

Veiligheidsinformatieblad

bladzijde: 1/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025

Versie: 12.0

Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Vorige versie: 11.0

Product: **ISOBUTANOL**

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

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

1.1. Productidentificatie

ISOBUTANOL

Chemische naam: isobutanol INDEX nummer: 603-108-00-1

CAS-nummer: 78-83-1

REACH-registratienummer: 01-2119484609-23-0000, 01-2119484609-23-0011, 01-2119484609-23-

0013, 01-2119484609-23

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

Relevante geïdentificeerde gebruiken: chemisch product

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

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma:
BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANY

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

Telefoon: +31 26 371 71 71

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

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

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

Telefoon: +49 180 2273-112

bladzijde: 2/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025

Versie: 12.0

Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Vorige versie: 11.0

Product: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

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

Flam. Liq. 3 H226 Ontvlambare vloeistof en damp. Skin Irrit. 2 H315 Veroorzaakt huidirritatie. Eve Dam. 1 H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

STOT SE 3 H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. STOT SE 3 H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

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

2.2. Etiketteringselementen

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

Pictogram:







Signaalwoord:

Gevaar

Gevaarsindicatie:

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.
 H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
 H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Voorzorgsverklaringen (preventie):

P280 Beschermende handschoenen en oogbescherming of

gelaatsbescherming dragen.

P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.

Veiligheidsaanbevelingen (respons):

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

gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien

mogelijk; blijven spoelen.

P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM / arts raadplegen.

Veiligheidsaanbevelingen (opslag):

P233 In goed gesloten verpakking bewaren.

Voorzorgsverklaringen (verwijdering):

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar verzamelpunt voor speciaal of

gevaarlijk afval.

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Vorige versie: 11.0

Product: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

2.3. Andere gevaren

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

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

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

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Chemische omschrijving

2-methylpropaan-1-ol

gehalte (W/W): > 99,5 % Flam. Liq. 3 CAS-nummer: 78-83-1 Skin Irrit. 2 EG-nummer: 201-148-0 Eye Dam. 1

INDEX nummer: 603-108-00-1 STOT SE 3 (slaperigheid of duizeligheid) STOT SE 3 (irritatie van de luchtwegen)

H226, H318, H315, H336, H335

Regulatorische relevante ingrediënten

butaan-1-ol

gehalte (W/W): > 0 % - < 0,3 % Flam. Liq. 3 CAS-nummer: 71-36-3 Acute Tox. 4 (oraal)

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

STOT SE 3 (slaperigheid of duizeligheid)
Stof met EU-grenswaarde voor
beroepsmatige blootstelling
STOT SE 3 (slaperigheid of duizeligheid)
STOT SE 3 (irritatie van de luchtwegen)
H226, H318, H315, H302, H336, H335

propaan-1-ol

gehalte (W/W): > 0 % - < 0,2 % Flam. Liq. 2 CAS-nummer: 71-23-8 Eye Dam. 1

EG-nummer: 200-746-9 STOT SE 3 (slaperigheid of duizeligheid)

INDEX nummer: 603-003-00-0 H225, H318, H336

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Vorige versie: 11.0

Product: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

3.2. Mengsels

Niet toepasbaar

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

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

Na inademen:

Rust, frisse lucht, doktershulp. Direct corticosteroid-doseeraerosol inhaleren.

Na huidcontact:

Direct met veel water grondig wassen, steriel verband aanleggen, huidarts raadplegen.

Na contact met de ogen:

Direct en tenminste 15 minuten met opengesperde oogleden d.m.v. stromend water grondig spoelen, oogarts raadplegen.

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.

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Vorige versie: 11.0

Product: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

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

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

5.3. Advies voor brandweerlieden

Bijzondere beschermingsuitrusting:

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

Verdere gegevens:

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

Brandblusmaatregelen aan de omgeving aanpassen. Brandresten en gecontamineerd bluswater overeenkomstig plaatselijke overheidsvoorschriften als afval behandelen.

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

Bijzonder slipgevaar door weggelopen/gemorst product.

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

In goed afsluitbare vaten naar afvalverwijderingafvoeren.

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Bij omgang met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht nemen.

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

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Vrijkomen in het milieu moet vermeden worden.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

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

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Vorige versie: 11.0

Product: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Bij omgang met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht nemen.

Brand- en explosiebescherming:

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

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

Verdere gegevens m.b.t. de opslagvoorwaarden: Vaten goed gesloten en droog houden; op een koele plaats bewaren.

7.3. Specifiek eindgebruik

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

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Bestanddelen met blootstellingsgrenswaarden op de werkplek

71-36-3: butaan-1-ol

PNEC

zoet water: 0,4 mg/l

zeewater: 0,04 mg/l

sporadisch vrijkomen: 11 mg/l

sediment (zoet water): 1,56 mg/kg

sediment (zeewater): 0,156 mg/kg

bodem: 0,0765 mg/kg

Waterzuiveringsinstallatie: 10 mg/l

DNEL

arbeider:

Blootstelling op lange termijn - lokale effecten, Inhalatie: 310 mg/m3

verbruiker:

Blootstelling op lange termijn - lokale effecten, Inhalatie: 55 mg/m3

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Vorige versie: 11.0

Product: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

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:

Geschikte chemicaliënbestendige handschoenen (EN ISO 374-1) ook bij langer direkt contact(aanbeveling: beschermingsindex 6, overeenkomstig > 480 minuten doordringbaarheidstijd (permeatie) volgens EN ISO 374-1): b.v. nitrilrubber (0,4 mm), chloropreenrubber (0,5 mm), butylrubber (0,7 mm), e.a.

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:

Goed gesloten veiligheidsbril (korfbril) (EN 166)

Lichaamsbescherming:

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

Algemene beschermings- en hygiënemaatregelen

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

Milieublootstelling controles

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

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Aggregatietoestand: vloeibaar vloeibaar kleur: kleurloos Reuk: alcoholisch

Geurdrempelwaarde:

niet bepaald

Smeltpunt: < -90 °C (ASTM D97)

Kookpunt: 108 °C (OESO-Richtlijn 103)

(1.013 hPa)

bladzijde: 8/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Vorige versie: 11.0

Product: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

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

Onderste explosiegrens: 1,1 %(V)

(19.9 °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: 11,7 %(V)

(59,4°C)

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

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

bereikt.

Vlampunt: 31 °C (ISO 2719, gesloten vat)

Zelfontbrandingstemperatuur: 400 °C (DIN 51794)

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

gebruik in acht worden genomen.

pH-waarde:

niet van toepassing

Viscositeit, dynamisch: 3,103 mPa.s

(20 °C)

Literatuurverwijzing.

thixotropie: niet thixotroop

Oplosbaarheid in water: (OESO-Richtlijn 105)

70 g/l (20 °C)

Oplosbaarheid (kwalitatief) oplosmiddel(en): organische oplosmiddelen

oplosbaar

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

(25 °C)

Dampspanning: 9,5 hPa

(20 °C) 70,7 hPa (50 °C)

Relatieve dichtheid: 0,8017 (DIN 51757)

(20 °C)

Soortelijke massa: 0,8017 g/cm3 (DIN 51757)

(20 °C)

Relatieve dampdichtheid (lucht): 2,55 (berekend)

(20 °C)

Zwaarder dan lucht.

<u>Deeltjeseigenschappen</u>

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

markt gebracht of gebruikt. -

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Vorige versie: 11.0

Product: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

9.2. Overige informatie

Informatie inzake fysische gevarenklassen

Ontplofbare stoffen

Explosiegevaar: Op basis van de structuur wordt dit

product als niet explosief

geklassificeerd.

schokgevoeligheid:

Niet slaggevoelig op basis van de chemische structuur.

Oxiderende eigenschappen

Brandbevorderende eigenschappen: Vanwege zijn structuur

wordt het product geclassificeerd als

niet oxiderend.

Ontvlambare vloeistoffen

Aanhoudende brandbaarheid:

niet bepaald

Pyrofore eigenschappen

Zelfontbrandingstemperatuur: testtype: Mogelijkheid tot spontane zelfontbranding bij

binnentemperatuur.

niet zelfontbrandbaar

zelfverhittende stoffen en mengsels

Zelfopwarmingsmogelijkheid: niet van toepassing, het

product is een vloeistof

Stoffen en mengsels die ontvlambare gassen uitstoten in contact met water

Vorming van ontvlambare gassen:

Met water geen vorming van ontbrandbare gassen.

Metaalcorrosie

Niet corrosief op metaal.

Andere veiligheidskenmerken

pKa:

De stof dissociëert niet.

Adsorptie/water - bodem: KOC: 2,92; log KOC: 0,47 (berekend)

(OESO-richtliin 115, Oppervlaktespanning: 69,7 mN/m Ringmethode)

(20 °C; 1 g/l)

Molaire massa: SAPT-TemperatuurS:

74,12 g/mol

Studie wetenschappelijk niet gerechtvaardigd.

Verdampingssnelheid:

waarde kan geschat worden op basis

van de constante van Henry's Law of

op de dampdruk.

bladzijde: 10/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Vorige versie: 11.0

Product: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

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.

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. Na eenmalige inhalatoire opname praktisch niet toxisch.

Experimentele/berekende data:

LD50 rat (oraal): > 2.830 - 3.350 mg/kg (OESO-Richtlijn 401)

LC50 rat (inhalatoir): > 18,18 mg/l 6 h (vergelijkbaar met OESO Richtlijn 403)

De damp werd onderzocht.

LD50 konijn (dermaal): > 2.000 - 2.460 mg/kg (OESO Richtlijn 402)

bladzijde: 11/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Vorige versie: 11.0

Product: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Irriterende werking

Evalutatie irritatie:

Kan ernstig oogletsel veroorzaken. Irriterend bij huidcontact.

Experimentele/berekende data:

huidcorrosie/-irritatie

konijn: Irriterend (OESO-Richtlijn 404) Ernstige oogbeschadiging/-irritatie

konijn: onherstelbare schade (OESO-Richtlijn 405)

Ademhalings-/huidsensibilisering

Evaluatie sensibilisering:

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

Experimentele/berekende data:

Maximalisatietest op cavia's cavia: niet sensibiliserend

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

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:

De chemische structuur geeft geen bijzondere verdachtmaking van dergelijke werking.

Voortplantingstoxiciteit

Beoordeling reproductieve toxiciteit:

Dierproeven suggereren geen verminderde vruchtbaarheid.

Ontwikkelingstoxiciteit

Beoordeling teratogeniteit:

Dierproeven toonden geen aanwijzingen van vruchtbeschadigende werkingen.

Ervaringen bij mensen

Experimentele/berekende data:

Hoge concentraties veroorzaken narcotische werking.

Specifieke orgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling)

STOT-beoordeling enkelvoudig:

Narcotische effecten mogelijk (slaperigheid, duizeligheid). Kan irriterend zijn voor de luchtwegen.

bladzijde: 12/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Vorige versie: 11.0

Product: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Toxiciteit bij herhaalde dosis en specifieke orgaantoxiciteit (herhaaldelijke blootstelling)

Evaluatie over toxiciteit bij herhaaldelijke toediening:

Herhaalde toediening aan proefdieren toonde geen stofspecifieke orgaan toxiciteit.

Gevaar bij inademing

Sommige overheden beschouwen isobutylalcohol, n-primaire alcoholen en ketonen met C3-C13 als "Kan schadelijk zijn bij inslikken en in de luchtwegen terechtkomt"

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) 1.430 mg/l, Pimephales promelas (Vistest acuut, Doorstroming.)

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

In het water levende ongewervelde dieren:

EC50 (48 h) 1.100 mg/l, Daphnia pulex (ASTM E1193-97, statisch)

Nominale concentratie.

Waterplanten:

EC50 (72 h) 1.799 mg/l (groeisnelheid), Pseudokirchneriella subcapitata (OESO-Richtlijn 201, statisch)

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

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

Toxische grensconcentratie (16 h) 280 mg/l, Pseudomonas putida (DIN 38412 deel 8, aquatisch)

Chronische toxiciteit vissen:

bladzijde: 13/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Vorige versie: 11.0

Product: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Over chronische vistoxiciteit zijn geen gegevens beschikbaar.

Chronische toxiciteit aquatische invertebraten:

NOEC (21 d) 20 mg/l, Daphnia magna (Chronische daphniatest, zwakstromend)

Nominale concentratie.

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:

70 - 80 % BZV van het ThZV (28 d) (OESO 301D; EEG 92/69, C.4-E) (aeroob, overige)

Beoordeling stabiliteit in water:

Hydrolyse valt op basis van de structuur niet te verwachten.

Informatie omtrent stabiliteit in water (hydrolyse):

Geen gegevens beschikbaar.

Geen gegevens beschikbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Beoordeling bioaccumulatiepotentieel:

Een significante accumulatie in organismen valt niet te verwachten.

Bioaccumulatiepotentieel:

Geen gegevens beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Beoordeling van het transport tussen milieucompartimenten:

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

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

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

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

bladzijde: 14/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Vorige versie: 11.0

Product: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

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

12.7. Andere schadelijke effecten

Resultaten van PMT- en vPvM-beoordeling

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

Aanvullende aanwijzingen

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

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Verwijderen rekening houdende met de nationale en regionale voorschriften.

Ongereinigde verpakking:

Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Landtransport

ADR

UN-nummer of ID-nummer: UN1212

Juiste ladingnaam ISOBUTANOL (ISOBUTYLALCOHOL)

overeenkomstig de modelreglementen van de

VN:

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

Bijzondere voorzorgen voor Tunnelcode: D/E

de gebruiker:

RID

UN-nummer of ID-nummer: UN1212

bladzijde: 15/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Vorige versie: 11.0

Product: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Juiste ladingnaam ISOBUTANOL (ISOBUTYLALCOHOL)

overeenkomstia de

modelreglementen van de

VN:

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

Bijzondere voorzorgen voor Niet bekend

de gebruiker:

Binnenvaarttransport

ADN

UN-nummer of ID-nummer: UN1212

Juiste ladingnaam ISOBUTANOL (ISOBUTYLALCOHOL)

overeenkomstig de modelreglementen van de

VN:

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

Bijzondere voorzorgen voor Niet bekend

de gebruiker:

Transport in binnenvaarttanker / schip voor droge lading in bulk.

