; PC9a, PC9c, PC31

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ESVOC SpERC 8.3c.v2	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	100.000 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 ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,045194	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	1,2 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald	I door de bodem.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ESVOC SpERC 8.3c.v2

bladzijde: 64/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

Operationele voorwaarden			
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	100.000 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 waterzuive			
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron			
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,045194		
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.		
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	1,2 kg/dag		
Het risico voor het milieu wordt bepaald	door de bodem.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC9a_1, PC15_1: Subcategorie: Watergedragen latex muurverf	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 3 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
lichaamsgewicht	65 kg	
Contact frequentie	30 mg/min	
Emissieduur	120 min	
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model: constante dosis	
	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal	

bladzijde: 65/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

Schatting van de blootstelling	0,2571 mg/cm ² /dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,571429	
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC9c: Vingerverf
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 5 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 480 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 120 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	1 gebruiken per jaar De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	gebruiken per jaar De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Temperatuur (Toepassing)	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
Zone van vrijgave	100000 cm ²
	Losoppervlak neemt toe met de tijd
Emissieduur	120 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Contact frequentie	3000 mg/min
Emissieduur	480 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: constante dosis, Opnamemodel: opgenomen fractie Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	3,0348 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,060695
The second of th	De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.

bladzijde: 66/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling aan damp - verdamping.		
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch		
Schatting van de blootstelling	0,7852 mg/m³		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,019388		
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 blootstellingsscena	rio	
PC31: Clansmiddelen en wasmangsels		
Gedekte gebruiksdescriptoren	· ·	
Operationele voorwaarden		
	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 5 %	
Dampspanning van de stof tijdens het	2,91976 Pa	
gebruik		
Procestemperatuur	20 °C	
	Duur van de blootstelling: 120 min	
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.	
	1 Toepassingen per dag	
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij	
	blootstelling door inademing.	
	1 Toepassingen per dag	
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij	
	dermale blootstelling	
Grootte van de ruimte	34 m3	
Ventilatiegraad per uur	1,5	
lichaamsgewicht	65 kg	
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %	
	Hoeveelheid per gebruik 90 g De parameter is enkel	
	relevant voor inschattingen bij blootstelling door	
	inademing.	
	Hoeveelheid per gebruik 0,9 g De parameter is enkel	
	relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model:	
Evaluatiemethode	onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie	
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,6923 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,013846	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	De berekening is gebaseerd op de interne chronische	
	dosis.	
Evaluatiomathoda	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:	
Evaluatiemethode	verdampingsmodel - onmiddellijke emissie	

bladzijde: 67/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 07.10.2025

	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch		
Schatting van de blootstelling	3,4942 mg/m ³		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,086275		
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			

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

7. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in reinigingsmiddelen

IS; ERC4, ERC6b; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario			
Gedekte gebruiksdescriptoren	ESVOC SpERC 4.6a.v1: ESVOC SpERC 4.6a.v1		
Operationele voorwaarden			
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	500.000 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 v5.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,053808		

bladzijde: 68/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	46.461,6 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.		

Operationele voorwaarden Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU Minimaal aantal emissiedagen per jaar Emissiefactor lucht Emissiefactor water Emissiefactor bodem	500.000 kg 500.001 %	SVOC SpERC 1.1b.v1
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU Minimaal aantal emissiedagen per jaar Emissiefactor lucht Emissiefactor water Emissiefactor bodem	0,001 %	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar Emissiefactor lucht Emissiefactor water Emissiefactor bodem	0,001 %	
jaar Emissiefactor lucht Emissiefactor water Emissiefactor bodem	0,001 %	
Emissiefactor lucht Emissiefactor water Emissiefactor bodem	•	
Emissiefactor water Emissiefactor bodem	0,001 %	
Emissiefactor bodem		
1 1) %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water 1	10	
Verdunningsfactor kust 1	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 waterzuivering		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
	0,057417 Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	
Maximum booyeelheid die veilig kan	5,8 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald do		

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	

bladzijde: 69/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

Stofconcentratie	2-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,01 mg/cm²/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,013514
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,0676 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001001
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscena	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
	2-(2-butoxyethoxy)ethanol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal

bladzijde: 70/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm²/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	6,7594 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,10014	
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-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm ² /dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	20,2783 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,30042
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-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %

bladzijde: 71/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm²/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	33,7972 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,5007
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscena	Invloed hebbend blootstellingsscenario	
	PROC7: Spuiten in een industriële omgeving;	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel	
	Oppervlaktebesproeiing met vloeistoffen	
Operationele voorwaarden		
	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 5 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden	
	bij omgevingstemperatuur.	
Toepassingsfrequentie.	> 3 l/min	
Risicomanagement maatregelen		
Draag chemisch resistente		
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %	
basis opleiding van het personeel.		
Verzeker U ervan dat de taak niet		
boven het hoofd wordt uitgevoerd.		

bladzijde: 72/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

Verzeker dat algemene huishouden	
voor handen is	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,04 mg/cm ² /dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,054054
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	16 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,237037
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-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
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 ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm²/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	47,3161 mg/m³

bladzijde: 73/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,70098
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-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm²/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	33,7972 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,5007	
Richtsnoeren voor downstreamgebr		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen). Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	2,91976 Pa	

bladzijde: 74/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

gebruik	
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ve	rwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	6,8571 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,082616
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	33,7972 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,5007
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	33,7972 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,5007
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	,
	2-(2-butoxyethoxy)ethanol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
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.	LITEORIVILEIL. OU /0
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer

bladzijde: 75/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 07.10.2025

	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,4 mg/cm²/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,540541	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	47,3161 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,70098	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio	
	PROC13: Behandelen van voorwerpen door	
Codokto gobyvikodogovintovon	onderdompelen of overgieten.	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel	
	3	
Operationele voorwaarden		
	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	2,91976 Pa	
gebruik		
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden	
	bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen	T	
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 verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
0.1	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,4 mg/cm²/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,540541	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	47,3161 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,70098	
Richtsnoeren voor downstreamgebr		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.	

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

8. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

bladzijde: 76/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 07.10.2025

Gebruik in reinigingsmiddelen, (gebruik in professionele omgeving)
PW; ERC8a, ERC8d; PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC19

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario			
Gedekte gebruiksdescriptoren	ESVOC SpERC 8.4b.v3		
Operationele voorwaarden	Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	2.400.000 kg		
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365		
Emissiefactor lucht	4 %		
Emissiefactor water	1 ppm		
Emissiefactor bodem	0,2 ppm		
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 v5.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,045192		
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.		
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	29,1 kg/dag		
Het risico voor het milieu wordt bepaald	door de bodem.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ESVOC SpERC 8.4b.v3	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	2.400.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	
Emissiefactor lucht	4 %	
Emissiefactor water	1 ppm	

bladzijde: 77/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

Emissiefactor bodem	0,2 ppm	
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 v5.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,045192	
_	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	29,1 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van blootstelling zich voordoet Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
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 ver	ı Wiizing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm²/dag	

bladzijde: 78/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	47,3161 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,70098
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-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
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 v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm²/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Octobrillo	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	50,6958 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,75105
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

bladzijde: 79/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

Operationele voorwaarden		
	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	2,91976 Pa	
gebruik		
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden	
	bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
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.	Eliodivitoit do /d	
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm ² /dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	47,3161 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,70098	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen). Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis

bladzijde: 80/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

Risicomanagement maatregelen	
Zorg voor een goede standaard van	
algemene ventilatie (niet minder dan	Effectiviteit: 30 %
3-5 luchtverversingen per uur).	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	6,8571 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,082616
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	47,3161 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,70098
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	47,3161 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,70098
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC10: Met roller of kwast aanbrengen. Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	<u> </u>
Stofconcentratie	2-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
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 v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,4 mg/cm²/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,540541

bladzijde: 81/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	50,6958 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,75105
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscena	ırio
3	PROC11: Spuiten buiten industriële omgevingen.
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel
	Oppervlaktebesproeiing met vloeistoffen
Operationele voorwaarden	
•	2-(2-butoxyethoxy)ethanol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 25 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
	Eender welke ruimtegrootte
Toepassingsfrequentie.	< 3 l/min
Risicomanagement maatregelen	
Draag chemisch resistente	
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %
basis opleiding van het personeel.	
Verzeker U ervan dat de taak niet	
boven het hoofd wordt uitgevoerd.	
Voorzie extractie van ventilatie bij	
punten waar de emissie plaatsvindt	
(LEV : Local Extraction Ventilation).	
Verzeker dat algemene huishouden	
voor handen is	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,3 mg/cm²/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,405405
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	13 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,192593
Richtsnoeren voor downstreamgebr	uikers
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra. Voor afstemming zie:

bladzijde: 82/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034<u>744/SDS_GEN_BE/NL)</u>

drukdatum 07.10.2025

http://www.advancedreachtool.com

Invloed hebbend blootstellingsscena	nrio
3	PROC13: Behandelen van voorwerpen door
Gedekte gebruiksdescriptoren	onderdompelen of overgieten.
	Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
	2-(2-butoxyethoxy)ethanol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het	2,91976 Pa
gebruik	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
<u> </u>	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	T
Zorg voor een goede standaard van	Eff. 1: 1: 1: 00 07
algemene ventilatie (niet minder dan	Effectiviteit: 30 %
3-5 luchtverversingen per uur).	
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	wiizing naar de hron
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Evaluationionious	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,4 mg/cm²/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,540541
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	47,3161 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,70098
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC19: Handmatige activiteiten met handcontact Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 25 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa
Procestemperatuur	20 °C

bladzijde: 83/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 07.10.2025

Duur en frequentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Draag aangepaste ademhalingsbescherming.	Effectiviteit: 90 %	
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %	
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	16,9714 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,204475	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	6,0835 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,090126	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	10,1392 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,15021	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

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

9. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

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

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ESVOC SpERC 8.4c.v2
Operationele voorwaarden	
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	1.600.000 kg
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365
Emissiefactor lucht	95 %
Emissiefactor water	2,5 %
Emissiefactor bodem	2,5 %

bladzijde: 84/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/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 v5.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,045276		
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.		
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	19,4 kg/dag		
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.			