UN-nummer of ID-nummer: UN1212 Juiste ladingnaam **ISOBUTANOL**

overeenkomstig de modelreglementen van de

VN:

Transportgevarenklasse(n): 3 Verpakkingsgroep: Ш Milieugevaren: nee Type binnenvaartschip: Ν Ontwerp van de vracht 3

tank:

Type ladingtank: 2

Zeetransport Sea transport

IMDG IMDG

UN-nummer of ID-nummer: UN 1212 UN number or ID UN 1212

number:

3

ISOBUTANOL ISOBUTANOL Juiste ladingnaam UN proper shipping

overeenkomstig de (ISOBUTYL (ISOBUTYLALCOH name: modelreglementen van de OL) ALCOHOL)

Transportgevarenklasse(n)

Transport hazard

class(es):

bladzijde: 16/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Vorige versie: 11.0

Product: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Verpakkingsgroep: Ш Packing group: Ш Milieugevaren: Environmental nee no

> Marine pollutant: hazards: Marine pollutant:

NEE NO

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

voor de gebruiker: for user:

Luchttransport Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

UN-nummer of ID-nummer: UN 1212 UN number or ID **UN 1212**

number:

Juiste ladingnaam **ISOBUTANOL** UN proper shipping **ISOBUTANOL**

overeenkomstig de name:

modelreglementen van de

Transportgevarenklasse(n) Transport hazard 3 3

class(es):

Verpakkingsgroep: Ш Packing group: Ш

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

noodzakelijk environment is

needed Niet bekend Special precautions None known

Bijzondere voorzorgen for user:

voor de gebruiker:

14.1. UN-nummer of ID-nummer

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

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

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

14.3. Transportgevarenklasse(n)

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

14.4. Verpakkingsgroep

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

14.5. Milieugevaren

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

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

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

bladzijde: 17/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Vorige versie: 11.0

Product: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

14.7. Zeevervoer in bulk volgens IMO-

Maritime transport in bulk according to

instrumenten IMO instruments

Verordening: IBC-Code Regulation: IBC-Code

Product naam: Isobutyl alcohol Product name: Isobutyl alcohol

Verontreinigingscategorie: Z Pollution category: Z

Type schip: 3 Ship Type: 3

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Verboden, beperkingen en autorisaties

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

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

Nummer in regulatie: P5a

Classificatie is van toepassing op standaardomstandigheden van temperatuur en druk.

Nummer in regulatie: P5b

Classificatie is van toepassing op standaardomstandigheden van temperatuur en druk.

Nummer in regulatie: P5c

Classificatie is van toepassing op standaardomstandigheden van temperatuur en druk.

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

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd

RUBRIEK 16: Overige informatie

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

Flam. Liq. 3

bladzijde: 18/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Vorige versie: 11.0

Product: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Eve Dam. 1

STOT SE 3 (irriterend voor het ademhalingssysteem)

Skin Irrit. 2

STOT SE 3 (Kan slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.)

Acute Tox. 5 (oraal) Acute Tox. 5 (dermaal)

Asp. Tox. 2

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

indien vermeld in rubriek 2 of 3:

Flam. Liq. Ontvlambare vloeistoffen

Skin Irrit. Huid irritatie
Eye Dam. Ernstig oogletsel

STOT SE Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling STOT eenm.

Acute Tox. Acute toxiciteit

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.
 H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
 H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken. H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H302 Schadelijk bij inslikken.

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

<u>Abbreviations</u>

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

bladzijde: 19/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Vorige versie: 11.0

Product: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Vorige versie: 11.0

Product: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Bijlage: Blootstellingsscenario's

inhoudsopgave

1. Distributie van bestanddeel, (gebruik in industriële omgeving) ERC4, ERC6a, ERC7; PROC8a, PROC8b, PROC9

2. Distributie van bestanddeel, (gebruik in professionele omgeving) ERC8a, ERC8d; PROC8a, PROC8b, PROC9

3. Formulering

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

4. productie

ERC1; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

5. Gebruik als proceschemicalie

ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4

6. Gebruik als tussenproduct

ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4

- **7.** Gebruik als co-formulant in gewasbeschermingsmiddelen, (consumentengebruik) ERC8a, ERC8d; PC27
- **8.** Gebruik als co-formulant in gewasbeschermingsmiddelen, (gebruik in professionele omgeving) ERC8a, ERC8d; PROC11
- **9.** Gebruik in reinigingsmiddelen, (consumentengebruik) ERC8a, ERC8d; PC4, PC9a, PC9c, PC24, PC35, PC38
- **10.**Gebruik in reinigingsmiddelen, (gebruik in industriële omgeving) ERC4; PROC7, PROC10, PROC13
- **11.**Gebruik in reinigingsmiddelen, (gebruik in professionele omgeving) ERC8a, ERC8d; PROC10, PROC11, PROC13, PROC19
- **12.**Gebruik in coatings, Gebruik in verven, Gebruik in drukinkten, Gebruik in kleefstoffen, (consumentengebruik)

ERC8a, ERC8d; PC1, PC4, PC9a, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC24, PC31

13.Gebruik in coatings, Gebruik in verven, Gebruik in drukinkten, Gebruik in kleefstoffen, (gebruik in industriële omgeving)

ERC4; PROC7, PROC10, PROC13

14.Gebruik in coatings, Gebruik in verven, Gebruik in drukinkten, Gebruik in kleefstoffen, (gebruik in professionele omgeving)

ERC8a, ERC8d; PROC10, PROC11, PROC13, PROC19

15.Gebruik in laboratoria, (gebruik in industriële omgeving) ERC4, ERC6a, ERC7; PROC15

bladzijde: 21/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Vorige versie: 11.0

Product: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS GEN NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

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

ERC8a: PROC15

17. Gebruik in smeermiddelen, (consumentengebruik) ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b; PC1, PC24, PC31, PC35

18.Gebruik in smeermiddelen, (gebruik in industriële omgeving) ERC4, ERC7; PROC7, PROC10, PROC13, PROC17, PROC18

19. Gebruik in smeermiddelen, (gebruik in professionele omgeving) ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b; PROC10, PROC11, PROC13, PROC17, PROC18, PROC20

20. Gebruik in metaalwerkende vloeistoffen/ walsoliën, (gebruik in industriële omgeving) ERC4; PROC7, PROC10, PROC13, PROC17

21. Gebruik in metaalwerkende vloeistoffen/ walsoliën, (gebruik in professionele omgeving) ERC8a; PROC10, PROC11, PROC13, PROC17

22. Gebruik in persoonlijke verzorgingsproducten ERC8a; PC28, PC39

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

1. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Distributie van bestanddeel, (gebruik in industriële omgeving) ERC4, ERC6a, ERC7; PROC8a, PROC8b, PROC9

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC4: Gebruik van niet-reactieve technische hulpstoffen op een industrieterrein (geen opname in of op het artikel) Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.
Operationele voorwaarden	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC6a: Gebruik van intermediair Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.
Operationele voorwaarden	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC7: Gebruik van functionele vloeistof op industrieterrein Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.

bladzijde: 22/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Product: **ISOBUTANOL** Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

Operationele voorwaarden	

legen) in installaties die niet specifiek voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel Operationele voorwaarden	Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Stofconcentratie 2-methylpropaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 % Fysische toestand Dampspanning van de stof tijdens het gebruik Procestemperatuur 20 °C Duur en frequentie van het gebruik gebruik binnen/buiten Gebruik binnenshuis Risicomanagement maatregelen Verzeker U ervan dat de manuele handelingen zich tot een minimum beperken. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd. vermijd spatten. Draag aangepaste werkkleding. Gebruikt aangepaste	Gedekte gebruiksdescriptoren	product zijn ontworpen
Stofconcentratie gehalte: >= 0 % - <= 100 % Fysische toestand vloeibaar Dampspanning van de stof tijdens het gebruik Procestemperatuur Duur en frequentie van het gebruik gebruik binnen/buiten Gebruik binnenshuis Risicomanagement maatregelen Verzeker U ervan dat de manuele handelingen zich tot een minimum beperken. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd. vermijd spatten. Draag aangepaste werkkleding. Gebruikt aangepaste	Operationele voorwaarden	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik Procestemperatuur Duur en frequentie van het gebruik gebruik binnen/buiten Risicomanagement maatregelen Verzeker U ervan dat de manuele handelingen zich tot een minimum beperken. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd. vermijd spatten. Draag aangepaste werkkleding. Gebruikt aangepaste	Stofconcentratie	
gebruik Procestemperatuur Duur en frequentie van het gebruik gebruik binnen/buiten Risicomanagement maatregelen Verzeker U ervan dat de manuele handelingen zich tot een minimum beperken. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd. vermijd spatten. Draag aangepaste werkkleding. Gebruikt aangepaste	Fysische toestand	vloeibaar
Duur en frequentie van het gebruik gebruik binnen/buiten Risicomanagement maatregelen Verzeker U ervan dat de manuele handelingen zich tot een minimum beperken. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd. vermijd spatten. Draag aangepaste werkkleding. Gebruik binnenshuis Gebruik binnenshuis A80 min 5 Dagen per week 480 min 5 Dagen per week	Dampspanning van de stof tijdens het	
gebruik binnen/buiten Risicomanagement maatregelen Verzeker U ervan dat de manuele handelingen zich tot een minimum beperken. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd. vermijd spatten. Draag aangepaste werkkleding. Gebruik binnenshuis Gebruik binnenshuis Gebruik binnenshuis Gebruik binnenshuis	Procestemperatuur	20 °C
Risicomanagement maatregelen Verzeker U ervan dat de manuele handelingen zich tot een minimum beperken. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd. vermijd spatten. Draag aangepaste werkkleding. Gebruikt aangepaste	Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
Verzeker U ervan dat de manuele handelingen zich tot een minimum beperken. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd. vermijd spatten. Draag aangepaste werkkleding. Gebruikt aangepaste	gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
handelingen zich tot een minimum beperken. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd. vermijd spatten. Draag aangepaste werkkleding. Gebruikt aangepaste		
Gebruikt aangepaste	handelingen zich tot een minimum beperken. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd. vermijd spatten.	
U U	oogbescherming.	
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		uviizing naar de bron
Evaluatiemethode EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer		
Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal		
Schatting van de blootstelling 154,42 mg/m³	Schatting van de blootstelling	• • •
Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,498129		
Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling		'
Arbeiders - via de huid		
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	Richtsnoeren voor downstreamgebru	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die speciaal voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel

bladzijde: 23/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Product: **ISOBUTANOL** Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

Operationele voorwaarden	
	2-methylpropaan-1-ol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het	1600 Pa
gebruik	1000 Fa
	20 °C
Procestemperatuur	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Verzeker U ervan dat de manuele	
handelingen zich tot een minimum	
beperken. Vermijd frequent en direct	
contact met de substantie. Controle of	
de maatregelen om risico's te	
minimaliseren correct worden gebruikt	
en de gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd. vermijd spatten.	
Draag aangepaste werkkleding.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	77,21 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,249065
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebru	
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-methylpropaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1600 Pa
Procestemperatuur	20 °C

bladzijde: 24/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Vorige versie: 11.0

Product: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Verzeker U ervan dat de manuele	
handelingen zich tot een minimum	
beperken. Vermijd frequent en direct	
contact met de substantie. Controle of	
de maatregelen om risico's te	
minimaliseren correct worden gebruikt	
en de gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd. vermijd spatten.	
Draag aangepaste werkkleding.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	154,42 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,498129
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebru	uikers
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	.org/tra.

2. Verkorte titel van het blootstellingsscenarioDistributie van bestanddeel, (gebruik in professionele omgeving)
ERC8a, ERC8d; PROC8a, PROC8b, PROC9

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) Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.
Operationele voorwaarden	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
	ERC8d: Wijdverbreid gebruik van reactieve
Gedekte gebruiksdescriptoren	verwerkingshulpmiddelen (geen opname in of op artikel,
Gedekte gebruiksdescriptoren	buiten)
	Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er

bladzijde: 25/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Vorige versie: 11.0

Product: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

	geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.
Operationele voorwaarden	

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-methylpropaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1600 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 %
Verzeker U ervan dat de manuele handelingen zich tot een minimum beperken. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd. vermijd spatten.	
Draag aangepaste werkkleding.	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	216,188 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,697381
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
Arbeiders - via de huid	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario

bladzijde: 26/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Product: **ISOBUTANOL** Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

Operationele voorwaarden Stofconcentratie 2-methylpropaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 % Fysische toestand vloeibaar Dampspanning van de stof tijdens het 1600 Pa	
Stofconcentratie gehalte: >= 0 % - <= 100 % Fysische toestand vloeibaar	
gebruik	
Procestemperatuur 20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik 480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen	
Verzeker U ervan dat de manuele handelingen zich tot een minimum beperken. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd. vermijd spatten.	
Draag aangepaste werkkleding.	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werkneme Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	<u>:r</u>
Schatting van de blootstelling 154,42 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,498129	
Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling	
Arbeiders - via de huid	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen). Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-methylpropaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %

bladzijde: 27/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Vorige versie: 11.0

Product: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	1600 Pa	
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).		
Verzeker U ervan dat de manuele		
handelingen zich tot een minimum		
beperken. Vermijd frequent en direct		
contact met de substantie. Controle of		
de maatregelen om risico's te		
minimaliseren correct worden gebruikt		
en de gebruiksaanwijzigingen worden		
gevolgd. vermijd spatten.		
Draag aangepaste werkkleding.		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Gebruik aangepaste chemisch		
resistente handschoenen.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	216,188 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,697381	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
	Arbeiders - via de huid	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	org/tra.	

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

3. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Formulering

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

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC2: Formulering in mengsel Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.
Operationele voorwaarden	

bladzijde: 28/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Product: **ISOBUTANOL** Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC1: Chemische productie of raffinaderij in gesloten proces zonder waarschijnlijkheid van blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden.
Operationale vegrueerden	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	2 methylproposit of
Stofconcentratie	2-methylpropaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1600 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Verzeker U ervan dat de manuele	
handelingen zich tot een minimum	
beperken. Vermijd frequent en direct	
contact met de substantie. Controle of	
de maatregelen om risico's te	
minimaliseren correct worden gebruikt	
en de gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd. vermijd spatten.	
Draag aangepaste werkkleding.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Och attack and the Line to take the control of the	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,0309 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,0001
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
Arbeiders - via de huid	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	

bladzijde: 29/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Product: **ISOBUTANOL** Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

Stofconcentratie	2-methylpropaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het	1600 Pa
gebruik	
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Verzeker U ervan dat de manuele	
handelingen zich tot een minimum	
beperken. Vermijd frequent en direct	
contact met de substantie. Controle of	
de maatregelen om risico's te	
minimaliseren correct worden gebruikt	
en de gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd. vermijd spatten.	
Draag aangepaste werkkleding.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	15,442 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,049813
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC3: GVervaardiging of formulering in de chemische industrie in gesloten batchprocessen met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige insluitingsconditie Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-methylpropaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1600 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	

bladzijde: 30/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Product: **ISOBUTANOL** Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Verzeker U ervan dat de manuele		
handelingen zich tot een minimum		
beperken. Vermijd frequent en direct		
contact met de substantie. Controle of		
de maatregelen om risico's te		
minimaliseren correct worden gebruikt		
en de gebruiksaanwijzigingen worden		
gevolgd. vermijd spatten.		
Draag aangepaste werkkleding.		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Gebruik aangepaste chemisch		
resistente handschoenen.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	30,884 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,099626	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
	Arbeiders - via de huid	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van blootstelling zich voordoet Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-methylpropaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1600 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Verzeker U ervan dat de manuele		
handelingen zich tot een minimum		
beperken. Vermijd frequent en direct		
contact met de substantie. Controle of		
de maatregelen om risico's te		
minimaliseren correct worden gebruikt		

bladzijde: 31/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Product: **ISOBUTANOL** Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

en de gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd. vermijd spatten.	
Draag aangepaste werkkleding.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	61,768 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,199252
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
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-methylpropaan-1-ol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Evelophe togetand	vloeibaar
Fysische toestand	1600 Pa
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1600 Pa
	20 °C
Procestemperatuur	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Verzeker U ervan dat de manuele	
handelingen zich tot een minimum	
beperken. Vermijd frequent en direct	
contact met de substantie. Controle of	
de maatregelen om risico's te	
minimaliseren correct worden gebruikt	
en de gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd. vermijd spatten.	
Draag aangepaste werkkleding.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	154,42 mg/m³

bladzijde: 32/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Product: **ISOBUTANOL** Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,498129
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
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-methylpropaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1600 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Verzeker U ervan dat de manuele handelingen zich tot een minimum beperken. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd. vermijd spatten.	
Draag aangepaste werkkleding.	
Gebruikt aangepaste oogbescherming. Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	154,42 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,498129
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en
	legen) in installaties die speciaal voor slechts één product

bladzijde: 33/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Product: **ISOBUTANOL** Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

	zijn ontworpen Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Operationere voorwaarden	2-methylpropaan-1-ol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1600 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Verzeker U ervan dat de manuele	
handelingen zich tot een minimum	
beperken. Vermijd frequent en direct	
contact met de substantie. Controle of	
de maatregelen om risico's te	
minimaliseren correct worden gebruikt	
en de gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd. vermijd spatten.	
Draag aangepaste werkkleding.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	77,21 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,249065
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
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-methylpropaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het	1600 Pa

bladzijde: 34/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Product: **ISOBUTANOL** Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

gebruik	
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Verzeker U ervan dat de manuele	
handelingen zich tot een minimum	
beperken. Vermijd frequent en direct	
contact met de substantie. Controle of	
de maatregelen om risico's te	
minimaliseren correct worden gebruikt	
en de gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd. vermijd spatten.	
Draag aangepaste werkkleding.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	154,42 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,498129
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebru	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
	2-methylpropaan-1-ol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het	1600 Pa
gebruik	
Procestemperatuur	20 °C
1 rocestemperatuui	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Verzeker U ervan dat de manuele	
handelingen zich tot een minimum	
beperken. Vermijd frequent en direct	
contact met de substantie. Controle of	

bladzijde: 35/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Vorige versie: 11.0

Product: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

de maatregelen om risico's te	
minimaliseren correct worden gebruikt	
en de gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd. vermijd spatten.	
Draag aangepaste werkkleding.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	30,884 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,099626
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebre	uikers
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.

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

4. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

productie

ERC1; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC1: Vervaardiging van de stof Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.
Operationele voorwaarden	

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-methylpropaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1600 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	

bladzijde: 36/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Product: **ISOBUTANOL** Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Verzeker U ervan dat de manuele		
handelingen zich tot een minimum		
beperken. Vermijd frequent en direct		
contact met de substantie. Controle of		
de maatregelen om risico's te		
minimaliseren correct worden gebruikt		
en de gebruiksaanwijzigingen worden		
gevolgd. vermijd spatten.		
Draag aangepaste werkkleding.		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Gebruik aangepaste chemisch		
resistente handschoenen.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,0309 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,0001	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
	Arbeiders - via de huid	
Richtsnoeren voor downstreamgebru	uikers	
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-methylpropaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1600 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Verzeker U ervan dat de manuele	
handelingen zich tot een minimum	
beperken. Vermijd frequent en direct	
contact met de substantie. Controle of	

bladzijde: 37/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Product: **ISOBUTANOL** Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd. vermijd spatten.	
Draag aangepaste werkkleding.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	15,442 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,049813
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
PROC3: GVervaardiging of formulering in de chemische industrie in gesloten batchprocessen met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige insluitingsconditie Toepassing: industrieel	
2-methylpropaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
vloeibaar	
1600 Pa	
20 °C	
480 min 5 Dagen per week	
Gebruik binnenshuis	

bladzijde: 38/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Product: **ISOBUTANOL** Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	30,884 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,099626
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
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-methylpropaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1600 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Verzeker U ervan dat de manuele handelingen zich tot een minimum beperken. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt	
en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd. vermijd spatten.	
Draag aangepaste werkkleding. Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Schatting van de blootstelling Risicokarakteriseringsratio (RKR) Evaluatiemethode	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal 61,768 mg/m³ 0,199252 Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

bladzijde: 39/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Product: **ISOBUTANOL** Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

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-methylpropaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1600 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Verzeker U ervan dat de manuele handelingen zich tot een minimum beperken. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd. vermijd spatten.	
Draag aangepaste werkkleding.	
Gebruikt aangepaste oogbescherming. Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Schatting van de blootstelling Risicokarakteriseringsratio (RKR) Evaluatiemethode	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal 154,42 mg/m³ 0,498129 Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebru	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	

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-methylpropaan-1-ol

bladzijde: 40/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Product: **ISOBUTANOL** Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1600 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Verzeker U ervan dat de manuele		
handelingen zich tot een minimum		
beperken. Vermijd frequent en direct		
contact met de substantie. Controle of		
de maatregelen om risico's te		
minimaliseren correct worden gebruikt		
en de gebruiksaanwijzigingen worden		
gevolgd. vermijd spatten.		
Draag aangepaste werkkleding.		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Gebruik aangepaste chemisch		
resistente handschoenen.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	77,21 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,249065	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
	Arbeiders - via de huid	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen). Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-methylpropaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1600 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	

bladzijde: 41/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Product: **ISOBUTANOL** Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Verzeker U ervan dat de manuele	
handelingen zich tot een minimum	
beperken. Vermijd frequent en direct	
contact met de substantie. Controle of	
de maatregelen om risico's te	
minimaliseren correct worden gebruikt	
en de gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd. vermijd spatten.	
Draag aangepaste werkkleding.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	154,42 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,498129
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-methylpropaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1600 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Verzeker U ervan dat de manuele handelingen zich tot een minimum beperken. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd. vermijd spatten. Draag aangepaste werkkleding.	

bladzijde: 42/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Vorige versie: 11.0

Product: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	30,884 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,099626
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

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

5. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik als proceschemicalie

ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC4: Gebruik van niet-reactieve technische hulpstoffen op een industrieterrein (geen opname in of op het artikel) Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.
Operationele voorwaarden	

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC1: Chemische productie of raffinaderij in gesloten proces zonder waarschijnlijkheid van blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden. Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-methylpropaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1600 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	

bladzijde: 43/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Product: **ISOBUTANOL** Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

Verzeker U ervan dat de manuele	
handelingen zich tot een minimum	
beperken. Vermijd frequent en direct	
contact met de substantie. Controle of	
de maatregelen om risico's te	
minimaliseren correct worden gebruikt	
en de gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd. vermijd spatten.	
Draag aangepaste werkkleding.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,0309 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,0001
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-methylpropaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1600 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Verzeker U ervan dat de manuele handelingen zich tot een minimum beperken. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd. vermijd spatten.	

bladzijde: 44/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Product: **ISOBUTANOL** Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

Draag aangepaste werkkleding.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	15,442 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,049813
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC3: GVervaardiging of formulering in de chemische industrie in gesloten batchprocessen met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige insluitingsconditie Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden	I	
Stofconcentratie	2-methylpropaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1600 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Verzeker U ervan dat de manuele handelingen zich tot een minimum beperken. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd. vermijd spatten. Draag aangepaste werkkleding. Gebruikt aangepaste oogbescherming. Gebruik aangepaste chemisch		
resistente handschoenen.		
Schatting van de blootstelling en ver	Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	

bladzijde: 45/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Product: **ISOBUTANOL** Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

Schatting van de blootstelling	30,884 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,099626
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
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-methylpropaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1600 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Verzeker U ervan dat de manuele handelingen zich tot een minimum beperken. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd. vermijd spatten.	
Draag aangepaste werkkleding.	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	wijning noov de byen
Schatting van de blootstelling en ver Evaluatiemethode	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling Risicokarakteriseringsratio (RKR)	61,768 mg/m ³ 0,199252
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

bladzijde: 46/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Vorige versie: 11.0

Product: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

6. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik als tussenproduct

ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC6a: Gebruik van intermediair Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.
Operationele voorwaarden	

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-methylpropaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1600 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Verzeker U ervan dat de manuele handelingen zich tot een minimum beperken. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd. vermijd spatten. Draag aangepaste werkkleding. Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen. Schatting van de blootstelling en ver	uvijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Evaluationious	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,0309 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,0001

bladzijde: 47/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Product: **ISOBUTANOL** Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-methylpropaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1600 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Verzeker U ervan dat de manuele handelingen zich tot een minimum beperken. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd. vermijd spatten. Draag aangepaste werkkleding.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	15,442 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,049813
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC3: GVervaardiging of formulering in de chemische industrie in gesloten batchprocessen met incidentele

bladzijde: 48/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Product: **ISOBUTANOL** Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

	gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige insluitingsconditie Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-methylpropaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1600 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Verzeker U ervan dat de manuele handelingen zich tot een minimum beperken. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd. vermijd spatten. Draag aangepaste werkkleding. Gebruikt aangepaste oogbescherming. Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	30,884 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,099626
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling Arbeiders - via de huid
Noor afstemming zie: http://www.ecetoo	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van blootstelling zich voordoet Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-methylpropaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	1600 Pa	

bladzijde: 49/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Vorige versie: 11.0

Product: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

gebruik		
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Verzeker U ervan dat de manuele		
handelingen zich tot een minimum		
beperken. Vermijd frequent en direct		
contact met de substantie. Controle of		
de maatregelen om risico's te		
minimaliseren correct worden gebruikt		
en de gebruiksaanwijzigingen worden		
gevolgd. vermijd spatten.		
Draag aangepaste werkkleding.		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Gebruik aangepaste chemisch		
resistente handschoenen.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	61,768 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,199252	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
	Arbeiders - via de huid	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

7. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik als co-formulant in gewasbeschermingsmiddelen, (consumentengebruik) ERC8a, ERC8d; PC27

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ECPA SPERC 8d.2.v2 sproeiapplicatie	
Operationele voorwaarden		
Maximum jaarlijkse gebruikshoeveelheid	6,88 kg/ha	
Emissiefactor lucht	100 %	
Emissiefactor water	0,2 %	
Emissiefactor bodem	0 %	

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

bladzijde: 50/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Product: **ISOBUTANOL** Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

Aantal toepassingen	1	
Andere factoren: Milieu	Om binnen te gebruiken.	
toepassingsinterval	1 dagen	
	Om binnen te gebruiken.	
Risicomanagement maatregelen	-	
Type waterzuiveringsinstallatie		geen waterzuiveringsinstallatie
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	ECPA LET	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,9	
	Het risico voor het milieu wo	ordt bepaald door het zoet
	water.	
Maximum bassadhaid dis salia kan	6,88	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	kg/ha	
Risico voor het milieu wordt bepaald do	oor het zoet water.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
	ECPA SPERC 8d.2.v2	
Gedekte gebruiksdescriptoren	sproeiapplicatie	
Operationale vegrueerden		
Operationele voorwaarden	0.00 /	
Maximum jaarlijkse gebruikshoeveelheid	6,88 kg/ha	
Emissiefactor lucht	100 %	
Emissiefactor water	0,2 %	
Emissiefactor bodem	0 %	
Aantal toepassingen	1	
Andere factoren: Milieu	Om buiten te gebruiken.	
toepassingsinterval	1 dagen	
	Om buiten te gebruiken.	
Risicomanagement maatregelen	<u>-</u>	
Type waterzuiveringsinstallatie	geen waterzuiveringsinstallatie	
Schatting van de blootstelling en ver	rwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	ECPA LET	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,9	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet	
	water.	
Marianum kanyanlkaid dia yaitin kan	6,88	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	kg/ha	
Risico voor het milieu wordt bepaald do	or het zoet water.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC27: Gewasbeschermingsmiddelen
Operationele voorwaarden	·
Stofconcentratie	2-methylpropaan-1-ol

bladzijde: 51/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Vorige versie: 11.0

Product: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

	gehalte: >= 0 % - <= 50 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1600 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 240 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.	
Duur en frequentie van het gebruik	9 gebruiken per jaar	
Grootte van de ruimte	58 m3	
Ventilatiegraad per uur	0,5	
lichaamsgewicht	65 kg	
Duur van het sproeien	600 sec	
Risicomanagement maatregelen		
Maatregelen voor de verbruiker	Zorg ervoor dat het sproeien weg van de personen gebeurt.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: bescherming tegen sproeien/stof	
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,5809 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,010561	
	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		

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

8. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik als co-formulant in gewasbeschermingsmiddelen, (gebruik in professionele omgeving) ERC8a, ERC8d; PROC11

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ECPA SPERC 8d.2.v2 sproeiapplicatie
Operationele voorwaarden	
Maximum jaarlijkse gebruikshoeveelheid	6,88 kg/ha
Emissiefactor lucht	100 %
Emissiefactor water	0,2 %
Emissiefactor bodem	0 %

bladzijde: 52/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Product: **ISOBUTANOL** Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

Aantal toepassingen	1	
Andere factoren: Milieu	Om binnen te gebruiken.	
toepassingsinterval	1 dagen	
	Om binnen te gebruiken.	
Risicomanagement maatregelen		
Type waterzuiveringsinstallatie	ge	en waterzuiveringsinstallatie
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	ECPA LET	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,9	
	Het risico voor het milieu wordt	bepaald door het zoet
	water.	
Maximum bassalbaid dia salia kan	6,88	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	kg/ha	
Risico voor het milieu wordt bepaald do	oor het zoet water.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
	ECPA SPERC 8d.2.v2	
Gedekte gebruiksdescriptoren	sproeiapplicatie	
Operationele voorwaarden		
Maximum jaarlijkse gebruikshoeveelheid	6,88 kg/ha	
Emissiefactor lucht	100 %	
Emissiefactor water	0,2 %	
Emissiefactor bodem	0 %	
Aantal toepassingen	1	
Andere factoren: Milieu	Om buiten te gebruiken.	
toepassingsinterval	1 dagen	
	Om buiten te gebruiken.	
Risicomanagement maatregelen		
Type waterzuiveringsinstallatie	geen waterzuiveringsinstallatie	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	ECPA LET	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,9	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door het zoet	
	water.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	6,88	
	kg/ha	
Risico voor het milieu wordt bepaald do	or het zoet water.	