Invloed hebbend blootstellingsscenario			
Gedekte gebruiksdescriptoren	ESVOC SpERC 8.4c.v2		
Operationele voorwaarden			
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	1.600.000 kg		
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	365	
Emissiefactor lucht	95 %		
Emissiefactor water	2,5 %		
Emissiefactor bodem	2,5 %		
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d		
Verdunningsfactor zoet water	10		
Verdunningsfactor kust	100		
Risicomanagement maatregelen	•		
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation	
Aangenomen debiet van de waterzuive			
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron			
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,045276		
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.		
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	19,4 kg/dag		

bladzijde: 85/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 07.10.2025

Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
	PC8_1, PC35_1: Subcategorie: Wasserij- en	
Gedekte gebruiksdescriptoren	vaatwasproducten	
Operationele voorwaarden		
	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 5 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
lichaamsgewicht	68,8 kg	
	Hoeveelheid per gebruik 0,031 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model:	
	onmiddellijk gebruik	
	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,0007 mg/cm ² /dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001566	
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
	PC8_1, PC35_1: Subcategorie: Wasserij- en	
Gedekte gebruiksdescriptoren	vaatwasproducten	
Operationele voorwaarden		
	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 5 %	
Dampspanning van de stof tijdens het	2,91976 Pa	
gebruik	005 1 11	
Duur en frequentie van het gebruik	365 gebruiken per jaar	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	68,8 kg	
lichaamsgewicht	00,0 kg	
	100 %	
Opgenomen fractie oraal	Relevant voor inschattingen bij orale blootstelling	
	Relevant voor inschattingen bij orale blootstelling	
	Ingenomen hoeveelheid 0,42 mg Relevant voor	
	inschattingen bij orale blootstelling	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Oraal model: directe	
Lvaluatiemethoue	inname, Opnamemodel: opgenomen fractie	
-	Consument - oraal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0003 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000049	

bladzijde: 86/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

	De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC8_2, PC35_2: Subcategorie: Reinigingsmiddelen, vloeistoffen (reinigingsmiddelen voor alle doeleinden, sanitaire producten, vloerreinigingsmiddelen, glasreinigingsmiddelen, tapijtreinigingsmiddelen, metaalreinigingsmiddelen)	
Operationele voorwaarden		
	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 5 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
lichaamsgewicht	68,8 kg	
	Hoeveelheid per gebruik 0,286 g De parameter is enkel	
	relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik	
	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,0065 mg/cm ² /dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,014444	
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl	/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC8_2, PC35_2: Subcategorie: Reinigingsmiddelen, vloeistoffen (reinigingsmiddelen voor alle doeleinden, sanitaire producten, vloerreinigingsmiddelen, glasreinigingsmiddelen, tapijtreinigingsmiddelen, metaalreinigingsmiddelen)	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 5 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
lichaamsgewicht	8 kg	
Contact gebied	22 cm ² De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling	
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij	

bladzijde: 87/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

	dermale blootstelling	
Overganscoëfficiënt	0,55556 cm ² /s	
Afneembare hoeveelheid	0,0012 g/cm ²	
Contact tijd	3600 sec	
Afgewreven oppervlak	22 m²	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Fuglication of bodo	EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model:	
Evaluatiemethode	afwrijven	
	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,04 mg/cm²/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,088889	
De berekening is gebaseerd op de externe dosis.		
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC8_3, PC35_3: Subcategorie: Reinigingsmiddelen, spuitflessen (reinigingsmiddelen voor alle doeleinden, sanitaire producten, glasreinigingsmiddelen)	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 3 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
lichaamsgewicht	68,8 kg	
	Hoeveelheid per gebruik 0,31 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik	
	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,0413 mg/cm ² /dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,091852	
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl	/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC8_3, PC35_3: Subcategorie: Reinigingsmiddelen, spuitflessen (reinigingsmiddelen voor alle doeleinden, sanitaire producten, glasreinigingsmiddelen)	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 3 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	

bladzijde: 88/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 07.10.2025

lichaamsgewicht	68,8 kg	
Contact frequentie	46 mg/min	
Emissieduur	0,46 min	
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij	
	dermale blootstelling	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model:	
Evaluatiemetriode	constante dosis	
	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,0003 mg/cm²/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000641	
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

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

10. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in metaalwerkende vloeistoffen/ walsoliën, (gebruik in industriële omgeving) IS; ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ESVOC SpERC 4.9.v1: ESVOC SpERC 4.9.v1	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	500.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	20	
Emissiefactor lucht	2 %	
Emissiefactor water	0,1 %	
Emissiefactor bodem	0 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Geschikte maatregelen om de luchtemis zijn:	sies te reduceren kunnen	Filtratie, Afvalgasbehandeling door thermische oxidatie, Adsorptie

bladzijde: 89/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

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 v5.2, ECETOC	CTRA v3.0, Milieu
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,05533	
	Het risico voor het milieu v	vordt bepaald door de bodem.
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	45.183,7 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-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0343 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000413	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0676 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001001	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,0676 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001001	
Richtsnoeren voor downstreamgebre		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.	

bladzijde: 90/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

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-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm²/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
0.1 45	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	6,7594 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,10014	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	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	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	

bladzijde: 91/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ve	rwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm ² /dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	20,2783 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,30042
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		
	3		
Operationele voorwaarden			
Stofconcentratie	2-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %		
Fysische toestand	vloeibaar		
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa		
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week		
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis		
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.		
Risicomanagement maatregelen			
Gebruik aangepaste chemisch	Effectiviteit: 80 %		
resistente handschoenen.			
Gebruikt aangepaste			
oogbescherming.			
	Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer		
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal		
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm²/dag		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer		
<u> </u>	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal		
Schatting van de blootstelling	33,7972 mg/m³		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,5007		
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers			
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.			

bladzijde: 92/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC28: Handmatig onderhoud (reiniging en reparatie) van machines gedekt door PROC8a

Invloed hebbend blootstellingsscen	
	PROC7: Spuiten in een industriële omgeving;
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel
	Oppervlaktebesproeiing met vloeistoffen
Operationele voorwaarden	
-	2-(2-butoxyethoxy)ethanol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
	Eender welke ruimtegrootte
Toepassingsfrequentie.	< 3 l/min
Risicomanagement maatregelen	
Draag chemisch resistente	
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %
basis opleiding van het personeel.	
Verzeker U ervan dat de taak niet	
boven het hoofd wordt uitgevoerd.	
Apparaverwendenten met een stevig	
geinstalleerde afzuigkap gebruiken.	
zorg ervoor dat effectief huishouden	
aanwezig is	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ve	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm²/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	10 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,148148
Richtsnoeren voor downstreamgebi	ruikers
Voor afstemming zie: http://www.eceto	
http://www.advancedreachtool.com	-

bladzijde: 93/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

Invloed hebbend blootstellingsscen	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-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
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 v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm²/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	47,3161 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,70098
Richtsnoeren voor downstreamgebi	
Voor afstemming zie: http://www.eceto	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-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	

bladzijde: 94/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm²/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	33,7972 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,5007	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen). Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	6,8571 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,082616	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	33,7972 mg/m³	

bladzijde: 95/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,5007
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	33,7972 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,5007
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		
	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	2,91976 Pa	
gebruik		
Duur on fraguentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
Duur en frequentie van het gebruik	- '	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden	
	bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
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.	Effectiviteit. 60 70	
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,4 mg/cm²/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,540541	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	47,3161 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,70098	
Richtsnoeren voor downstreamgebru	uikers	
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-(2-butoxyethoxy)ethanol

bladzijde: 96/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Zorg voor een goede standaard van algemene ventilatie (niet minder dan	Effectiviteit: 30 %	
3-5 luchtverversingen per uur).	Lifectiviteit. 30 70	
Gebruik aangepaste chemisch	Effectiviteit: 80 %	
resistente handschoenen.	Effectivited: 00 70	
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,4 mg/cm ² /dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,540541	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	47,3161 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,70098	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC17: Smering bij hoge energiecondities in metaalbewerkingen Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Voorzie een goede standaard of algemene of gecontroleerde ventilatie (5 tot 10 luchtwissels per uur)	Effectiviteit: 70 %

bladzijde: 97/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 07.10.2025

Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,4 mg/cm ² /dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,540541
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	40,5567 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,60084
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