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

bladzijde: 53/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Product: **ISOBUTANOL** Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

Stofconcentratie	2-methylpropaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1600 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	buiten, weg van gebouwen
Toepassingsfrequentie.	> 3 l/min
Risicomanagement maatregelen	
Verzeker U ervan dat de taak enkel en alleen naar beneden toe wordt uitgevoerd.	
Verzeker dat algemene huishouden voor handen is	
Verzeker U ervan dat de manuele handelingen zich tot een minimum beperken. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. Controle of	
de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd. vermijd spatten.	
Draag aangepaste werkkleding.	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	170 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,548387
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.advane	cedreachtool.com

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC11: Spuiten buiten industriële omgevingen. Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-methylpropaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 10 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	1600 Pa	

bladzijde: 54/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Vorige versie: 11.0

Product: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

gebruik	
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Alleen in grote werkruimtes
Toepassingsfrequentie.	< 3 l/min
Risicomanagement maatregelen	
Verzeker U ervan dat de taak niet	
boven het hoofd wordt uitgevoerd.	
Apparaverwendenten met een stevig	
geinstalleerde afzuigkap gebruiken.	
Verzeker dat algemene huishouden	
voor handen is	
Verzeker U ervan dat de manuele	
handelingen zich tot een minimum	
beperken. Vermijd frequent en direct	
contact met de substantie. Controle of	
de maatregelen om risico's te	
minimaliseren correct worden gebruikt	
en de gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd. vermijd spatten.	
Draag aangepaste werkkleding.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	220 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,709677
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebre	
Voor afstemming zie: http://www.advan	cedreachtool.com

9. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in reinigingsmiddelen, (consumentengebruik) ERC8a, ERC8d; PC4, PC9a, PC9c, PC24, PC35, PC38

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)

bladzijde: 55/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Vorige versie: 11.0

Product: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

	Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.
Operationele voorwaarden	

Invloed hebbend blootstellingssce	Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC8d: Wijdverbreid gebruik van reactieve verwerkingshulpmiddelen (geen opname in of op artikel, buiten) Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.	
Operationele voorwaarden		

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC4: Antivries- en ontdooimiddelen
Operationele voorwaarden	
	2-methylpropaan-1-ol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 10 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1600 Pa
Procestemperatuur	20 °C
	Duur van de blootstelling: 10 min
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	1 Toepassingen per dag
Grootte van de ruimte	34 m3
Ventilatiegraad per uur	1,5
lichaamsgewicht	65 kg
	Hoeveelheid per gebruik 2.000 g De parameter is enkel
	relevant voor inschattingen bij blootstelling door
	inademing.
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
Evaluatiemetriode	verdampingsmodel - onmiddellijke emissie
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	36,1512 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,657294
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de
	gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscenario

bladzijde: 56/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Product: **ISOBUTANOL** Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

Gedekte gebruiksdescriptoren	PC4: Antivries- en ontdooimiddelen
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-methylpropaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 50 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1600 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 15 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	1 Toepassingen per dag
Grootte van de ruimte	34 m3
Ventilatiegraad per uur	1,5
lichaamsgewicht	65 kg
	Hoeveelheid per gebruik 4 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: verdampingsmodel - onmiddellijke emissie
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,5111 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,009292
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de
	gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC4: Antivries- en ontdooimiddelen	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-methylpropaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 50 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1600 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 10 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.	
Duur en frequentie van het gebruik	1 Toepassingen per dag	
Grootte van de ruimte	34 m3	
Ventilatiegraad per uur	1,5	

bladzijde: 57/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Product: **ISOBUTANOL** Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

lichaamsgewicht	65 kg
	Hoeveelheid per gebruik 15 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en v	erwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: verdampingsmodel - onmiddellijke emissie
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1,3557 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,024649
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de
	gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC9a_1, PC15_1: Subcategorie: Watergedragen latex muurverf
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-methylpropaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 1,5 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1600 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 132 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 120 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	1 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	20 m3
Ventilatiegraad per uur	0,6
Temperatuur (Toepassing)	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
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.
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
	blootstelling aan damp - verdamping.
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	27,5237 mg/m³

bladzijde: 58/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Product: **ISOBUTANOL** Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,500431
	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	

Gedekte gebruiksdescriptoren PC9a_2, PC15_2: Subcategorie: Rijk aan oplosmiddel, hoog vaste stof,watergedragen verf Operationele voorwaarden 2-methylpropaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 2 %	Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Stofconcentratie Dampspanning van de stof tijdens het gebruik Procestemperatuur Duur en frequentie van het gebruik Duur en frequentie van het gebruik Duur en frequentie van het gebruik Duur van de blootstelling 132 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing. Duur van het gebruik: 120 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing. Duur van het gebruik: 120 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing. 1 gebruiken per jaar Grootte van de ruimte Ventilatiegraad per uur 0,6 Temperatuur (Toepassing) 1 cosoppervlak neemt toe met de tijd Emissieduur 120 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron Evaluatiemethode EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling aan damp - verdamping. Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch Schatting van de blootstelling 43,6319 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
2-methylpropaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 2 %	Gedekte gebruiksdescriptoren	noog vaste stof,watergedragen verf
Stofconcentratie gehalte: >= 0 % - <= 2 % Dampspanning van de stof tijdens het gebruik Procestemperatuur Duur en frequentie van het gebruik Duur van de blootstelling: 132 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing. Duur van het gebruik: 120 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing. Duur en frequentie van het gebruik Duur en frequentie van het gebruik 1 gebruiken per jaar Grootte van de ruimte 20 m3 Ventilatiegraad per uur 0,6 Temperatuur (Toepassing) 20 °C lichaamsgewicht Zone van vrijgave 100000 cm² Losoppervlak neemt toe met de tijd Emissieduur 120 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron Evaluatiemethode EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling aan damp - verdamping. Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch 43,6319 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) Prichtsnoeren voor downstreamgebruikers Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	Operationele voorwaarden	I
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik Procestemperatuur Duur en frequentie van het gebruik Duur van de blootstelling: 132 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing. Duur van het gebruik: 120 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing. Duur en frequentie van het gebruik De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing. 1 gebruiken per jaar Grootte van de ruimte 20 m3 Ventilatiegraad per uur 0,6 Temperatuur (Toepassing) 20 °C lichaamsgewicht Zone van vrijgave 100000 cm² Losoppervlak neemt toe met de tijd Emissieduur 120 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron Evaluatiemethode EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling aan damp - verdamping. Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch 43,6319 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,793308 De blootstellingsberekening is gebaseerd op de gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling. Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
gebruik Procestemperatuur Duur en frequentie van het gebruik Duur en frequentie van het gebruik Duur en frequentie van het gebruik Duur en frequentie van het gebruik Duur en frequentie van het gebruik Duur en frequentie van het gebruik Duur en frequentie van het gebruik Duur en frequentie van het gebruik Grootte van de ruimte Ventilatiegraad per uur Ventilati	Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 2 %
gebruik Procestemperatuur Duur en frequentie van het gebruik Duur en frequentie van het gebruik Duur en frequentie van het gebruik Duur en frequentie van het gebruik Duur en frequentie van het gebruik Duur en frequentie van het gebruik Duur en frequentie van het gebruik Duur en frequentie van het gebruik Grootte van de ruimte Ventilatiegraad per uur Ventilati	Dampspanning van de stof tiidens het	1600 Pa
Duur van de blootstelling: 132 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing. Duur van het gebruik: 120 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing. Duur van het gebruik: 120 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing. 1 gebruiken per jaar Grootte van de ruimte 20 m3 Ventilatiegraad per uur 0,6 Temperatuur (Toepassing) 20 °C lichaamsgewicht Zone van vrijgave 100000 cm² Losoppervlak neemt toe met de tijd Emissieduur 120 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron Evaluatiemethode EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling aan damp - verdamping. Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch Schatting van de blootstelling Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,793308 Pe blootstellingsberekening is gebaseerd op de gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling. Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Duur van de blootstelling: 132 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing. Duur van het gebruik.: 120 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing. Duur van het gebruik.: 120 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing. Duur en frequentie van het gebruik Grootte van de ruimte 20 m3 Ventilatiegraad per uur 70,6 Temperatuur (Toepassing) 20 °C lichaamsgewicht Zone van vrijgave 100000 cm² Losoppervlak neemt toe met de tijd Emissieduur 120 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron Evaluatiemethode EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling and amp - verdamping. Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch Schatting van de blootstelling 43,6319 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,793308 De blootstellingsberekening is gebaseerd op de gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling. Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing. Duur van het gebruik: 120 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing. Duur en frequentie van het gebruik Grootte van de ruimte Ventilatiegraad per uur Temperatuur (Toepassing) Zo °C lichaamsgewicht Zone van vrijgave 100000 cm² Losoppervlak neemt toe met de tijd Emissieduur 120 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron Evaluatiemethode EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling aan damp - verdamping. Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch Schatting van de blootstelling A3,6319 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		Duur van de bleetstelling, 122 min
blootstelling door inademing. Duur van het gebruik.: 120 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing. 1 gebruiken per jaar 1 gebruiken per jaar Grootte van de ruimte 20 m3 Ventilatiegraad per uur 0,6 Temperatuur (Toepassing) 20 °C lichaamsgewicht Zone van vrijgave 100000 cm² Losoppervlak neemt toe met de tijd Emissieduur 120 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron Evaluatiemethode EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling aan damp - verdamping. Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch Schatting van de blootstelling 43,6319 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,793308 Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	Duur on froquentie von het gebruik	
Duur en frequentie van het gebruik De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing. Duur en frequentie van het gebruik Grootte van de ruimte Ventilatiegraad per uur Ventilatiegraad per uur Jo,6 Temperatuur (Toepassing) Zone van vrijgave 100000 cm² Losoppervlak neemt toe met de tijd Emissieduur 120 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron Evaluatiemethode EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling aan damp - verdamping. Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch Schatting van de blootstelling 43,6319 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) O,793308 Pe blootstellingsberekening is gebaseerd op de gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.	Dudi en nequentie van het gebruik	
Duur en frequentie van het gebruik Duur en frequentie van het gebruik Grootte van de ruimte Ventilatiegraad per uur Temperatuur (Toepassing) Zone van vrijgave Losoppervlak neemt toe met de tijd Emissieduur 120 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron Evaluatiemethode Evaluatiemethode Schatting van de blootstelling A3,6319 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) Richtsnoeren voor downstreamgebruikers Po m3 20 °C 100000 cm² Losoppervlak neemt toe met de tijd Losoppervlak neemt toe met de tijd Evaluatiemethode blootstelling en verwijzing naar de bron EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling aan damp - verdamping. Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch 43,6319 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
blootstelling door inademing. 1 gebruiken per jaar 1 gebruiken per jaar 20 m3 Ventilatiegraad per uur 0,6 Temperatuur (Toepassing) 20 °C lichaamsgewicht 65 kg Zone van vrijgave 100000 cm² Losoppervlak neemt toe met de tijd Emissieduur 120 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron Evaluatiemethode EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling aan damp - verdamping. Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch Schatting van de blootstelling 43,6319 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,793308 De blootstellingsberekening is gebaseerd op de gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling. Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	Duur on froquentie van het gebruik	
Duur en frequentie van het gebruik Grootte van de ruimte 20 m3 Ventilatiegraad per uur 0,6 Temperatuur (Toepassing) 20 °C lichaamsgewicht Zone van vrijgave 100000 cm² Losoppervlak neemt toe met de tijd Emissieduur 120 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron Evaluatiemethode Evaluatiemethode Evaluatiemethode Evaluatiemethode Schatting van de blootstelling Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch Schatting van de blootstelling Risicokarakteriseringsratio (RKR) De blootstellingsberekening is gebaseerd op de gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling. Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	Dudi en nequentie van het gebruik	
Grootte van de ruimte Ventilatiegraad per uur O,6 Temperatuur (Toepassing) Zone van vrijgave Iooooo cm² Losoppervlak neemt toe met de tijd Emissieduur De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron Evaluatiemethode Evaluatiemethode Evaluatiemethode Evaluatiemethode Evaluatiemethode Gonsument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch Schatting van de blootstelling A3,6319 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) De blootstellingsberekening is gebaseerd op de gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling. Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Ventilatiegraad per uur Temperatuur (Toepassing) 20 °C lichaamsgewicht Zone van vrijgave 100000 cm² Losoppervlak neemt toe met de tijd Emissieduur 120 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron Evaluatiemethode EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling aan damp - verdamping. Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch Schatting van de blootstelling 43,6319 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) O,793308 Pe blootstellingsberekening is gebaseerd op de gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling. Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	Duur en frequentie van het gebruik	i gebruiken per jaar
Temperatuur (Toepassing) 20 °C	Grootte van de ruimte	20 m3
Zone van vrijgave	Ventilatiegraad per uur	
Zone van vrijgave Losoppervlak neemt toe met de tijd Emissieduur 120 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron Evaluatiemethode Evaluatiemethode Evaluatiemethode EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling aan damp - verdamping. Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch 43,6319 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) O,793308 De blootstellingsberekening is gebaseerd op de gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling. Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	Temperatuur (Toepassing)	20 °C
Losoppervlak neemt toe met de tijd Emissieduur 120 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron Evaluatiemethode EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling aan damp - verdamping. Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch Schatting van de blootstelling 43,6319 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) O,793308 De blootstellingsberekening is gebaseerd op de gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling. Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	lichaamsgewicht	65 kg
Emissieduur De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron Evaluatiemethode Evaluatiemethode EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling aan damp - verdamping. Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch Schatting van de blootstelling 43,6319 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) O,793308 De blootstellingsberekening is gebaseerd op de gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling. Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	Zone van vrijgave	100000 cm ²
De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron Evaluatiemethode EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling aan damp - verdamping. Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch Schatting van de blootstelling 43,6319 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) O,793308 De blootstellingsberekening is gebaseerd op de gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling. Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		Losoppervlak neemt toe met de tijd
blootstelling door inademing. Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron Evaluatiemethode Evaluatiemethode EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling aan damp - verdamping. Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch Schatting van de blootstelling 43,6319 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) O,793308 De blootstellingsberekening is gebaseerd op de gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling. Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	Emissieduur	120 min
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron Evaluatiemethode EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling aan damp - verdamping. Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch Schatting van de blootstelling 43,6319 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,793308 De blootstellingsberekening is gebaseerd op de gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling. Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
Evaluatiemethode EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling aan damp - verdamping. Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch 43,6319 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,793308 De blootstellingsberekening is gebaseerd op de gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling. Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		blootstelling door inademing.
blootstelling aan damp - verdamping. Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch Schatting van de blootstelling Risicokarakteriseringsratio (RKR) De blootstellingsberekening is gebaseerd op de gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling. Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	Schatting van de blootstelling en ver	
Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch Schatting van de blootstelling 43,6319 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,793308 De blootstellingsberekening is gebaseerd op de gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling. Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	Evaluatiemethode	
Schatting van de blootstelling 43,6319 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,793308 De blootstellingsberekening is gebaseerd op de gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling. Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	Lvaluationiouc	
Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,793308 De blootstellingsberekening is gebaseerd op de gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling. Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
De blootstellingsberekening is gebaseerd op de gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling. Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling. Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	Risicokarakteriseringsratio (RKR)	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
	Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC9a_3, PC15_3: Subcategorie: Aërosol spuitkan
Operationele voorwaarden	

bladzijde: 59/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Product: **ISOBUTANOL** Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

Stofconcentratie	2-methylpropaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 25 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1600 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 20 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.	
Duur en frequentie van het gebruik	2 gebruiken per jaar	
Grootte van de ruimte	34 m3	
Ventilatiegraad per uur	1,5	
lichaamsgewicht	65 kg	
	Hoeveelheid per gebruik 400 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: verdampingsmodel - onmiddellijke emissie	
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	32,1529 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,584598	
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.rivm.n	/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC9a_4, PC15_4: Subcategorie: Verwijderaars (verf-,lijm-,behangpapier-afdichtingsproducten-verwijderaar)
Operationele voorwaarden	
	2-methylpropaan-1-ol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 3 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1600 Pa
Procestemperatuur	20 °C
	Duur van de blootstelling: 240 min
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	blootstelling door inademing.
	Duur van het gebruik.: 240 min
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	< 1 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	30 m3

bladzijde: 60/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Vorige versie: 11.0

Product: **ISOBUTANOL**

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Ventilatiegraad per uur	1,5	
Temperatuur (Toepassing)	20 °C	
lichaamsgewicht	65 kg	
Zone van vrijgave	50000 cm ²	
	Losoppervlak neemt toe met de tijd	
Emissieduur	240 min	
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij	
	blootstelling door inademing.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:	
Evaluatiemetriode	blootstelling aan damp - verdamping.	
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	46,3115 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,842028	
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de	
	gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC9c: Vingerverf
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-methylpropaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 50 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1600 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	365 gebruiken per jaar
Blootgestelde huidoppervlak	Beide handen (820 cm²)
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
Opgenomen fractie oraal	100 %

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC24: Smeermiddelen, vetten, lossingsmiddelen Blootstelling van de gebruiker kan uitgesloten worden. Gebruik in een gesloten systeem wordt verondersteld.
Operationele voorwaarden	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1600 Pa
Procestemperatuur	20 °C

Invloed hebbend blootstellingsscenario

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Product: **ISOBUTANOL** Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

Gedekte gebruiksdescriptoren	PC8_1, PC35_1: Subcategorie: Wasserij- en vaatwasproducten
Operationele voorwaarden	I
Stofconcentratie	2-methylpropaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 5 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1600 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 1 h 365 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	20 m3
Ventilatiegraad per uur	0,6
Blootgestelde huidoppervlak	Beide handen (820 cm²)
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
	Hoeveelheid per gebruik 15 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA, Consument
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	23,4375 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,426136
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscena	ario
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC8_2, PC35_2: Subcategorie: Reinigingsmiddelen, vloeistoffen (reinigingsmiddelen voor alle doeleinden, sanitaire producten, vloerreinigingsmiddelen, glasreinigingsmiddelen, tapijtreinigingsmiddelen, metaalreinigingsmiddelen)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-methylpropaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 50 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1600 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 0,75 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 0,3 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	104 gebruiken per jaar

bladzijde: 62/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Product: **ISOBUTANOL** Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

Grootte van de ruimte	1 m3	
Ventilatiegraad per uur	0,5	
Temperatuur (Toepassing)	20 °C	
lichaamsgewicht	65 kg	
Zone van vrijgave	20 cm ²	
	Vrijlatings gebied is constant	
Emissieduur	0,3 min	
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij	
	blootstelling door inademing.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:	
Lvaluatiemethode	blootstelling aan damp - verdamping.	
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	4,5898 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,083451	
	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
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC8_2, PC35_2: Subcategorie: Reinigingsmiddelen, vloeistoffen (reinigingsmiddelen voor alle doeleinden, sanitaire producten, vloerreinigingsmiddelen, glasreinigingsmiddelen, tapijtreinigingsmiddelen, metaalreinigingsmiddelen)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-methylpropaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 4 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1600 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 240 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 30 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	104 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	58 m3
Ventilatiegraad per uur	0,5
Temperatuur (Toepassing)	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
Zone van vrijgave	220000 cm ²

bladzijde: 63/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Product: **ISOBUTANOL** Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

	Losoppervlak neemt toe met de tijd
Emissieduur	30 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en ver	rwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
Evaluatiemethode	blootstelling aan damp - verdamping.
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	42,7271 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,776856
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de
	gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC8_3, PC35_3: Subcategorie: Reinigingsmiddelen, spuitflessen (reinigingsmiddelen voor alle doeleinden, sanitaire producten, glasreinigingsmiddelen)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-methylpropaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 20 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1600 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 25 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 20 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	52 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	10 m3
Ventilatiegraad per uur	2
Temperatuur (Toepassing)	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
Zone van vrijgave	64000 cm ²
	Vrijlatings gebied is constant
Emissieduur	20 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling aan damp - verdamping.
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	7,0627 mg/m ³

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Vorige versie: 11.0

Product: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,128413
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de
	gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
	PC38: Las- en soldeermiddelen (met vloeicoatings of
Gedekte gebruiksdescriptoren	vloeikernen), vloeimiddelen
Operationele voorwaarden	
	2-methylpropaan-1-ol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 10 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1600 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 60 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	1 Toepassingen per dag
Grootte van de ruimte	20 m3
Ventilatiegraad per uur	0,6
lichaamsgewicht	65 kg
	Hoeveelheid per gebruik 12 g De parameter is enkel
	relevant voor inschattingen bij blootstelling door
	inademing.
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
Evaluationicalogo	verdampingsmodel - onmiddellijke emissie
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1,8801 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,034184
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de
	gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.
Richtsnoeren voor downstreamgebr	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.n	l/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

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

10. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in reinigingsmiddelen, (gebruik in industriële omgeving) ERC4; PROC7, PROC10, PROC13

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

bladzijde: 65/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Product: **ISOBUTANOL** Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC4: Gebruik van niet-reactieve technische hulpstoffen op een industrieterrein (geen opname in of op het artikel) Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.
Operationele voorwaarden	

Invloed hebbend blootstellingsscena	Invloed hebbend blootstellingsscenario	
PROC7: Spuiten in een industriële omgeving;		
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
	2-methylpropaan-1-ol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	1600 Pa	
gebruik	10001 a	
•	20 °C	
Procestemperatuur		
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
,		
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen	I	
Verzeker U ervan dat de manuele		
handelingen zich tot een minimum		
beperken. Verzeker u ervan dat de		
uitgevoerde taak buiten de		
ademhalingszone van de arbeider		
uitgevoerd wordt (afstand hoofd-		
product meer dan 1 m) Controle of de		
maatregelen om risico's te		
minimaliseren correct worden gebruikt		
en de gebruiksaanwijzigingen worden		
gevolgd. Regelmatige inspectie en		
onderhoud van machines en		
materiaal.		
verzeker U ervan dat een sproei		
cabine wordt gebruikt.		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Vermijd frequent en direct contact met		
de substantie.		
Gebruik aangepaste chemisch		
resistente handschoenen.	uvijajna noog do byon	
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, Stoffenmanager 8	
Cabattian van de blaatstelling	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,0001 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000001	

bladzijde: 66/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Product: **ISOBUTANOL** Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

Evaluatiemethod	de	Kwalitiatieve beoordeling
		Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: https://www.stoffenmanager.nl/default.aspx		

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio	
	PROC10: Met roller of kwast aanbrengen.	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
	2-methylpropaan-1-ol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1600 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Verzeker U ervan dat de manuele		
handelingen zich tot een minimum		
beperken. Vermijd frequent en direct		
contact met de substantie. Controle of		
de maatregelen om risico's te		
minimaliseren correct worden gebruikt		
en de gebruiksaanwijzigingen worden		
gevolgd. vermijd spatten.		
Draag aangepaste werkkleding.		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Gebruik aangepaste chemisch		
resistente handschoenen.		
	Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	154,42 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,498129	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
	Arbeiders - via de huid	
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	

bladzijde: 67/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Vorige versie: 11.0

Product: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Stofconcentratie	2-methylpropaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het	1600 Pa
gebruik	
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Verzeker U ervan dat de manuele	
handelingen zich tot een minimum	
beperken. Vermijd frequent en direct	
contact met de substantie. Controle of	
de maatregelen om risico's te	
minimaliseren correct worden gebruikt	
en de gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd. vermijd spatten.	
Draag aangepaste werkkleding.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	154,42 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,498129
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebru	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	org/tra.

11. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in reinigingsmiddelen, (gebruik in professionele omgeving) ERC8a, ERC8d; PROC10, PROC11, PROC13, PROC19

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) Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.

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

bladzijde: 68/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Product: **ISOBUTANOL** Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

Operationele voorwaarden	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC8d: Wijdverbreid gebruik van reactieve verwerkingshulpmiddelen (geen opname in of op artikel, buiten) Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.
Operationele voorwaarden	

Invloed hebbend blootstellingsscena	
On talks well well a leased of a sec	PROC10: Met roller of kwast aanbrengen.
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
	2-methylpropaan-1-ol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1600 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).	
Verzeker U ervan dat de manuele	
handelingen zich tot een minimum	
beperken. Vermijd frequent en direct	
contact met de substantie. Controle of	
de maatregelen om risico's te	
minimaliseren correct worden gebruikt	
en de gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd. vermijd spatten.	
Draag aangepaste werkkleding.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	216,188 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,697381

bladzijde: 69/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Vorige versie: 11.0

Product: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034<u>839/SDS_GEN_NL/NL)</u>

drukdatum 21.10.2025

Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
PROC11: Spuiten buiten industriële omgevingen.	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
	2-methylpropaan-1-ol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1600 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Verzeker U ervan dat de manuele	
handelingen zich tot een minimum	
beperken. Controle of de maatregelen	
om risico's te minimaliseren correct	
worden gebruikt en de	
gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd. Reinig materiaal en	
werkplaats elke dag. Regelmatige	
inspectie en onderhoud van machines	
en materiaal.	
verzeker U ervan dat een sproei	
cabine wordt gebruikt.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Vermijd frequent en direct contact met	
de substantie.	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, Stoffenmanager 8
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,0001 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,00001
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebru	
Voor afstemming zie: https://www.stoffenmanager.nl/default.aspx	

Invloed hebbend blootstellingsscenario

bladzijde: 70/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Product: **ISOBUTANOL** Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC11: Spuiten buiten industriële omgevingen. Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-methylpropaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 10 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1600 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Alleen in grote werkruimtes
Toepassingsfrequentie.	< 3 l/min
Risicomanagement maatregelen	
Verzeker U ervan dat de taak niet	
boven het hoofd wordt uitgevoerd.	
Apparaverwendenten met een stevig	
geinstalleerde afzuigkap gebruiken.	
Verzeker dat algemene huishouden voor handen is	
Verzeker U ervan dat de manuele	
handelingen zich tot een minimum	
beperken. Vermijd frequent en direct	
contact met de substantie. Controle of	
de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt	
en de gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd. vermijd spatten.	
Draag aangepaste werkkleding.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	220 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,709677
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.advancedreachtool.com	

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

bladzijde: 71/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Product: **ISOBUTANOL** Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

Operationele voorwaarden	
	2-methylpropaan-1-ol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het	1600 Pa
gebruik	
Procestemperatuur	20 °C
,	400'. 5 D
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	Costain simionoriale
Zorg voor een goede standaard van	
algemene ventilatie (niet minder dan	Effectiviteit: 30 %
3-5 luchtverversingen per uur).	
Verzeker U ervan dat de manuele	
handelingen zich tot een minimum	
beperken. Vermijd frequent en direct	
contact met de substantie. Controle of	
de maatregelen om risico's te	
minimaliseren correct worden gebruikt	
en de gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd. vermijd spatten.	
Draag aangepaste werkkleding.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Cabattia a con da bla statallia a	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	216,188 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,697381
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
Diahtanaayan yaay dawaataanaa	Arbeiders - via de huid
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-methylpropaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1600 Pa

bladzijde: 72/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Vorige versie: 11.0

Product: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

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).	
Verzeker U ervan dat de manuele	
handelingen zich tot een minimum	
beperken. Vermijd frequent en direct	
contact met de substantie. Controle of	
de maatregelen om risico's te	
minimaliseren correct worden gebruikt	
en de gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd. vermijd spatten.	
Draag aangepaste werkkleding.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	216,188 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,697381
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

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

12. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in coatings, Gebruik in verven, Gebruik in drukinkten, Gebruik in kleefstoffen, (consumentengebruik)

ERC8a, ERC8d; PC1, PC4, PC9a, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC24, PC31

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) Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.
Operationele voorwaarden	

bladzijde: 73/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Product: **ISOBUTANOL** Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC8d: Wijdverbreid gebruik van reactieve verwerkingshulpmiddelen (geen opname in of op artikel, buiten) Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.
Operationele voorwaarden	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC1_1: Subcategorie: Lijm, hobbygebruik
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-methylpropaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 30 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1600 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 4 h 365 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	20 m3
Ventilatiegraad per uur	0,6
Blootgestelde huidoppervlak	Vingertoppen (36cm2)
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
	Hoeveelheid per gebruik 9 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA, Consument
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	39,7059 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,721925
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC1_2: Subcategorie: Lijm -doe het zelf gebruik (tapijtlijm, tegellijm, houten parketlijm	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-methylpropaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 2 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1600 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	

bladzijde: 74/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Product: **ISOBUTANOL** Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

	Duur van de blootstelling: 75 min	
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij	
·	blootstelling door inademing.	
	Duur van het gebruik.: 75 min	
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij	
	blootstelling door inademing.	
Duur en frequentie van het gebruik	< 1 gebruiken per jaar	
Grootte van de ruimte	58 m3	
Ventilatiegraad per uur	2,5	
Temperatuur (Toepassing)	20 °C	
lichaamsgewicht	65 kg	
Zone van vrijgave	40000 cm ²	
	Vrijlatings gebied is constant	
Emissieduur	75 min	
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij	
	blootstelling door inademing.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:	
Evaluatiemethode	blootstelling aan damp - verdamping.	
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	49,4508 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,899106	
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de	
	gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.rivm.n	/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC1_3: Subcategorie: Lijm van nevel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-methylpropaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 6 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1600 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 240 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 3 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	12 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	20 m3
Ventilatiegraad per uur	0,6

bladzijde: 75/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Product: **ISOBUTANOL** Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

Temperatuur (Toepassing)	20 °C	
lichaamsgewicht	65 kg	
Zone van vrijgave	20000 cm ²	
	Vrijlatings gebied is constant	
Emissieduur	3 min	
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij	
	blootstelling door inademing.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:	
Lvaldatiemetriode	blootstelling aan damp - verdamping.	
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	38,644 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,702618	
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de	
	gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC1_4: Subcategorie: Afdichtingsproduct
Operationele voorwaarden	
	2-methylpropaan-1-ol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 12 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1600 Pa
Procestemperatuur	20 °C
	Duur van de blootstelling: 45 min
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	blootstelling door inademing.
	Duur van het gebruik.: 30 min
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	3 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	10 m3
Ventilatiegraad per uur	2
Temperatuur (Toepassing)	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
Zone van vrijgave	250 cm ²
	Losoppervlak neemt toe met de tijd
Emissieduur	30 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
Lvaluationiouc	blootstelling aan damp - verdamping.