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

11. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in metaalwerkende vloeistoffen/ walsoliën, (gebruik in professionele omgeving) PW; ERC8a, ERC9a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11, PROC13, PROC17, PROC19

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ESVOC SpERC 8.7c.v1: ESVOC SpERC 8.7c.v1	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	500.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	
Emissiefactor lucht	0,5 %	
Emissiefactor water	5 %	
Emissiefactor bodem	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

bladzijde: 98/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,045205
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	1,5 kg/dag
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC9a: Wijdverbreid gebruik van functionele vloeistof (binnenshuis)	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	500.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	
Emissiefactor lucht	5 %	
Emissiefactor water	0 %	
Emissiefactor bodem	0 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,057417	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	4,8 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: professioneel
Operationele voorwaarden	

bladzijde: 99/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

Stofconcentratie	2-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,01 mg/cm ² /dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,013514
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,0676 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001001
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		
	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden	
	bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	

bladzijde: 100/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm²/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	33,7972 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,5007
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscena	Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC3: GVervaardiging of formulering in de chemische industrie in gesloten batchprocessen met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige insluitingsconditie Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm ² /dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	20,2783 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,30042	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC28: Handmatig onderhoud (reiniging en reparatie) van machines gedekt door PROC8a

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8a: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en

bladzijde: 101/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

	legen) in installaties die niet specifiek voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	I
Stofconcentratie	2-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
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	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm ² /dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	50,6958 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,75105
Richtsnoeren voor downstreamgebru	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die speciaal voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	

bladzijde: 102/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden	
	bij omgevingstemperatuur.	
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.	Ellectiviteit. 60 %	
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm ² /dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	47,3161 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,70098	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen). Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Zorg voor een goede standaard van algemene ventilatie (niet minder dan 3-5 luchtverversingen per uur).	Effectiviteit: 30 %	
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	6,8571 mg/kg lichaamsgewicht/dag	

bladzijde: 103/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,082616
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	47,3161 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,70098
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	47,3161 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,70098
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-(2-butoxyethoxy)ethanol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het	2,91976 Pa
gebruik	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Voorzie een goede standaard of	
algemene of gecontroleerde ventilatie	Effectiviteit: 70 %
(5 tot 10 luchtwissels per uur)	
Gebruik aangepaste chemisch	Effectiviteit: 80 %
resistente handschoenen.	
Wanneer geen plaatselijk	
afzuigsysteem voorhanden is:,	
Beperking van de concentratie op	
minder dan 25%	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Cabatting can do blootetalling	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,4 mg/cm²/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,540541
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Calcatting was de blactatalling	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	50,6958 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,75105
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.

bladzijde: 104/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

Invloed hebbend blootstellingsscena	
	PROC11: Spuiten buiten industriële omgevingen.
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel
	Oppervlaktebesproeiing met vloeistoffen
Operationele voorwaarden	
	2-(2-butoxyethoxy)ethanol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 25 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het	2,91976 Pa
gebruik	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
	Eender welke ruimtegrootte
Toepassingsfrequentie.	< 3 l/min
Risicomanagement maatregelen	•
Draag chemisch resistente	
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %
basis opleiding van het personeel.	
Verzeker U ervan dat de taak niet	
boven het hoofd wordt uitgevoerd.	
Voorzie extractie van ventilatie bij	
punten waar de emissie plaatsvindt	
(LEV : Local Extraction Ventilation).	
Verzeker dat algemene huishouden	
voor handen is	
Wanneer geen plaatselijk	
afzuigsysteem voorhanden is:, Draag	
een halfmasker volgens EN 140 met	
filtertype A of beter.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en vei	rwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,3 mg/cm²/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,405405
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	13 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,192593
Richtsnoeren voor downstreamgebra	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	
http://www.advancedreachtool.com	5.519, tra. 1001 diotomining 210.
mip.//www.auvanceureachiool.com	

bladzijde: 105/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

Invloed hebbend blootstellingsscena	Invloed hebbend blootstellingsscenario	
	PROC13: Behandelen van voorwerpen door	
Gedekte gebruiksdescriptoren	onderdompelen of overgieten.	
	Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	2,91976 Pa	
gebruik	400 min 5 Doman nor wook	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden	
	bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
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.	Zinodivitciti oo /o	
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,4 mg/cm²/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,540541	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	47,3161 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,70098	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC17: Smering bij hoge energiecondities in metaalbewerkingen Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week

bladzijde: 106/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 80 %
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %
Zorg voor een goede standaard van algemene ventilatie (niet minder dan 3-5 luchtverversingen per uur).	Effectiviteit: 30 %
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,4 mg/cm²/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,540541
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	47,3161 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,70098
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-(2-butoxyethoxy)ethanol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 25 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	2,91976 Pa	
gebruik		
Duur en frequentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden	
	bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Draag aangepaste	Effectiviteit: 90 %	
ademhalingsbescherming.	Lifectivites. 90 70	
Draag chemisch resistente		
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %	
basis opleiding van het personeel.		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	

bladzijde: 107/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025

Versie: 14.0

Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 07.10.2025

Schatting van de blootstelling	0,3 mg/cm ² /dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,405405
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	10,1392 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,15021
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

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

12. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Chemische producten voor de mijnbouw, Behandeling van mineralen IS; ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
		actieve technische hulpstoffen
Gedekte gebruiksdescriptoren	op een industrieterrein (ge	en opname in of op het artikel)
Operationele voorwaarden		
Operationele vooi waarden	200.000 kg	
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	200.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	300	
Emissiefactor lucht	100 %	
Emissiefactor water	50 %	
Emissiefactor bodem	5 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen	•	
Vooropgestelde vermindering van de emissies in de bodem (%)		99,9 %
Mogelijk geschikte maatregelen ter vermindering van de emissies in de bodem zijn:		Verbranding van zuiveringsslib
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC	TRA v3.0, Milieu
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,07323	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door het		

bladzijde: 108/214

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging. Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0

Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

	zeewatersediment.
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	455,2 kg/dag
Het risico voor het milieu wordt bepaald	door het zeewater sediment.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC1: Chemische productie of raffinaderij in gesloten proces zonder waarschijnlijkheid van blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden. Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,01 mg/cm ² /dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,013514
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,0676 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001001
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-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar

bladzijde: 109/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm ² /dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	6,7594 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,10014	
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-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm ² /dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	

bladzijde: 110/214

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging. Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0

Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

Schatting van de blootstelling	20,2783 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,30042	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van blootstelling zich voordoet Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm ² /dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	33,7972 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,5007	
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-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het	2,91976 Pa

bladzijde: 111/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025

Versie: 14.0

Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

gebruik		
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
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 ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm ² /dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	47,3161 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,70098	
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-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %	
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	

bladzijde: 112/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 07.10.2025

	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm²/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	33,7972 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,5007	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen). Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm ² /dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
0.1	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	33,7972 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,5007	
Richtsnoeren voor downstreamgebru		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.	

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

13. Verkorte titel van het blootstellingsscenario Gebruik in smeermiddelen, (gebruik in industriële omgeving)

bladzijde: 113/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025

Versie: 14.0

Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 07.10.2025

IS; ERC4, ERC7; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC17, PROC18

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario			
Gedekte gebruiksdescriptoren	ESVOC SpERC 4.6a.y.v2		
Operationele voorwaarden	•		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	200.000 kg	200.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	20		
Emissiefactor lucht	0,01 %		
Emissiefactor water	0,1 %		
Emissiefactor bodem	0,1 %		
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d		
Verdunningsfactor zoet water	10		
Verdunningsfactor kust	100		
Risicomanagement maatregelen			
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation	
Aangenomen debiet van de waterzuive	ringsinstallatie (m3/d)	2.000 m3/d	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron			
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,049044		
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.		
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	20.389,9 kg/dag		
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.			

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ESVOC SpERC 4.6a.y.v2
Operationele voorwaarden	
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	200.000 kg
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	20
Emissiefactor lucht	0,01 %
Emissiefactor water	0,1 %

bladzijde: 114/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

Emissiefactor bodem	0,1 %		
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d		
Verdunningsfactor zoet water	10		
Verdunningsfactor kust	100		
Risicomanagement maatregelen			
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation	
Aangenomen debiet van de waterzuiver	men debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,049044		
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.		
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	20.389,9 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
One westigments were awarened an	·
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,01 mg/cm ² /dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,013514
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,0676 mg/m³

bladzijde: 115/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025

Versie: 14.0

Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001001
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-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	1,3714 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,016523	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	6,7594 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,10014	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
0.1.40	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	6,7594 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,10014	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/ira.	

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-(2-butoxyethoxy)ethanol

bladzijde: 116/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm²/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	20,2783 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,30042
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-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %	
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm ² /dag	

bladzijde: 117/214

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging. Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0

Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	33,7972 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,5007	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
	PROC7: Spuiten in een industriële omgeving;
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel
	Oppervlaktebesproeiing met vloeistoffen
Operationele voorwaarden	L
	2-(2-butoxyethoxy)ethanol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
	Eender welke ruimtegrootte
Toepassingsfrequentie.	< 3 l/min
Risicomanagement maatregelen	
Draag chemisch resistente	
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %
basis opleiding van het personeel.	
Verzeker U ervan dat de taak niet	
boven het hoofd wordt uitgevoerd.	
Apparaverwendenten met een stevig	
geinstalleerde afzuigkap gebruiken.	
zorg ervoor dat effectief huishouden aanwezig is	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm²/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	10 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,148148
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Voor afstemming zie:	

bladzijde: 118/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 07.10.2025

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-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
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 ver	rwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm ² /dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	47,3161 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,70098	
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-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	

bladzijde: 119/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa		
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week		
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis		
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.		
Risicomanagement maatregelen			
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %		
Gebruikt aangepaste			
oogbescherming.			
Schatting van de blootstelling en ver	Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer		
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal		
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm ² /dag		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer		
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal		
Schatting van de blootstelling	33,7972 mg/m³		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,5007		
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers			
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.			

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen). Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %
Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm ² /dag

bladzijde: 120/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	33,7972 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,5007
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		
	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	2,91976 Pa	
gebruik		
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden	
	bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
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.	Effectiviteit. 60 76	
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,4 mg/cm²/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,540541	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	47,3161 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,70098	
Richtsnoeren voor downstreamgebr	uikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC13: Behandelen van voorwerpen door onderdompelen of overgieten. Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-(2-butoxyethoxy)ethanol

bladzijde: 121/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
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 ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,4 mg/cm ² /dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,540541	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	47,3161 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,70098	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	c.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC17: Smering bij hoge energiecondities in metaalbewerkingen Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Voorzie een goede standaard of algemene of gecontroleerde ventilatie (5 tot 10 luchtwissels per uur)	Effectiviteit: 70 %

bladzijde: 122/214

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging. Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0

Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %	
Beperk de blootstelling door		
gedeeltelijke sluiting van de operatie		
of de uitrusting en voorzie een goed		
afzuigsysteem bij de openingen.		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,4 mg/cm ² /dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,540541	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	40,5567 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,60084	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC18: Algemene invetting/smering onder hoogenergetische omstandigheden. Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden	I	
Stofconcentratie	2-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Voorzie een goede standaard of algemene of gecontroleerde ventilatie (5 tot 10 luchtwissels per uur)	Effectiviteit: 70 %	
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %	
Beperk de blootstelling door gedeeltelijke sluiting van de operatie of de uitrusting en voorzie een goed afzuigsysteem bij de openingen.		
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	

bladzijde: 123/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025

Versie: 14.0

Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 07.10.2025

	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm ² /dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	40,5567 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,60084	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

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

14. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in smeermiddelen, (gebruik in professionele omgeving)
PW; ERC8a, ERC8d; PROC1, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC11,
PROC13, PROC17, PROC18, PROC20

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio	
ESVOC SpERC 8.6c.v1: ESVOC SpERC 8.6c.v1		
Gedekte gebruiksdescriptoren	E3 VOC 3PERC 8.00.V1. E	3 VOC 3PENC 8.0C.V1
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	200.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	
Emissiefactor lucht	0,5 %	
Emissiefactor water	5 %	
Emissiefactor bodem	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 v5.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,045202	
		ordt bepaald door de bodem.
Maximum hoeveelheid die veilig kan	1,2	
gebruikt worden	kg/dag	
gebruikt worden	kg/dag	

bladzijde: 124/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

Het risico voor het milieu wordt bepaald	door de bodem.

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ESVOC SpERC 8.6c.v1: ESVOC SpERC 8.6c.v1	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	200.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	
Emissiefactor lucht	0,5 %	
Emissiefactor water	5 %	
Emissiefactor bodem	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 v5.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,045202	
		ordt bepaald door de bodem.
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	1,2 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald	door de bodem.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC1: Chemische productie of raffinaderij in gesloten proces zonder waarschijnlijkheid van blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden. Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	

bladzijde: 125/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden	
	bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,01 mg/cm ² /dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,013514	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,0676 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001001	
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-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm²/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	20,2783 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,30042
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	

bladzijde: 126/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 07.10.2025

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

Invloed hebbend blootstellingsscena	ario
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van blootstelling zich voordoet Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
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 ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm²/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
0.1	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	47,3161 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,70098
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8a: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die niet specifiek voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	2,91976 Pa	

bladzijde: 127/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

gebruik	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
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 v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm ² /dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	50,6958 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,75105
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	.org/tra.

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-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
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		

bladzijde: 128/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm ² /dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	47,3161 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,70098
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen). Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
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 v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm²/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Oakattina waa da kii statuu	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	47,3161 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,70098	
Richtsnoeren voor downstreamgebre		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

bladzijde: 129/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
	PROC10: Met roller of kwast aanbrengen.
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
	2-(2-butoxyethoxy)ethanol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Voorzie een goede standaard of	
algemene of gecontroleerde ventilatie	Effectiviteit: 70 %
(5 tot 10 luchtwissels per uur)	
Gebruik aangepaste chemisch	Effectiviteit: 80 %
resistente handschoenen.	
Wanneer geen plaatselijk	
afzuigsysteem voorhanden is:,	
Beperking van de concentratie op minder dan 25%	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	⊥ rwiizing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,4 mg/cm²/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,540541
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	50,6958 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,75105
Richtsnoeren voor downstreamgebr	uikers
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC11: Spuiten buiten industriële omgevingen. Toepassing: professioneel
	Oppervlaktebesproeiing met vloeistoffen
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 25 %
Fysische toestand	vloeibaar

bladzijde: 130/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
	Eender welke ruimtegrootte
Toepassingsfrequentie.	< 3 l/min
Risicomanagement maatregelen	\(\$\pi_{\pi_{\pi_{\pi_{\pi_{\pi_{\pi_{\pi_{
Draag chemisch resistente	
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %
basis opleiding van het personeel.	
Verzeker U ervan dat de taak niet	
boven het hoofd wordt uitgevoerd.	
Voorzie extractie van ventilatie bij	
punten waar de emissie plaatsvindt	
(LEV : Local Extraction Ventilation).	
Verzeker dat algemene huishouden	
voor handen is	
Wanneer geen plaatselijk	
afzuigsysteem voorhanden is:, Draag	
een halfmasker volgens EN 140 met	
filtertype A of beter.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,3 mg/cm²/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,405405
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	13 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,192593
Richtsnoeren voor downstreamgebru	
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 onderdompelen of overgieten. Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	

bladzijde: 131/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden	
	bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
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.	Lifectiviteit. 60 76	
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,4 mg/cm²/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,540541	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	47,3161 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,70098	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC17: Smering bij hoge energiecondities in metaalbewerkingen Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 80 %	
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %	
Zorg voor een goede standaard van algemene ventilatie (niet minder dan 3-5 luchtverversingen per uur).	Effectiviteit: 30 %	
Beperk openingsgebieden naar apparatuur.		

bladzijde: 132/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ve	rwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,4 mg/cm ² /dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,540541
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	47,3161 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,70098
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
PROC18: Algemene invetting/smering onder		
Gedekte gebruiksdescriptoren	hoogenergetische omstandigheden.	
	Toepassing: professioneel	
	, copacing, professiones.	
Operationele voorwaarden		
	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	2,91976 Pa	
gebruik	2,0101010	
Division from continuous hat make ville	480 min 5 Dagen per week	
Duur en frequentie van het gebruik		
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden	
	bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 80 %	
Gebruik aangepaste chemisch	Effectiviteit: 80 %	
resistente handschoenen.	Elicotiviteit. 00 /0	
Zorg voor een goede standaard van		
algemene ventilatie (niet minder dan	Effectiviteit: 30 %	
3-5 luchtverversingen per uur).		
Beperk openingsgebieden naar		
apparatuur.		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
0.1. (1)	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm²/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	47,3161 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,70098	

bladzijde: 133/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 07.10.2025

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

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC20: Gebruik van functionele vloeistoffen in kleine apparaten Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,25 mg/cm²/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,337838	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	33,7972 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,5007	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

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

15. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in smeermiddelen, (consumentengebruik) C; ERC8a, ERC8d; PC24