bladzijde: 76/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Product: **ISOBUTANOL** Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	11,549 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,209982
	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
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC4: Antivries- en ontdooimiddelen
Operationele voorwaarden	
	2-methylpropaan-1-ol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 10 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1600 Pa
Procestemperatuur	20 °C
	Duur van de blootstelling: 10 min
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	1 Toepassingen per dag
Grootte van de ruimte	34 m3
Ventilatiegraad per uur	1,5
lichaamsgewicht	65 kg
	Hoeveelheid per gebruik 2.000 g De parameter is enkel
	relevant voor inschattingen bij blootstelling door
	inademing.
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: verdampingsmodel - onmiddellijke emissie
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	36,1512 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,657294
, ,	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de
	gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.
Richtsnoeren voor downstreamgebru	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC4: Antivries- en ontdooimiddelen	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-methylpropaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 50 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1600 Pa	

bladzijde: 77/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Product: **ISOBUTANOL** Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 15 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	1 Toepassingen per dag
Grootte van de ruimte	34 m3
Ventilatiegraad per uur	1,5
lichaamsgewicht	65 kg
	Hoeveelheid per gebruik 4 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en ve	rwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: verdampingsmodel - onmiddellijke emissie
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,5111 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,009292
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.r	nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC4: Antivries- en ontdooimiddelen
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-methylpropaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 50 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1600 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 10 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	1 Toepassingen per dag
Grootte van de ruimte	34 m3
Ventilatiegraad per uur	1,5
lichaamsgewicht	65 kg
	Hoeveelheid per gebruik 15 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: verdampingsmodel - onmiddellijke emissie

bladzijde: 78/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Product: **ISOBUTANOL** Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1,3557 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,024649
	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	Invloed hebbend blootstellingsscenario		
	PC9a_1, PC15_1: Subcategorie: Watergedragen latex		
Gedekte gebruiksdescriptoren	muurverf		
Operationele voorwaarden			
	2-methylpropaan-1-ol		
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 1,5 %		
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1600 Pa		
Procestemperatuur	20 °C		
	Duur van de blootstelling: 132 min		
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij		
	blootstelling door inademing.		
	Duur van het gebruik.: 120 min		
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij		
	blootstelling door inademing.		
Duur en frequentie van het gebruik	1 gebruiken per jaar		
Grootte van de ruimte	20 m3		
Ventilatiegraad per uur	0,6		
Temperatuur (Toepassing)	20 °C		
lichaamsgewicht	65 kg		
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.		
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:		
Lvaidatiemethode	blootstelling aan damp - verdamping.		
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch		
Schatting van de blootstelling	27,5237 mg/m³		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,500431		
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de		
	gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.		
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers			
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp			

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC9a_2, PC15_2: Subcategorie: Rijk aan oplosmiddel,

bladzijde: 79/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Product: **ISOBUTANOL** Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

	hoog vaste stof,watergedragen verf	
Operationele voorwaarden		
•	2-methylpropaan-1-ol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 2 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1600 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
	Duur van de blootstelling: 132 min	
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij	
	blootstelling door inademing.	
	Duur van het gebruik.: 120 min	
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij	
	blootstelling door inademing.	
Duur en frequentie van het gebruik	1 gebruiken per jaar	
Grootte van de ruimte	20 m3	
Ventilatiegraad per uur	0,6	
Temperatuur (Toepassing)	20 °C	
lichaamsgewicht	65 kg	
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.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:	
Evaluatiemethode	blootstelling aan damp - verdamping.	
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	43,6319 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,793308	
. , ,	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de	
	gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC9a_3, PC15_3: Subcategorie: Aërosol spuitkan
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-methylpropaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 25 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1600 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 20 min

bladzijde: 80/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Product: **ISOBUTANOL** Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.	
Duur en frequentie van het gebruik	2 gebruiken per jaar	
Grootte van de ruimte	34 m3	
Ventilatiegraad per uur	1,5	
lichaamsgewicht	65 kg	
	Hoeveelheid per gebruik 400 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: verdampingsmodel - onmiddellijke emissie	
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	32,1529 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,584598	
	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
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC9a_4, PC15_4: Subcategorie: Verwijderaars (verf-,lijm-,behangpapier-afdichtingsproducten-verwijderaar)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-methylpropaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 3 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1600 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 240 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 240 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	< 1 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	30 m3
Ventilatiegraad per uur	1,5
Temperatuur (Toepassing)	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
Zone van vrijgave	50000 cm ²
	Losoppervlak neemt toe met de tijd
Emissieduur	240 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij

bladzijde: 81/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Product: **ISOBUTANOL** Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

	blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
	blootstelling aan damp - verdamping.
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	46,3115 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,842028
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de
	gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC9c: Vingerverf
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-methylpropaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 15 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1600 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	365 gebruiken per jaar
Blootgestelde huidoppervlak	Beide handen (820 cm²)
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
Opgenomen fractie oraal	100 %

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC15: Producten voor het behandelen van niet-metalen oppervlakken.
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-methylpropaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 1,5 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1600 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 132 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 120 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	1 gebruiken per jaar

bladzijde: 82/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Product: **ISOBUTANOL** Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

Grootte van de ruimte	20 m3
Ventilatiegraad per uur	0,6
Temperatuur (Toepassing)	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
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.
Schatting van de blootstelling en ver	rwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
Lvaldatierrietriode	blootstelling aan damp - verdamping.
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	27,5237 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,500431
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de
	gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC15: Producten voor het behandelen van niet-metalen oppervlakken.
	opportunition.
Operationele voorwaarden	
	2-methylpropaan-1-ol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 2 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1600 Pa
gebruik	20 °C
Procestemperatuur	20 C
	Duur van de blootstelling: 132 min
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	blootstelling door inademing.
	Duur van het gebruik.: 120 min
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
-	blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	1 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	20 m3
Ventilatiegraad per uur	0,6
Temperatuur (Toepassing)	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
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.

bladzijde: 83/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Product: **ISOBUTANOL** Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
Evaluatiemethode	blootstelling aan damp - verdamping.
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	43,6319 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,793308
	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
	PC15: Producten voor het behandelen van niet-metalen
Gedekte gebruiksdescriptoren	oppervlakken.
Operationele voorwaarden	
	2-methylpropaan-1-ol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 25 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1600 Pa
Procestemperatuur	20 °C
_	Duur van de blootstelling: 20 min
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	2 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	34 m3
Ventilatiegraad per uur	1,5
lichaamsgewicht	65 kg
	Hoeveelheid per gebruik 400 g De parameter is enkel
	relevant voor inschattingen bij blootstelling door
	inademing.
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
Evaldationictriodo	verdampingsmodel - onmiddellijke emissie
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	32,1529 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,584598
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de
	gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC15: Producten voor het behandelen van niet-metalen oppervlakken.
Operationele voorwaarden	

bladzijde: 84/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Product: **ISOBUTANOL** Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

Stofconcentratie	2-methylpropaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 3 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1600 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 240 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 240 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	< 1 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	30 m3
Ventilatiegraad per uur	1,5
Temperatuur (Toepassing)	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
Zone van vrijgave	50000 cm ²
	Losoppervlak neemt toe met de tijd
Emissieduur	240 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling aan damp - verdamping.
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	46,3115 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,842028
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC18: Inkt en toners.
Operationele voorwaarden	
	2-methylpropaan-1-ol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 4 %
Dampspanning van de stof tijdens het	1600 Pa
gebruik	
Procestemperatuur	20 °C
	Duur van de blootstelling: 132 min
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	1 Toepassingen per dag

bladzijde: 85/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Product: **ISOBUTANOL** Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

Grootte van de ruimte	20 m3
Ventilatiegraad per uur	0,6
lichaamsgewicht	65 kg
	Hoeveelheid per gebruik 40 g De parameter is enkel
	relevant voor inschattingen bij blootstelling door
	inademing.
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
Evaluatiemethode	verdampingsmodel - onmiddellijke emissie
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	4,0718 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,074033
	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	nrio
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC23: Producten voor het looien, verven, afwerken, impregneren en verzorgen van leer.
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-methylpropaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 30 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1600 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 240 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	1 Toepassingen per dag
lichaamsgewicht	65 kg
Emissieduur	240 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling aan wasem - constante afgifte
0.1 46	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	33,4645 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,608445
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de
Richtsnoeren voor downstreamgebro	gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.
	l/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

bladzijde: 86/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Product: **ISOBUTANOL** Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC24: Smeermiddelen, vetten, lossingsmiddelen Blootstelling van de gebruiker kan uitgesloten worden. Gebruik in een gesloten systeem wordt verondersteld.
Operationele voorwaarden	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1600 Pa
Procestemperatuur	20 °C

Invloed hebbend blootstellingsscena	ırio
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC23_1, PC31_1: Subcategorie: Poetsmiddelen, was/creme(vloer, meubilair, schoenen)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-methylpropaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 20 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1600 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 240 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 90 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	1 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	58 m3
Ventilatiegraad per uur	2,5
Temperatuur (Toepassing)	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
Zone van vrijgave	220000 cm ²
	Losoppervlak neemt toe met de tijd
Emissieduur	90 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling aan damp - verdamping.
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	31,5875 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,574318
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.
Richtsnoeren voor downstreamgebru	uikers

bladzijde: 87/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Vorige versie: 11.0

Product: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

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

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC23_2, PC31_2: Subcategorie: Poetsmiddelen, spray(meubilair, schoenen)
Operationele voorwaarden	
	2-methylpropaan-1-ol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 20 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1600 Pa
Procestemperatuur	20 °C
	Duur van de blootstelling: 240 min
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 90 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	1 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	58 m3
Ventilatiegraad per uur	2,5
Temperatuur (Toepassing)	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
Zone van vrijgave	220000 cm ²
•	Losoppervlak neemt toe met de tijd
Emissieduur	90 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
Evaluatiemetriode	blootstelling aan damp - verdamping.
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	31,5875 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,574318
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de
	gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.
Richtsnoeren voor downstreamgebr	
voor arstemming zie: http://www.rivm.n	l/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

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

13. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in coatings, Gebruik in verven, Gebruik in drukinkten, Gebruik in kleefstoffen, (gebruik in industriële omgeving)

ERC4; PROC7, PROC10, PROC13

bladzijde: 88/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Vorige versie: 11.0

Product: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC4: Gebruik van niet-reactieve technische hulpstoffen op een industrieterrein (geen opname in of op het artikel) Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.
Operationele voorwaarden	

Invloed hebbend blootstellingsscena	
On talks well well a language to some	PROC7: Spuiten in een industriële omgeving;
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
	2-methylpropaan-1-ol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1600 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Verzeker U ervan dat de manuele	
handelingen zich tot een minimum	
beperken. Controle of de maatregelen	
om risico's te minimaliseren correct	
worden gebruikt en de	
gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd. Verzeker u ervan dat de	
uitgevoerde taak buiten de	
ademhalingszone van de arbeider	
uitgevoerd wordt (afstand hoofd-	
product meer dan 1 m) Regelmatige	
inspectie en onderhoud van machines	
en materiaal.	
verzeker U ervan dat een sproei	
cabine wordt gebruikt.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Vermijd frequent en direct contact met	
de substantie.	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, Stoffenmanager 8
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal

bladzijde: 89/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Product: **ISOBUTANOL** Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

Schatting van de blootstelling	0,0001 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000001	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
	Arbeiders - via de huid	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: https://www.stoffenmanager.nl/default.aspx		

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
	PROC10: Met roller of kwast aanbrengen.
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Ota face a sector fie	2-methylpropaan-1-ol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het	1600 Pa
gebruik	
Procestemperatuur	20 °C
1 recoclomperatual	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Verzeker U ervan dat de manuele	
handelingen zich tot een minimum	
beperken. Vermijd frequent en direct	
contact met de substantie. Controle of	
de maatregelen om risico's te	
minimaliseren correct worden gebruikt	
en de gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd. vermijd spatten.	
Draag aangepaste werkkleding.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	154,42 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,498129
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebru	uikers
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	

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

bladzijde: 90/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Vorige versie: 11.0

Product: **ISOBUTANOL**

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Operationele voorwaarden		
•	2-methylpropaan-1-ol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	1600 Pa	
gebruik		
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Verzeker U ervan dat de manuele		
handelingen zich tot een minimum		
beperken. Vermijd frequent en direct		
contact met de substantie. Controle of		
de maatregelen om risico's te		
minimaliseren correct worden gebruikt		
en de gebruiksaanwijzigingen worden		
gevolgd. vermijd spatten.		
Draag aangepaste werkkleding.		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Gebruik aangepaste chemisch		
resistente handschoenen.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	154,42 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,498129	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
	Arbeiders - via de huid	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	.org/tra.	

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

14. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in coatings, Gebruik in verven, Gebruik in drukinkten, Gebruik in kleefstoffen, (gebruik in professionele omgeving)

ERC8a, ERC8d; PROC10, PROC11, PROC13, PROC19

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptor	en ERC8a: Wijdverbreid gebruik van niet-reactieve verwerkingshulpmiddelen (geen opname in of op artikel, binnenshuis)

bladzijde: 91/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Product: **ISOBUTANOL** Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

	Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.
Operationele voorwaarden	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC8d: Wijdverbreid gebruik van reactieve verwerkingshulpmiddelen (geen opname in of op artikel, buiten) Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.
Operationele voorwaarden	

Invloed hebbend blootstellingsscena	Invloed hebbend blootstellingsscenario	
	PROC10: Met roller of kwast aanbrengen.	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
	2-methylpropaan-1-ol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	1600 Pa	
gebruik		
	20 °C	
Procestemperatuur		
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
Dudi en nequentie van net gebruik		
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).		
Verzeker U ervan dat de manuele		
handelingen zich tot een minimum		
beperken. Vermijd frequent en direct		
contact met de substantie. Controle of		
de maatregelen om risico's te		
minimaliseren correct worden gebruikt		
en de gebruiksaanwijzigingen worden		
gevolgd. vermijd spatten.		
Draag aangepaste werkkleding.		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Gebruik aangepaste chemisch		
resistente handschoenen.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	

bladzijde: 92/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Product: **ISOBUTANOL** Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	216,188 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,697381
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio	
PROC11: Spuiten buiten industriële omgevingen.		
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel	
gow amoutourprocess	- respaceing. Pronocciones	
Operationele voorwaarden		
•	2-methylpropaan-1-ol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	1600 Pa	
gebruik		
Procestemperatuur	20 °C	
1 Tocestemperatuui		
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Verzeker U ervan dat de manuele		
handelingen zich tot een minimum		
beperken. Controle of de maatregelen		
om risico's te minimaliseren correct		
worden gebruikt en de		
gebruiksaanwijzigingen worden		
gevolgd. Reinig materiaal en		
werkplaats elke dag. Regelmatige inspectie en onderhoud van machines		
en materiaal.		
verzeker U ervan dat een sproei		
cabine wordt gebruikt.		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Vermijd frequent en direct contact met		
de substantie.		
Gebruik aangepaste chemisch		
resistente handschoenen.		
	Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, Stoffenmanager 8	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,0001 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000001	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
	Arbeiders - via de huid	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		

bladzijde: 93/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Vorige versie: 11.0