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ESVOC SpERC 8.6e.v1: ESVOC SpERC 8.6e.v1	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	50.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per	365	

bladzijde: 134/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

jaar		
Emissiefactor lucht	0,5 %	
Emissiefactor water	5 %	
Emissiefactor bodem	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 waterzuiver	ingsinstallatie (m3/d)	2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,045194	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	0,303104	
	kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ESVOC SpERC 8.6e.v1: ESVOC SpERC 8.6e.v1	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	50.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	
Emissiefactor lucht	0,5 %	
Emissiefactor water	5 %	
Emissiefactor bodem	5 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation

bladzijde: 135/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,045194	
	Het risico voor het milieu	wordt bepaald door de bodem.
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	0,303104	
	kg/dag	
gebruikt worden		
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC13_1, PC24_1: Subcategorie: Vloeistoffen
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 10 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa
lichaamsgewicht	65 kg
	Hoeveelheid per gebruik 0,25 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik
	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,2315 mg/cm²/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,514403
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC24_2: Subcategorie: Pasta's	
Operationele voorwaarden		
	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 10 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
lichaamsgewicht	65 kg	
	Hoeveelheid per gebruik 0,05 g De parameter is enkel	
	relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model:	
	onmiddellijk gebruik	
	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,2273 mg/cm²/dag	

bladzijde: 136/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 07.10.2025

Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,505051
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC24_3: Subcategorie: Sprays	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 3 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
lichaamsgewicht	65 kg	
Contact frequentie	100 mg/min	
Emissieduur	2,25 min	
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model: constante dosis	
	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,0078 mg/cm²/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,017442	
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

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

16. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in landbouwchemicaliën, (gebruik in professionele omgeving)
PW; ERC8a, ERC8d; PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC11, PROC13

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ESVOC SpERC 8.11a.v2
Operationele voorwaarden	
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	150.000 kg
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365
Emissiefactor lucht	90 %
Emissiefactor water	1 %

bladzijde: 137/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

Emissiefactor bodem	9 %	
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 v5.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,045195	
_	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 blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ESVOC SpERC 8.11a.v2	
Operationele voorwaarden	•	
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	150.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	
Emissiefactor lucht	90 %	
Emissiefactor water	1 %	
Emissiefactor bodem	9 %	
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 v5.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,045195	
	Het risico voor het milieu v	vordt bepaald door de bodem.

bladzijde: 138/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	1,8 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: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen	bij onigevingstemperatuur.	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,01 mg/cm ² /dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,013514	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,0676 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001001	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	2,91976 Pa	

bladzijde: 139/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

gebruik		
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm ² /dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	33,7972 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,5007	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.eceto	c.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van blootstelling zich voordoet Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden	
	bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
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 v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm²/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027	

bladzijde: 140/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	47,3161 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,70098	
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-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
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 v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm²/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	50,6958 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,75105	
Richtsnoeren voor downstreamgebre		
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

bladzijde: 141/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

Operationele voorwaarden	
	2-(2-butoxyethoxy)ethanol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het	2,91976 Pa
gebruik	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
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.	Effectivited: 00 70
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm ² /dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	47,3161 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,70098
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen). Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	

bladzijde: 142/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

Zorg voor een goede standaard van algemene ventilatie (niet minder dan 3-5 luchtverversingen per uur).	Effectiviteit: 30 %
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	6,8571 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,082616
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	47,3161 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,70098
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	47,3161 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,70098
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
	PROC11: Spuiten buiten industriële omgevingen.
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel
	Oppervlaktebesproeiing met vloeistoffen
Operationele voorwaarden	
	2-(2-butoxyethoxy)ethanol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	buiten, weg van gebouwen
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Toepassingsfrequentie.	> 3 l/min
Risicomanagement maatregelen	
Draag chemisch resistente	
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %
basis opleiding van het personeel.	
Verzeker U ervan dat de taak enkel	
en alleen naar beneden toe wordt	
uitgevoerd.	
Verzeker dat algemene huishouden	
voor handen is	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	

bladzijde: 143/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,5 mg/cm ² /dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,675676	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	19 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	ratio (RKR) 0,281481	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Voor afstemming zie: http://www.advancedreachtool.com		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
	PROC13: Behandelen van voorwerpen door	
Gedekte gebruiksdescriptoren	onderdompelen of overgieten.	
	Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
•	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden	
	bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
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.	Effectivitett. 60 70	
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,4 mg/cm ² /dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,540541	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	47,3161 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,70098	
Richtsnoeren voor downstreamgebru		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.	

bladzijde: 144/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 07.10.2025

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

17. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in landbouwchemicaliën, (consumentengebruik) C; ERC8a, ERC8d; PC12, PC27

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ESVOC SpERC 8.11b.v2	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	50.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	
Emissiefactor lucht	90 %	
Emissiefactor water	1 %	
Emissiefactor bodem	9 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiver		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,045193	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	0,606229 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ESVOC SpERC 8.11b.v2
Operationele voorwaarden	
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	50.000 kg
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365

bladzijde: 145/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 07.10.2025

Emissiefactor lucht	90 %	
Emissiefactor water	1 %	
Emissiefactor bodem	9 %	
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 v5.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,045193	
	Het risico voor het milieu w	ordt bepaald door de bodem.
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	0,606229 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC12: Meststoffen.
Operationele voorwaarden	
	2-(2-butoxyethoxy)ethanol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 3 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa
lichaamsgewicht	65 kg
Contact frequentie	4,98 mg/min
Emissieduur	5 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	dermale blootstelling
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model:
Lvaldatierrietriode	constante dosis
	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,0003 mg/cm²/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000755
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscenario

bladzijde: 146/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 07.10.2025

Gedekte gebruiksdescriptoren	PC27: Gewasbeschermingsmiddelen
Operationele voorwaarden	
	2-(2-butoxyethoxy)ethanol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 3 %
	0.04070 B
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa
lichaamsgewicht	65 kg
Contact frequentie	46 mg/min
Emissieduur	10 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model:
Evaluatiemetriode	constante dosis
	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,0046 mg/cm ² /dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,010222
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

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

18. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in functionele vloeistoffen, (gebruik in industriële omgeving) IS; ERC7; PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC9

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ESVOC SpERC 7.13a.y.v2
Operationele voorwaarden	
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	200.000 kg
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	20
Emissiefactor lucht	0,01 %
Emissiefactor water	0,1 %
Emissiefactor bodem	0,1 %
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d
Verdunningsfactor zoet water	10

bladzijde: 147/214

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging. Datum / herzien op: 06.10.2025

Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

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 v5.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,049044	
-	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	20.389,9 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-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,01 mg/cm²/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,013514	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,0676 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001001	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten

bladzijde: 148/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

	continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm ² /dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	6,7594 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,10014
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van blootstelling zich voordoet Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Storconcentratie	genalie. >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Gebruik aangepaste chemisch	Effectiviteit: 80 %

bladzijde: 149/214

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging. Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0

Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

resistente handschoenen.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ve	rwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm ² /dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	33,7972 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,5007
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-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
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 v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm²/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	47,3161 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,70098	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		

bladzijde: 150/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 07.10.2025

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-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %
Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm ² /dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	33,7972 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,5007
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-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	

bladzijde: 151/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 07.10.2025

gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden	
	bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruik aangepaste chemisch	Effectiviteit: 80 %	
resistente handschoenen.	Effectiviteit. 80 %	
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm ² /dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	33,7972 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,5007	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

19. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in functionele vloeistoffen, (gebruik in professionele omgeving)
PW; ERC9a, ERC9b; PROC1, PROC2, PROC3, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC20

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ESVOC SpERC 9.13b.v2
Operationele voorwaarden	
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	100.000 kg
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365
Emissiefactor lucht	5 %
Emissiefactor water	5 %
Emissiefactor bodem	5 %
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d
Verdunningsfactor zoet water	10
Verdunningsfactor kust	100

bladzijde: 152/214

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging. Datum / herzien op: 06.10.2025

Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

Risicomanagement maatregelen		
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,045202	
	Het risico voor het milieu w	vordt bepaald door de bodem.
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	1,2 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ESVOC SpERC 9.13b.v2	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	100.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	
Emissiefactor lucht	5 %	
Emissiefactor water	5 %	
Emissiefactor bodem	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 v5.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,045202	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	1,2 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.		

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

bladzijde: 153/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

	Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	<u> </u>
•	2-(2-butoxyethoxy)ethanol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,01 mg/cm ² /dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,013514
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,0676 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001001
Richtsnoeren voor downstreamgebru	uikers
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	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: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		

bladzijde: 154/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm ² /dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	33,7972 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,5007	
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-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm ² /dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	20,2783 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,30042	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.	

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

bladzijde: 155/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
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	rwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm²/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	50,6958 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,75105
Richtsnoeren voor downstreamgebri	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC28: Handmatig onderhoud (reiniging en reparatie) van machines gedekt door PROC8a	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen). Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	2,91976 Pa	

bladzijde: 156/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

gebruik		
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
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 ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm ² /dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	47,3161 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,70098	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC20: Gebruik van functionele vloeistoffen in kleine apparaten Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,25 mg/cm ² /dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,337838	

bladzijde: 157/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025

Versie: 14.0

Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 07.10.2025

Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	33,7972 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,5007	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

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

20. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in functionele vloeistoffen, (consumentengebruik) C; ERC9a, ERC9b; PC16, PC17

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ESVOC SpERC 9.13c.v2	
Operationele voorwaarden	T	
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	50.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	
Emissiefactor lucht	5 %	
Emissiefactor water	5 %	
Emissiefactor bodem	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 waterzuiver	ringsinstallatie (m3/d)	2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,045197	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	0,606172 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.		

Invioed	hebbend	blootstellingssce	nario
IIIVIUEU	HEDDEHU	DIOOLSLEIIIIIUSSEE	Haliu

bladzijde: 158/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

Gedekte gebruiksdescriptoren	ESVOC SpERC 9.13c.v2		
Operationele voorwaarden			
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	50.000 kg		
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365		
Emissiefactor lucht	5 %		
Emissiefactor water	5 %		
Emissiefactor bodem	5 %		
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d		
Verdunningsfactor zoet water	10		
Verdunningsfactor kust	100		
Risicomanagement maatregelen	Risicomanagement maatregelen		
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation	
Aangenomen debiet van de waterzuiver	ringsinstallatie (m3/d)	2.000 m3/d	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron			
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,045197		
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.		
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	0,606172 kg/dag		
Het risico voor het milieu wordt bepaald	door de bodem.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC17: Hydraulische vloeistoffen.	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 50 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
lichaamsgewicht	65 kg	
	Hoeveelheid per gebruik 0,01 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik	
	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,0058 mg/cm ² /dag	

bladzijde: 159/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 07.10.2025

Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,01292
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC16: Warmtetransportvloeistoffen	
Operationele voorwaarden		
	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 50 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
lichaamsgewicht	65 kg	
	Hoeveelheid per gebruik 0,01 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Cyclustiamethoda	EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Dermaal model:	
Evaluatiemethode	onmiddellijk gebruik	
	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,0058 mg/cm²/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,01292	
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

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

21. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in chemische producten voor waterbehandeling, (gebruik in industriële omgeving) IS; ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC13

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ESVOC SpERC 4.19.v1: ESVOC SpERC 4.19.v1
Operationele voorwaarden	
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	200.000 kg
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	300
Emissiefactor lucht	5 %
Emissiefactor water	95 %
Emissiefactor bodem	0 %

bladzijde: 160/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

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
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 ver	rwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,289601	
	Het risico voor het milieu v	vordt bepaald door de bodem.
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	230,2 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald	d 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-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,01 mg/cm²/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,013514

bladzijde: 161/214

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging. Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0

Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,0676 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001001
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-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm²/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	6,7594 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,10014	
Richtsnoeren voor downstreamgebre		
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
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %

bladzijde: 162/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,6857 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,008262
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	20,2783 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,30042
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	20,2783 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,30042
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-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %	
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		

bladzijde: 163/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm²/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	33,7972 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,5007
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-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden	
	bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen	1	
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 ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm²/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
0.1.46	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	47,3161 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,70098	
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

bladzijde: 164/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

	legen) in installaties die speciaal voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %
Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	rwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm²/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	33,7972 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,5007
Richtsnoeren voor downstreamgebr	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC28: Handmatig onderhoud (reiniging en reparatie) van machines gedekt door PROC8a

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC13: Behandelen van voorwerpen door onderdompelen of overgieten. Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	

bladzijde: 165/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 07.10.2025

Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden	
	bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
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.	Effectivitett. 60 70	
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,4 mg/cm ² /dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,540541	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	47,3161 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,70098	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

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

22. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in chemische producten voor waterbehandeling, (gebruik in professionele omgeving) PW; ERC8f, ERC9a; PROC1, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC13

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ESVOC SpERC 8.22b.v2
Operationele voorwaarden	
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	100.000 kg
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365
Emissiefactor lucht	1 %
Emissiefactor water	99 %
Emissiefactor bodem	0 %
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d

bladzijde: 166/214

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging. Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0

Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

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 v5.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,045401	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	1,2 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC9a: Wijdverbreid gebru (binnenshuis)	uik van functionele vloeistof
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	100.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	
Emissiefactor lucht	5 %	
Emissiefactor water	0 %	
Emissiefactor bodem	0 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen	•	
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,057417	
		ordt bepaald door de bodem.
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	0,954326 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald	door de bodem.	

bladzijde: 167/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

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-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,01 mg/cm²/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,013514	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,0676 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001001	
Richtsnoeren voor downstreamgebru		
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-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	

bladzijde: 168/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en v	erwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm ² /dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	20,2783 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,30042
Richtsnoeren voor downstreamgeb	pruikers
Voor afstemming zie: http://www.eceto	oc.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscena	Invloed hebbend blootstellingsscenario		
	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van		
Gedekte gebruiksdescriptoren	blootstelling zich voordoet Toepassing: professioneel		
	l depassing, professioneer		
Operationele voorwaarden			
	2-(2-butoxyethoxy)ethanol		
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %		
Fysische toestand	vloeibaar		
Dampspanning van de stof tijdens het	2,91976 Pa		
gebruik			
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week		
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis		
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden		
	bij omgevingstemperatuur.		
Risicomanagement maatregelen			
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 v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer		
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal		
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm²/dag		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer		
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal		
Schatting van de blootstelling	47,3161 mg/m³		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,70098		

bladzijde: 169/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

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-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
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 v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
0.1.46.4.4.4.11	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm²/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR) Evaluatiemethode	0,27027	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	50,6958 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,75105	
Richtsnoeren voor downstreamgebru	,	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo		
	- Gr	

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-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %

bladzijde: 170/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
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 ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm ² /dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	47,3161 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,70098
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen). Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Zorg voor een goede standaard van		
algemene ventilatie (niet minder dan	Effectiviteit: 30 %	
3-5 luchtverversingen per uur).		
Gebruikt aangepaste		

bladzijde: 171/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	6,8571 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,082616	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	47,3161 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,70098	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	47,3161 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,70098	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
	PROC13: Behandelen van voorwerpen door	
Gedekte gebruiksdescriptoren	onderdompelen of overgieten.	
	Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden	T	
	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	2,91976 Pa	
gebruik		
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden	
	bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
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.		
	n de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,4 mg/cm²/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,540541	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	47,3161 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,70098	

bladzijde: 172/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 07.10.2025

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

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

23. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in chemische producten voor waterbehandeling, (consumentengebruik) C; ERC8f; PC37

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ESVOC SpERC 8.22c.v2	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	50.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	
Emissiefactor lucht	1 %	
Emissiefactor water	99 %	
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 v5.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,045296	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	0,604845 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald	door de bodem.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC37: Chemische stoffen voor de waterzuivering	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	

bladzijde: 173/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025

Versie: 14.0

Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 07.10.2025

	gehalte: >= 0 % - <= 2 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	4 gebruiken per jaar	
lichaamsgewicht	65 kg	
Opgenomen fractie oraal	100 %	
	Relevant voor inschattingen bij orale blootstelling	
	Relevant voor inschattingen bij orale blootstelling	
	Ingenomen hoeveelheid 1.000 g Relevant voor	
	inschattingen bij orale blootstelling	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ConsExpo v4.1, Oraal model: directe	
Evaluatiemetriode	inname, Opnamemodel: opgenomen fractie	
	Consument - oraal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	3,372 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,539515	
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische	
	dosis.	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

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

24. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in laboratoria, (gebruik in industriële omgeving) IS; ERC4; PROC10, PROC15

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ESVOC SpERC 1.1.v1: ESVOC SpERC 1.1.v1
Operationele voorwaarden	
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	100.000 kg
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	20
Emissiefactor lucht	2,5 %
Emissiefactor water	2 %
Emissiefactor bodem	0,01 %
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d
Verdunningsfactor zoet water	10

bladzijde: 174/214

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging. Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0

Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

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 v5.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,052919	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	1.889,7 kg/dag	•
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.		

Invloed hebbend blootstellingsscena		
	PROC10: Met roller of kwast aanbrengen.	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden	
	bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Zorg voor een goede standaard van	Effectiviteit: 30 %	
algemene ventilatie (niet minder dan		
3-5 luchtverversingen per uur).		
Gebruik aangepaste chemisch	Effectiviteit: 80 %	
resistente handschoenen.	Endounted 65 75	
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,4 mg/cm²/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,540541	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	47,3161 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,70098	
Richtsnoeren voor downstreamgebr		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.	

bladzijde: 175/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 07.10.2025

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden	
	bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruik aangepaste chemisch	Effectiviteit: 80 %	
resistente handschoenen.	LifeCtivitett. 00 /0	
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,02 mg/cm ² /dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,027027	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	33,7972 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,5007	
Richtsnoeren voor downstreamgebre	uikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.	

25. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in laboratoria, (gebruik in professionele omgeving)

PW; ERC8a; PROC10, PROC15

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ESVOC SpERC 8.17.v2	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	100.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	

bladzijde: 176/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

Emissiefactor lucht	50 %		
Emissiefactor water	50 %		
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	Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,045297		
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.		
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	1,2 kg/dag		
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.			