Product: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Voor afstemming zie: https://www.stoffenmanager.nl/default.aspx

Invloed hebbend blootstellingsscena	Invloed hebbend blootstellingsscenario	
	PROC11: Spuiten buiten industriële omgevingen.	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden	1	
	2-methylpropaan-1-ol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 10 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1600 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Alleen in grote werkruimtes	
Toepassingsfrequentie.	< 3 l/min	
Risicomanagement maatregelen		
Verzeker U ervan dat de taak niet		
boven het hoofd wordt uitgevoerd.		
Apparaverwendenten met een stevig		
geinstalleerde afzuigkap gebruiken.		
Verzeker dat algemene huishouden		
voor handen is		
Verzeker U ervan dat de manuele		
handelingen zich tot een minimum		
beperken. Vermijd frequent en direct		
contact met de substantie. Controle of		
de maatregelen om risico's te		
minimaliseren correct worden gebruikt		
en de gebruiksaanwijzigingen worden		
gevolgd. vermijd spatten.		
Draag aangepaste werkkleding.		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Gebruik aangepaste chemisch		
resistente handschoenen.		
Schatting van de blootstelling en ver	wiizing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	220 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,709677	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
Diahtanaaran waaralaanaataa	Arbeiders - via de huid	
Richtsnoeren voor downstreamgebru		
Voor afstemming zie: http://www.advancedreachtool.com		

Invloed hebbend blootstellingsscenario

bladzijde: 94/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Product: **ISOBUTANOL** Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC13: Behandelen van voorwerpen door onderdompelen of overgieten. Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-methylpropaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1600 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). Verzeker U ervan dat de manuele	Effectiviteit: 30 %
handelingen zich tot een minimum beperken. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd. vermijd spatten.	
Draag aangepaste werkkleding.	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	216,188 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,697381
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC19: Handmatige activiteiten met handcontact Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-methylpropaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	

bladzijde: 95/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Vorige versie: 11.0

Product: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het	1600 Pa
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).	
Verzeker U ervan dat de manuele	
handelingen zich tot een minimum	
beperken. Vermijd frequent en direct	
contact met de substantie. Controle of	
de maatregelen om risico's te	
minimaliseren correct worden gebruikt	
en de gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd. vermijd spatten.	
Draag aangepaste werkkleding.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	216,188 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,697381
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

15. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in laboratoria, (gebruik in industriële omgeving) ERC4, ERC6a, ERC7; PROC15

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC4: Gebruik van niet-reactieve technische hulpstoffen op een industrieterrein (geen opname in of op het artikel) Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.

bladzijde: 96/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Vorige versie: 11.0

Product: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Operationele voorwaarden

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC6a: Gebruik van intermediair Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.
Operationele voorwaarden	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC7: Gebruik van functionele vloeistof op industrieterrein Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.
Operationele voorwaarden	

Invloed hebbend blootstellingsscena	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	L
Stofconcentratie	2-methylpropaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1600 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Verzeker U ervan dat de manuele	
handelingen zich tot een minimum	
beperken. Vermijd frequent en direct	
contact met de substantie. Controle of	
de maatregelen om risico's te	
minimaliseren correct worden gebruikt	
en de gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd. vermijd spatten.	
Draag aangepaste werkkleding.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal

bladzijde: 97/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Vorige versie: 11.0

Product: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Schatting van de blootstelling	30,884 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,099626
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

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

16. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in laboratoria, (gebruik in professionele omgeving)

ERC8a; PROC15

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) Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.
Operationele voorwaarden	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
	2-methylpropaan-1-ol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1600 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
1 Tocesterriperatuui		
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Verzeker U ervan dat de manuele		
handelingen zich tot een minimum		
beperken. Vermijd frequent en direct		
contact met de substantie. Controle of		
de maatregelen om risico's te		
minimaliseren correct worden gebruikt		
en de gebruiksaanwijzigingen worden		
gevolgd. vermijd spatten.		

bladzijde: 98/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Vorige versie: 11.0

Product: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Draag aangepaste werkkleding.		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Gebruik aangepaste chemisch		
resistente handschoenen.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	30,884 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,099626	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
	Arbeiders - via de huid	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

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

17. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in smeermiddelen, (consumentengebruik) ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b; PC1, PC24, PC31, PC35

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) Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.
Operationele voorwaarden	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC8d: Wijdverbreid gebruik van reactieve verwerkingshulpmiddelen (geen opname in of op artikel, buiten) Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.
Operationele voorwaarden	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC9a: Wijdverbreid gebruik van functionele vloeistof (binnenshuis) Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.

bladzijde: 99/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Vorige versie: 11.0

Product: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Operationele voorwaarden

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC9b: Wijdverbreid gebruik van functionele vloeistof (buiten) Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.
Operationele voorwaarden	

Invloed hebbend blootstellingsscen	ario
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC1_1: Subcategorie: Lijm, hobbygebruik
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-methylpropaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 30 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1600 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 4 h 365 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	20 m3
Ventilatiegraad per uur	0,6
Blootgestelde huidoppervlak	Vingertoppen (36cm2)
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
	Hoeveelheid per gebruik 9 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA, Consument
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	39,7059 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,721925
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.eceto	c.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC1_2: Subcategorie: Lijm -doe het zelf gebruik (tapijtlijm, tegellijm, houten parketlijm	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-methylpropaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 2 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1600 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	

bladzijde: 100/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Product: **ISOBUTANOL** Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 75 min	
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij	
	blootstelling door inademing.	
	Duur van het gebruik.: 75 min	
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij	
	blootstelling door inademing.	
Duur en frequentie van het gebruik	< 1 gebruiken per jaar	
Grootte van de ruimte	58 m3	
Ventilatiegraad per uur	2,5	
Temperatuur (Toepassing)	20 °C	
lichaamsgewicht	65 kg	
Zone van vrijgave	40000 cm ²	
	Vrijlatings gebied is constant	
Emissieduur	75 min	
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij	
	blootstelling door inademing.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluation atheda	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:	
Evaluatiemethode	blootstelling aan damp - verdamping.	
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	49,4508 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,899106	
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de	
	gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.rivm.n	l/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC1_3: Subcategorie: Lijm van nevel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-methylpropaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 6 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1600 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 240 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 3 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	12 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	20 m3
Ventilatiegraad per uur	0,6

bladzijde: 101/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Product: **ISOBUTANOL** Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

Temperatuur (Toepassing)	20 °C	
lichaamsgewicht	65 kg	
Zone van vrijgave	20000 cm ²	
	Vrijlatings gebied is constant	
Emissieduur	3 min	
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij	
	blootstelling door inademing.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:	
	blootstelling aan damp - verdamping.	
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	38,644 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,702618	
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de	
	gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC1_4: Subcategorie: Afdichtingsproduct
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-methylpropaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 12 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1600 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 45 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 30 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	3 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	10 m3
Ventilatiegraad per uur	2
Temperatuur (Toepassing)	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
Zone van vrijgave	250 cm ²
	Losoppervlak neemt toe met de tijd
Emissieduur	30 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling aan damp - verdamping.

bladzijde: 102/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Product: **ISOBUTANOL** Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	11,549 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,209982
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de
	gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC24: Smeermiddelen, vetten, lossingsmiddelen Blootstelling van de gebruiker kan uitgesloten worden. Gebruik in een gesloten systeem wordt verondersteld.
Operationele voorwaarden	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1600 Pa
Procestemperatuur	20 °C

Invloed hebbend blootstellingsscena	Invloed hebbend blootstellingsscenario	
	PC23_1, PC31_1: Subcategorie: Poetsmiddelen,	
Gedekte gebruiksdescriptoren	was/creme(vloer, meubilair, schoenen)	
Operationele voorwaarden	1	
	2-methylpropaan-1-ol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 20 %	
Dampspanning van de stof tijdens het	1600 Pa	
gebruik		
Procestemperatuur	20 °C	
Frocestemperatuur		
	Duur van de blootstelling: 240 min	
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij	
	blootstelling door inademing.	
	Duur van het gebruik.: 90 min	
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij	
	blootstelling door inademing.	
Duur en frequentie van het gebruik	1 gebruiken per jaar	
Grootte van de ruimte	58 m3	
Ventilatiegraad per uur	2,5	
Temperatuur (Toepassing)	20 °C	
lichaamsgewicht	65 kg	
Zone van vrijgave	220000 cm ²	
	Losoppervlak neemt toe met de tijd	
Emissieduur	90 min	
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij	
	blootstelling door inademing.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:	

bladzijde: 103/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Vorige versie: 11.0

Product: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

	blootstelling aan damp - verdamping.
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	31,5875 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,574318
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de
	gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC23_2, PC31_2: Subcategorie: Poetsmiddelen, spray(meubilair, schoenen)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-methylpropaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 20 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1600 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 240 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 90 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	1 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	58 m3
Ventilatiegraad per uur	2,5
Temperatuur (Toepassing)	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
Zone van vrijgave	220000 cm ²
•	Losoppervlak neemt toe met de tijd
Emissieduur	90 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling aan damp - verdamping.
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	31,5875 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,574318
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.
Richtsnoeren voor downstreamgebre	uikers
Voor afstemming zie: http://www.rivm.n	l/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Invloed hebbend blootstellingsscenario

bladzijde: 104/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Product: **ISOBUTANOL** Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

Gedekte gebruiksdescriptoren	PC8_1, PC35_1: Subcategorie: Wasserij- en vaatwasproducten
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-methylpropaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 5 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1600 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 1 h 365 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	20 m3
Ventilatiegraad per uur	0,6
Blootgestelde huidoppervlak	Beide handen (820 cm²)
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
	Hoeveelheid per gebruik 15 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA, Consument
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	23,4375 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,426136
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.

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-methylpropaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 50 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1600 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 0,75 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 0,3 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	104 gebruiken per jaar

bladzijde: 105/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Product: **ISOBUTANOL** Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

Grootte van de ruimte	1 m3
Ventilatiegraad per uur	0,5
Temperatuur (Toepassing)	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
Zone van vrijgave	20 cm ²
	Vrijlatings gebied is constant
Emissieduur	0,3 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
Evaluatiemetriode	blootstelling aan damp - verdamping.
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	4,5898 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,083451
	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
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC8_2, PC35_2: Subcategorie: Reinigingsmiddelen, vloeistoffen (reinigingsmiddelen voor alle doeleinden, sanitaire producten, vloerreinigingsmiddelen, glasreinigingsmiddelen, tapijtreinigingsmiddelen, metaalreinigingsmiddelen)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-methylpropaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 4 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1600 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 240 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 30 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	104 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	58 m3
Ventilatiegraad per uur	0,5
Temperatuur (Toepassing)	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
Zone van vrijgave	220000 cm ²

bladzijde: 106/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Product: **ISOBUTANOL** Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

	Losoppervlak neemt toe met de tijd
Emissieduur	30 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
	blootstelling aan damp - verdamping.
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	42,7271 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,776856
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de
	gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC8_3, PC35_3: Subcategorie: Reinigingsmiddelen, spuitflessen (reinigingsmiddelen voor alle doeleinden, sanitaire producten, glasreinigingsmiddelen)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-methylpropaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 20 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1600 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 25 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 20 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	52 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	10 m3
Ventilatiegraad per uur	2
Temperatuur (Toepassing)	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
Zone van vrijgave	64000 cm ²
	Vrijlatings gebied is constant
Emissieduur	20 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling aan damp - verdamping.
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	7,0627 mg/m ³

bladzijde: 107/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Vorige versie: 11.0

Product: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,128413
	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	

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

18. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in smeermiddelen, (gebruik in industriële omgeving) ERC4, ERC7; PROC7, PROC10, PROC13, PROC17, PROC18

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC4: Gebruik van niet-reactieve technische hulpstoffen op een industrieterrein (geen opname in of op het artikel) Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.
Operationele voorwaarden	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC7: Gebruik van functionele vloeistof op industrieterrein Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.
Operationele voorwaarden	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC7: Spuiten in een industriële omgeving; Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-methylpropaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1600 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Verzeker U ervan dat de manuele handelingen zich tot een minimum	

bladzijde: 108/133

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging. Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0

Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Product: **ISOBUTANOL** Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

beperken. Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd. Verzeker u ervan dat de uitgevoerde taak buiten de ademhalingszone van de arbeider uitgevoerd wordt (afstand hoofdproduct meer dan 1 m) Regelmatige inspectie en onderhoud van machines en materiaal. verzeker U ervan dat een sproei cabine wordt gebruikt. Gebruikt aangepaste oogbescherming. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, Stoffenmanager 8	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,0001 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000001	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
	Arbeiders - via de huid	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: https://www.stoffe	nmanager.nl/default.aspx	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
	PROC10: Met roller of kwast aanbrengen.
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
	2-methylpropaan-1-ol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het	1600 Pa
gebruik	
Procestemperatuur	20 °C
Frocestemperatuui	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
Dudi en frequentie van het gebruik	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Verzeker U ervan dat de manuele	
handelingen zich tot een minimum	
beperken. Vermijd frequent en direct	
contact met de substantie. Controle of	
de maatregelen om risico's te	

bladzijde: 109/133

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging. Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0

Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Product: **ISOBUTANOL** Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden		
gevolgd. vermijd spatten.		
Draag aangepaste werkkleding.		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Gebruik aangepaste chemisch		
resistente handschoenen.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	154,42 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,498129	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
	Arbeiders - via de huid	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscena	Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC13: Behandelen van voorwerpen door onderdompelen of overgieten. Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-methylpropaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1600 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Verzeker U ervan dat de manuele		
handelingen zich tot een minimum		
beperken. Vermijd frequent en direct		
contact met de substantie. Controle of		
de maatregelen om risico's te		
minimaliseren correct worden gebruikt		
en de gebruiksaanwijzigingen worden		
gevolgd. vermijd spatten.		
Draag aangepaste werkkleding.		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Gebruik aangepaste chemisch		
resistente handschoenen.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	

bladzijde: 110/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Product: **ISOBUTANOL** Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	154,42 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,498129
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscena	Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC17: Smering bij hoge energiecondities in	
	metaalbewerkingen	
	Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden	<u> </u>	
•	2-methylpropaan-1-ol	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1600 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Verzeker U ervan dat de manuele		
handelingen zich tot een minimum		
beperken. Vermijd frequent en direct		
contact met de substantie. Controle of		
de maatregelen om risico's te		
minimaliseren correct worden gebruikt		
en de gebruiksaanwijzigingen worden		
gevolgd. vermijd spatten.		
Draag aangepaste werkkleding.		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Gebruik aangepaste chemisch		
resistente handschoenen.		
Schatting van de blootstelling en ver	Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	154,42 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,498129	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
	Arbeiders - via de huid	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC17: Smering bij hoge energiecondities in

bladzijde: 111/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Product: **ISOBUTANOL** Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

	metaalbewerkingen
	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Operationete voorwaarden	2-methylpropaan-1-ol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	10001 Pa
Procestemperatuur	108 °C
	Komt overeen met een dampdruk van > 100 hPa.
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 %
Verzeker U ervan dat de manuele handelingen zich tot een minimum beperken. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd. vermijd spatten.	
Draag aangepaste werkkleding.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	216,188 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,697381
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebru	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC18: Algemene invetting/smering onder hoogenergetische omstandigheden. Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-methylpropaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	

bladzijde: 112/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Product: **ISOBUTANOL** Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1600 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Verzeker U ervan dat de manuele handelingen zich tot een minimum beperken. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd. vermijd spatten. Draag aangepaste werkkleding. Gebruikt aangepaste oogbescherming. Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en ver	wiizing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	154,42 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,498129
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
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	
Stofconcentratie	2-methylpropaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	10001 Pa
Procestemperatuur	108 °C
	Komt overeen met een dampdruk van > 100 hPa.
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis

bladzijde: 113/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025

Versie: 12.0

Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Vorige versie: 11.0

Product: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Risicomanagement maatregelen	Risicomanagement maatregelen	
Zorg voor een goede standaard van		
algemene ventilatie (niet minder dan	Effectiviteit: 30 %	
3-5 luchtverversingen per uur).		
Verzeker U ervan dat de manuele		
handelingen zich tot een minimum		
beperken. Vermijd frequent en direct		
contact met de substantie. Controle of		
de maatregelen om risico's te		
minimaliseren correct worden gebruikt		
en de gebruiksaanwijzigingen worden		
gevolgd. vermijd spatten.		
Draag aangepaste werkkleding.		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Gebruik aangepaste chemisch		
resistente handschoenen.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	216,188 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,697381	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
	Arbeiders - via de huid	
Richtsnoeren voor downstreamgebru	Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	.org/tra.	