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
	PROC10: Met roller of kwast aanbrengen.	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden	
	bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Voorzie een goede standaard of		
algemene of gecontroleerde ventilatie	Effectiviteit: 70 %	
(5 tot 10 luchtwissels per uur)		
Gebruik aangepaste chemisch	Effectiviteit: 80 %	
resistente handschoenen.	Lifeonviten. 00 /0	
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		

bladzijde: 177/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 07.10.2025

Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,4 mg/cm ² /dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,540541	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	50,6958 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,75105	
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-(2-butoxyethoxy)ethanol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden	
	bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruik aangepaste chemisch	Effectiviteit: 80 %	
resistente handschoenen.	Endouviteit. 00 /0	
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,02 mg/cm ² /dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,027027	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	33,7972 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,5007	
Richtsnoeren voor downstreamgebr	uikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.	

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

26. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in de cosmetica C; ERC8a; PC28, PC39

bladzijde: 178/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 07.10.2025

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ESVOC SpERC 8.17.v1: ESVOC SpERC 8.17.v1	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	50.000 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 waterzuiver	ingsinstallatie (m3/d)	2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,045193	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	0,151559 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald	door de bodem.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC28: Parfums, geurmiddelen Overeenkomstig artikel 14 (5b) van de REACH Verordening (EC) nr. 1907/2006, schatting van de blootstelling en risicobepaling dient niet te worden uitgevoerd voor eindgebruik in cosmetische producten die vallen onder Richtlijn EC 1223/2009.	
Operationele voorwaarden		
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
	PC39: Cosmetica, persoonlijke verzorgingsproducten
Gedekte gebruiksdescriptoren	Overeenkomstig artikel 14 (5b) van de REACH
	Verordening (EC) nr. 1907/2006, schatting van de

bladzijde: 179/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025

Versie: 14.0

Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 07.10.2025

	blootstelling en risicobepaling dient niet te worden uitgevoerd voor eindgebruik in cosmetische producten die vallen onder Richtlijn EC 1223/2009.
Operationele voorwaarden	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa

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

27. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Blusschuim, (gebruik in industriële omgeving) IS; ERC4; PROC1, PROC3, PROC4, PROC7, PROC8a, PROC8b

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ESVOC SpERC 6.1a.v1: E	SVOC SpERC 6.1a.v1
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	100.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	300	
Emissiefactor lucht	0,5 %	
Emissiefactor water	9 %	
Emissiefactor bodem	0 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Geschikte maatregelen om de luchtemissies te reduceren kunnen zijn:		Afvalgasbehandeling door thermische oxidatie
Mogelijk geschikte maatregelen ter vermindering van emissies in het afvalwater:		Aangepaste biologische behandeling
Type waterzuiveringsinstallatie		geen waterzuiveringsinstallatie
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,160411	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door het	
	zeewatersediment.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan	207,8	
gebruikt worden	kg/dag	

bladzijde: 180/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zeewater sediment.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC1: Chemische productie of raffinaderij in gesloten proces zonder waarschijnlijkheid van blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden. Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden	
	bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,01 mg/cm²/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,013514	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,0676 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001001	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen. Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden

bladzijde: 181/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

	bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruik aangepaste chemisch	Effectiviteit: 80 %	
resistente handschoenen.	Ellectiviteit. 60 /6	
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,4 mg/cm²/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,540541	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	33,7972 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,5007	
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-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm ² /dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	33,7972 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,5007	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

bladzijde: 182/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
	PROC7: Spuiten in een industriële omgeving;	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel	
-		
	Oppervlaktebesproeiing met vloeistoffen	
Operationele voorwaarden		
	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 1 %	
Freizak a tagatan d	. da alla an	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
gebruik biririeri/buiteri	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden	
	1 3	
	bij omgevingstemperatuur.	
Tananasia nafaa maatia	Eender welke ruimtegrootte	
Toepassingsfrequentie.	> 3 l/min	
Risicomanagement maatregelen	T	
Draag chemisch resistente	Eff. at 16.16 00.07	
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %	
basis opleiding van het personeel.		
zorg ervoor dat effectief huishouden		
aanwezig is		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,02 mg/cm²/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,027027	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	7,1 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,105185	
Richtsnoeren voor downstreamgebru		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.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-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	

bladzijde: 183/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
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 ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm ² /dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	47,3161 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,70098
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die speciaal voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %	
Gebruikt aangepaste		

bladzijde: 184/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 07.10.2025

oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm²/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	33,7972 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,5007
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

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

28. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Blusschuim, Zee en offshore, (gebruik in professionele omgeving) PW; ERC8d; PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, 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	
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	400.000 kg
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365
Emissiefactor lucht	100 %
Emissiefactor water	100 %
Emissiefactor bodem	20 %
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 v5.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,045192
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.

bladzijde: 185/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	4,8 kg/dag
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van blootstelling zich voordoet Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
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 ver	rwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm²/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	47,3161 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,70098	
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-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	

bladzijde: 186/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
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	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm ² /dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	50,6958 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,75105
Richtsnoeren voor downstreamgebru	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	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-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Zorg voor een goede standaard van algemene ventilatie (niet minder dan 3-5 luchtverversingen per uur).	Effectiviteit: 30 %

bladzijde: 187/214

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging. Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0

Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm ² /dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	47,3161 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,70098
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscena	ırio
	PROC19: Handmatige activiteiten met handcontact
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
	2-(2-butoxyethoxy)ethanol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 25 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het	2,91976 Pa
gebruik	2,0101010
	240 min 5 Dagen per week
Duur en frequentie van het gebruik	3. 13. 13.
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Draag aangepaste	Effectiviteit: 90 %
ademhalingsbescherming.	Lifectiviteit. 90 70
Draag chemisch resistente	
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %
basis opleiding van het personeel.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,3 mg/cm ² /dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,405405
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
-	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	10,1392 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,15021
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

bladzijde: 188/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 07.10.2025

Invloed hebbend blootstellingsscena	Invloed hebbend blootstellingsscenario	
	PROC11: Spuiten buiten industriële omgevingen.	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel	
	Oppervlaktebesproeiing met vloeistoffen	
	Opperviaktebesproeiling met vioeistorien	
Operationele voorwaarden		
•	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 1 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	2,91976 Pa	
gebruik		
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden	
	bij omgevingstemperatuur.	
Toepassingsfrequentie.	> 3 l/min	
Risicomanagement maatregelen		
Draag chemisch resistente		
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %	
basis opleiding van het personeel.		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,05 mg/cm²/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,067568	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	7,2 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,106667	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra. Voor afstemming zie:	
http://www.advancedreachtool.com		

29. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Blusschuim, Luchtvaart, (gebruik in professionele omgeving) PW; ERC8d; PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, 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,

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

bladzijde: 189/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

	buiten)	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	100.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	
Emissiefactor lucht	100 %	
Emissiefactor water	100 %	
Emissiefactor bodem	20 %	
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 v5.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,045192	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	1,2 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.		

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-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		

bladzijde: 190/214

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging. Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0

Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ve	rwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm ² /dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	20,2783 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,30042
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-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
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 v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Octobrillo	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm²/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR) Evaluatiemethode	0,27027 EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Evaluatiemethode	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	50,6958 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0.75105	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

bladzijde: 191/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

Invloed hebbend blootstellingsscena	ario
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-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
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 ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
0.1.46	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm²/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Schatting van de bleetstelling	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal 47,3161 mg/m³
Schatting van de blootstelling Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0.70098
Richtsnoeren voor downstreamgebr	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	
voor arsternining zie. http://www.ecetoo	J.Org/IIa.

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen). Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	2,91976 Pa	

bladzijde: 192/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

gebruik		
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Zorg voor een goede standaard van		
algemene ventilatie (niet minder dan	Effectiviteit: 30 %	
3-5 luchtverversingen per uur).		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	6,8571 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,082616	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	47,3161 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,70098	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	47,3161 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,70098	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
_	PROC11: Spuiten buiten industriële omgevingen.
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel
	Oppervlaktebesproeiing met vloeistoffen
Operationele voorwaarden	
	2-(2-butoxyethoxy)ethanol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 1 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het	2,91976 Pa
gebruik	
Duur on fraguentia van hat gebruik	480 min 5 Dagen per week
Duur en frequentie van het gebruik	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Toepassingsfrequentie.	> 3 l/min
Risicomanagement maatregelen	
Draag chemisch resistente	
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %
basis opleiding van het personeel.	

bladzijde: 193/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 07.10.2025

Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ve	rwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,05 mg/cm ² /dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,067568	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	7,2 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,106667	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Voor afstemming zie:		
http://www.advancedreachtool.com		

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

30. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Blusschuim, (gebruik in professionele omgeving) PW; ERC8d; PROC4, PROC8a, PROC9, PROC11

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscena	ario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC8d: Wijdverbreid gebro	uik van reactieve (geen opname in of op artikel,
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	150.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	
Emissiefactor lucht	100 %	
Emissiefactor water	100 %	
Emissiefactor bodem	20 %	
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 ve	rwijzing naar de bron	-
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC	TRA v3.0, Milieu

bladzijde: 194/214

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging. Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0

Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,045192
	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.	

PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen. Toepassing: professioneel Operationele voorwaarden 2-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 % Fysische toestand Dampspanning van de stof tijdens het gebruik Duur en frequentie van het gebruik Gebruik binnen/buiten Risicomanagement maatregelen
Operationele voorwaarden Stofconcentratie 2-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 % Fysische toestand Dampspanning van de stof tijdens het gebruik Duur en frequentie van het gebruik Gebruik binnen/buiten Gebruik binnenshuis Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
2-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 % Fysische toestand Dampspanning van de stof tijdens het gebruik Duur en frequentie van het gebruik gebruik binnen/buiten Gebruik binnenshuis Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Stofconcentratie Gehalte: >= 0 % - <= 100 % Vloeibaar Dampspanning van de stof tijdens het gebruik Duur en frequentie van het gebruik Gebruik binnen/buiten Gebruik binnenshuis Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Fysische toestand Dampspanning van de stof tijdens het gebruik Duur en frequentie van het gebruik gebruik binnen/buiten Gebruik binnenshuis Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik Duur en frequentie van het gebruik Gebruik binnen/buiten Gebruik binnenshuis Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
gebruik Duur en frequentie van het gebruik gebruik binnen/buiten Gebruik binnenshuis Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
gebruik binnen/buiten Gebruik binnenshuis Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
bij omgevingstemperatuur.
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 verwijzing naar de bron
Evaluatiemethode EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling 0,4 mg/cm²/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,540541
Evaluatiemethode EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling 47,3161 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,70098
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-(2-butoxyethoxy)ethanol

bladzijde: 195/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Voorzie een goede standaard of	
algemene of gecontroleerde ventilatie	Effectiviteit: 70 %
(5 tot 10 luchtwissels per uur)	
Gebruik aangepaste chemisch	Effectiviteit: 80 %
resistente handschoenen.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm ² /dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	50,6958 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,75105
Richtsnoeren voor downstreamgebru	uikers
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
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-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	

bladzijde: 196/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034<u>744/SDS_GEN_BE/NL)</u>

Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,01 mg/cm ² /dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,013514	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,0676 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001001	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC11: Spuiten buiten industriële omgevingen. Toepassing: professioneel	
	Oppervlaktebesproeiing met vloeistoffen	
Operationele voorwaarden		
	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 1 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Toepassingsfrequentie.	> 3 l/min	
Risicomanagement maatregelen		
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,05 mg/cm ² /dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,067568	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	7,2 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,106667	
Richtsnoeren voor downstreamgebre		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra. Voor afstemming zie:	
http://www.advancedreachtool.com		

bladzijde: 197/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 07.10.2025

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

31. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Blusschuim, (gebruik in professionele omgeving), (gebruik binnen) PW; ERC8a; PROC1, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC11

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC8a: Wijdverbreid gebruik van niet-reactieve verwerkingshulpmiddelen (geen opname in of op artikel, binnenshuis)
Operationele voorwaarden	
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	100.000 kg
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365
Emissiefactor lucht	100 %
Emissiefactor water	100 %
Emissiefactor bodem	0 %
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 ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,045192
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem. 1,2 kg/dag
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC1: Chemische productie of raffinaderij in gesloten proces zonder waarschijnlijkheid van blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden. Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	

bladzijde: 198/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,01 mg/cm²/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,013514
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,0676 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001001
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
_	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen.
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel
_	
Operationele voorwaarden	
	2-(2-butoxyethoxy)ethanol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het	2,91976 Pa
gebruik	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
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.	Effectiviteit. 60 %
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal

bladzijde: 199/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

Schatting van de blootstelling	0,4 mg/cm²/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,540541
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	47,3161 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,70098
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-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
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 v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm ² /dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	50,6958 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,75105
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die speciaal voor slechts één product zijn ontworpen

bladzijde: 200/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

	Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Zorg voor een goede standaard van algemene ventilatie (niet minder dan 3-5 luchtverversingen per uur).	Effectiviteit: 30 %
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %
Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	2,7429 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,033046
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	47,3161 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,70098
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	47,3161 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,70098
Richtsnoeren voor downstreamgebro	
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: professioneel	
Operationele voorwaarden		
	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	

bladzijde: 201/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Zorg voor een goede standaard van algemene ventilatie (niet minder dan 3-5 luchtverversingen per uur).	Effectiviteit: 30 %	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	6,8571 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,082616	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	47,3161 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,70098	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	47,3161 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,70098	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscena	Invloed hebbend blootstellingsscenario	
	PROC11: Spuiten buiten industriële omgevingen.	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel	
	On a surfact to be a surface of the	
	Oppervlaktebesproeiing met vloeistoffen	
Operationele voorwaarden	I	
	2-(2-butoxyethoxy)ethanol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 1 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	2,91976 Pa	
gebruik		
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Toepassingsfrequentie.	> 3 l/min	
Risicomanagement maatregelen		
Draag chemisch resistente		
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %	
basis opleiding van het personeel.		
Gebruikt aangepaste		

bladzijde: 202/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 07.10.2025

oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,05 mg/cm ² /dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,067568
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, Advanced REACH Tool v1.5
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	7,2 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,106667
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Voor afstemming zie:	
http://www.advancedreachtool.com	

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

32. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in de olieveldboring en in operationele productie PW; ERC8d, ERC9b; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscena	ario
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC8d: Wijdverbreid gebruik van reactieve verwerkingshulpmiddelen (geen opname in of op artikel, buiten)
Operationele voorwaarden	
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	200.000 kg
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365
Emissiefactor lucht	100 %
Emissiefactor water	100 %
Emissiefactor bodem	20 %
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 v5.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,045192

bladzijde: 203/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	2,4 kg/dag
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	

Invloed hebbend blootstellingsscena	Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC9b: Wijdverbreid gebruik van functionele vloeistof (buiten)		
Operationele voorwaarden	1		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	500.000 kg		
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365		
Emissiefactor lucht	5 %		
Emissiefactor water	5 %		
Emissiefactor bodem	5 %		
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 v5.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,045192		
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.		
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	60,6 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-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	2,91976 Pa	

bladzijde: 204/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

gebruik		
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,01 mg/cm ² /dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,013514	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,0676 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001001	
Richtsnoeren voor downstreamgeb	ruikers	
Voor afstemming zie: http://www.eceto	oc.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-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm ² /dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	33,7972 mg/m³	

bladzijde: 205/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,5007	
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-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm ² /dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	20,2783 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,30042	
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-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	

bladzijde: 206/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
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 v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm²/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	47,3161 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,70098	
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-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
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		

bladzijde: 207/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 07.10.2025

Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm²/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	50,6958 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,75105	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscena	orio.	
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-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen	1 / 3 3 1	
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 v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm²/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	47,3161 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,70098	
Richtsnoeren voor downstreamgebr		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

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

bladzijde: 208/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025

Versie: 14.0

Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 07.10.2025

33. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik als tussenproduct, (gebruik in industriële omgeving)
IS; ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario			
Gedekte gebruiksdescriptoren	ESVOC SpERC 6.1a.y.v2		
Operationele voorwaarden			
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	3.000.000 kg		
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	100		
Emissiefactor lucht	0,001 %		
Emissiefactor water	1 %	1 %	
Emissiefactor bodem	0,1 %		
Opvang oppervlaktewater (debiet)	43.541 m3/min		
Verdunningsfactor zoet water	187,66		
Verdunningsfactor kust	100		
Risicomanagement maatregelen			
Mogelijk geschikte maatregelen ter vermindering van de emissies in de bodem zijn:		Geen zuiveringsslibdeponie op de bodem	
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation	
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		335.896 m3/d	
Schatting van de blootstelling en ver			
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Milieu		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,045207		
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem. 663.611,4 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-(2-butoxyethoxy)ethanol

bladzijde: 209/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,01 mg/cm²/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,013514
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,0676 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001001
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-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm²/dag

bladzijde: 210/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	6,7594 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,10014
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-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm ² /dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	20,2783 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,30042	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van blootstelling zich voordoet Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	

bladzijde: 211/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	6,8571 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,082616	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	33,7972 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,5007	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	33,7972 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,5007	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8a: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die niet specifiek voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
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 %

bladzijde: 212/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025

Versie: 14.0

Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Vorige versie: 13.0

Product: **BUTYLDIGLYCOL**

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm ² /dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	47,3161 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,70098
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-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %
Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,2 mg/cm²/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,27027
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Octobrillo	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	33,7972 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,5007
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

bladzijde: 213/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

	kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen). Toepassing: industrieel
	respaceing. Induction
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	6,8571 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,082616
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	33,7972 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,5007
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	33,7972 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,5007
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-(2-butoxyethoxy)ethanol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	2,91976 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.

bladzijde: 214/214

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

Datum / herzien op: 06.10.2025 Versie: 14.0 Datum / Vorige versie: 11.09.2023 Product: **BUTYLDIGLYCOL** Vorige versie: 13.0

(ID Nr. 30034744/SDS_GEN_BE/NL)

Risicomanagement maatregelen	
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	Effectiviteit: 80 %
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,02 mg/cm²/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,027027
Evaluatiemethode	EASY TRA v5.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	33,7972 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,5007
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	