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

19. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in smeermiddelen, (gebruik in professionele omgeving) ERC8a, ERC8d, ERC9a, ERC9b; PROC10, PROC11, PROC13, PROC17, PROC18, PROC20

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) Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.
Operationele voorwaarden	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC8d: Wijdverbreid gebruik van reactieve verwerkingshulpmiddelen (geen opname in of op artikel, buiten) Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er

bladzijde: 114/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Product: **ISOBUTANOL** Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

	geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.
Operationele voorwaarden	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC9a: Wijdverbreid gebruik van functionele vloeistof (binnenshuis) Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.
Operationele voorwaarden	·

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC9b: Wijdverbreid gebruik van functionele vloeistof (buiten) Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.
Operationele voorwaarden	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC10: Met roller of kwast aanbrengen. Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-methylpropaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1600 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 %
Verzeker U ervan dat de manuele handelingen zich tot een minimum beperken. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd. vermijd spatten.	

bladzijde: 115/133

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging. Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0

Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Product: **ISOBUTANOL** Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

Draag aangepaste werkkleding.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en ve	erwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	216,188 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,697381
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.eceto	c.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
mirioda nebbena biootatemngascena	PROC11: Spuiten buiten industriële omgevingen.
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel
3	- copacing processions
Operationele voorwaarden	
	2-methylpropaan-1-ol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1600 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Verzeker U ervan dat de manuele	
handelingen zich tot een minimum	
beperken. Controle of de maatregelen	
om risico's te minimaliseren correct	
worden gebruikt en de	
gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd. Reinig materiaal en	
werkplaats elke dag. Regelmatige	
inspectie en onderhoud van machines	
en materiaal.	
verzeker U ervan dat een sproei	
cabine wordt gebruikt.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Vermijd frequent en direct contact met	
de substantie.	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	<u> </u>
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	

bladzijde: 116/133

BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging. Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0

Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Product: **ISOBUTANOL** Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, Stoffenmanager 8
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,0001 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000001
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: https://www.stoffenmanager.nl/default.aspx	

Invloed hebbend blootstellingsscena	
On talks well well a language to a sec	PROC11: Spuiten buiten industriële omgevingen.
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
	2-methylpropaan-1-ol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 10 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1600 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Alleen in grote werkruimtes
Toepassingsfrequentie.	< 3 l/min
Risicomanagement maatregelen	
Verzeker U ervan dat de taak niet	
boven het hoofd wordt uitgevoerd.	
Apparaverwendenten met een stevig	
geinstalleerde afzuigkap gebruiken.	
Verzeker dat algemene huishouden	
voor handen is	
Verzeker U ervan dat de manuele	
handelingen zich tot een minimum	
beperken. Vermijd frequent en direct	
contact met de substantie. Controle of	
de maatregelen om risico's te	
minimaliseren correct worden gebruikt	
en de gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd. vermijd spatten.	
Draag aangepaste werkkleding.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	220 mg/m ³

bladzijde: 117/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Vorige versie: 11.0

Product: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,709677
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.advancedreachtool.com	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
-	PROC13: Behandelen van voorwerpen door
Gedekte gebruiksdescriptoren	onderdompelen of overgieten.
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	<u> </u>
•	2-methylpropaan-1-ol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1600 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).	
Verzeker U ervan dat de manuele	
handelingen zich tot een minimum	
beperken. Vermijd frequent en direct	
contact met de substantie. Controle of	
de maatregelen om risico's te	
minimaliseren correct worden gebruikt	
en de gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd. vermijd spatten.	
Draag aangepaste werkkleding.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
0.1.46.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	216,188 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,697381
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebru	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario

bladzijde: 118/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Product: **ISOBUTANOL** Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC17: Smering bij hoge energiecondities in metaalbewerkingen Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-methylpropaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1600 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Voorzie een goede standaard of algemene of gecontroleerde ventilatie (5 tot 10 luchtwissels per uur) Verzeker U ervan dat de manuele	Effectiviteit: 70 %
handelingen zich tot een minimum beperken. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd. vermijd spatten.	
Draag aangepaste werkkleding.	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	185,304 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,597755
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebru	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	
	· g · · · - · ·

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC17: Smering bij hoge energiecondities in metaalbewerkingen Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-methylpropaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	

bladzijde: 119/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Product: **ISOBUTANOL** Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	10001 Pa
Procestemperatuur	108 °C
	Komt overeen met een dampdruk van > 100 hPa.
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 80 %
Zorg voor een goede standaard van algemene ventilatie (niet minder dan 3-5 luchtverversingen per uur).	Effectiviteit: 30 %
Verzeker U ervan dat de manuele handelingen zich tot een minimum beperken. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd. vermijd spatten. Draag aangepaste werkkleding. Gebruikt aangepaste oogbescherming. Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	216,188 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,697381
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
-	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC18: Algemene invetting/smering onder hoogenergetische omstandigheden. Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-methylpropaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1600 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	

bladzijde: 120/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Product: **ISOBUTANOL** Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Voorzie een goede standaard of	
algemene of gecontroleerde ventilatie	Effectiviteit: 70 %
(5 tot 10 luchtwissels per uur)	
Verzeker U ervan dat de manuele	
handelingen zich tot een minimum	
beperken. Vermijd frequent en direct	
contact met de substantie. Controle of	
de maatregelen om risico's te	
minimaliseren correct worden gebruikt	
en de gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd. vermijd spatten.	
Draag aangepaste werkkleding.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	185,304 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,597755
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC18: Algemene invetting/smering onder hoogenergetische omstandigheden. Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-methylpropaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	10001 Pa
Procestemperatuur	108 °C
	Komt overeen met een dampdruk van > 100 hPa.
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 80 %

bladzijde: 121/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Product: **ISOBUTANOL** Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

Zorg voor een goede standaard van algemene ventilatie (niet minder dan	Effectiviteit: 30 %
3-5 luchtverversingen per uur).	
Verzeker U ervan dat de manuele	
handelingen zich tot een minimum	
beperken. Vermijd frequent en direct	
contact met de substantie. Controle of	
de maatregelen om risico's te	
minimaliseren correct worden gebruikt	
en de gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd. vermijd spatten.	
Draag aangepaste werkkleding.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	216,188 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,697381
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebru	uikers
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC20: Gebruik van functionele vloeistoffen in kleine apparaten Toepassing: professioneel		
Operationele voorwaarden			
Stofconcentratie	2-methylpropaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %		
Fysische toestand	vloeibaar		
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1600 Pa		
Procestemperatuur	20 °C		
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week		
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis		
Risicomanagement maatregelen			
Verzeker U ervan dat de manuele			
handelingen zich tot een minimum			
beperken. Vermijd frequent en direct			
contact met de substantie. Controle of			
de maatregelen om risico's te			
minimaliseren correct worden gebruikt			
en de gebruiksaanwijzigingen worden			

bladzijde: 122/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025

Versie: 12.0

Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Vorige versie: 11.0

Product: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

gevolgd. vermijd spatten.	
Draag aangepaste werkkleding.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	61,768 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,199252
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

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

20. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in metaalwerkende vloeistoffen/ walsoliën, (gebruik in industriële omgeving) ERC4; PROC7, PROC10, PROC13, PROC17

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC4: Gebruik van niet-reactieve technische hulpstoffen op een industrieterrein (geen opname in of op het artikel) Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.
Operationele voorwaarden	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC7: Spuiten in een industriële omgeving; Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
	2-methylpropaan-1-ol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1600 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	

bladzijde: 123/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Product: **ISOBUTANOL** Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

Verzeker U ervan dat de manuele handelingen zich tot een minimum beperken. Verzeker u ervan dat de uitgevoerde taak buiten de ademhalingszone van de arbeider uitgevoerd wordt (afstand hoofdproduct meer dan 1 m) Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd. Regelmatige inspectie en onderhoud van machines en materiaal. verzeker U ervan dat een sproei cabine wordt gebruikt. Gebruikt aangepaste oogbescherming. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en ver	wiizing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, Stoffenmanager 8
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,0001 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000001
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: https://www.stoffe	nmanager.nl/default.aspx

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
	PROC10: Met roller of kwast aanbrengen.
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
	2-methylpropaan-1-ol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het	1600 Pa
gebruik	
Procestemperatuur	20 °C
Frocesterriperatuur	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
Dudi en nequentie van het gebruik	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Verzeker U ervan dat de manuele	
handelingen zich tot een minimum	
beperken. Vermijd frequent en direct	

bladzijde: 124/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Product: **ISOBUTANOL** Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

contact met de substantie. Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd. vermijd spatten.		
Draag aangepaste werkkleding.		
Gebruikt aangepaste oogbescherming.		
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	154,42 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,498129	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
	Arbeiders - via de huid	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC13: Behandelen van voorwerpen door onderdompelen of overgieten. Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-methylpropaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1600 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Verzeker U ervan dat de manuele handelingen zich tot een minimum beperken. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd. vermijd spatten. Draag aangepaste werkkleding. Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	

bladzijde: 125/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Product: **ISOBUTANOL** Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	154,42 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,498129
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC17: Smering bij hoge energiecondities in metaalbewerkingen Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
	2-methylpropaan-1-ol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1600 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Verzeker U ervan dat de manuele	
handelingen zich tot een minimum	
beperken. Vermijd frequent en direct	
contact met de substantie. Controle of	
de maatregelen om risico's te	
minimaliseren correct worden gebruikt	
en de gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd. vermijd spatten.	
Draag aangepaste werkkleding.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	ÉASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	154,42 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,498129
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	

bladzijde: 126/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Vorige versie: 11.0

Product: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
	PROC17: Smering bij hoge energiecondities in
Gedekte gebruiksdescriptoren	metaalbewerkingen
ocuente gest antoucson protein	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
	2-methylpropaan-1-ol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	10001 Pa
Procestemperatuur	108 °C
	Komt overeen met een dampdruk van > 100 hPa.
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).	
Verzeker U ervan dat de manuele	
handelingen zich tot een minimum	
beperken. Vermijd frequent en direct	
contact met de substantie. Controle of	
de maatregelen om risico's te	
minimaliseren correct worden gebruikt	
en de gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd. vermijd spatten.	
Draag aangepaste werkkleding.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	216,188 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,697381
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebr	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.

Gebruik in metaalwerkende vloeistoffen/ walsoliën, (gebruik in professionele omgeving) ERC8a; PROC10, PROC11, PROC13, PROC17

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

21. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

bladzijde: 127/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0
Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Vorige versie: 11.0

Product: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

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) Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.
Operationele voorwaarden	

Invloed hebbend blootstellingsscena	
	PROC10: Met roller of kwast aanbrengen.
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
	2-methylpropaan-1-ol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1600 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).	
Verzeker U ervan dat de manuele	
handelingen zich tot een minimum	
beperken. Vermijd frequent en direct	
contact met de substantie. Controle of	
de maatregelen om risico's te	
minimaliseren correct worden gebruikt	
en de gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd. vermijd spatten.	
Draag aangepaste werkkleding.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	216,188 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,697381

bladzijde: 128/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Vorige versie: 11.0

Product: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034<u>839/SDS_GEN_NL/NL)</u>

drukdatum 21.10.2025

Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscena	Invloed hebbend blootstellingsscenario		
PROC11: Spuiten buiten industriële omgevingen.			
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel		
Operationele voorwaarden	1		
	2-methylpropaan-1-ol		
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %		
Fysische toestand	vloeibaar		
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1600 Pa		
Procestemperatuur	20 °C		
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week		
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis		
Risicomanagement maatregelen			
Verzeker U ervan dat de manuele			
handelingen zich tot een minimum			
beperken. Controle of de maatregelen			
om risico's te minimaliseren correct			
worden gebruikt en de			
gebruiksaanwijzigingen worden			
gevolgd. Reinig materiaal en			
werkplaats elke dag. Regelmatige			
inspectie en onderhoud van machines			
en materiaal.			
verzeker U ervan dat een sproei			
cabine wordt gebruikt.			
Gebruikt aangepaste			
oogbescherming.			
Vermijd frequent en direct contact met			
de substantie.			
Gebruik aangepaste chemisch			
resistente handschoenen.			
	Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, Stoffenmanager 8		
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal		
Schatting van de blootstelling	0,0001 mg/m³		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000001		
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling		
	Arbeiders - via de huid		
Richtsnoeren voor downstreamgebru			
Voor afstemming zie: https://www.stoffenmanager.nl/default.aspx			

Invloed hebbend blootstellingsscenario

bladzijde: 129/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Product: **ISOBUTANOL** Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC11: Spuiten buiten industriële omgevingen. Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-methylpropaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 10 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1600 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Alleen in grote werkruimtes
Toepassingsfrequentie.	< 3 l/min
Risicomanagement maatregelen	
Verzeker U ervan dat de taak niet	
boven het hoofd wordt uitgevoerd.	
Apparaverwendenten met een stevig	
geinstalleerde afzuigkap gebruiken.	
Verzeker dat algemene huishouden	
voor handen is	
Verzeker U ervan dat de manuele	
handelingen zich tot een minimum	
beperken. Vermijd frequent en direct contact met de substantie. Controle of	
de maatregelen om risico's te	
minimaliseren correct worden gebruikt	
en de gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd. vermijd spatten.	
Draag aangepaste werkkleding.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	220 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,709677
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
B. L.	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebru	
Voor afstemming zie: http://www.advane	ceareacntool.com

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

bladzijde: 130/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Product: **ISOBUTANOL** Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

Operationele voorwaarden	
	2-methylpropaan-1-ol
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	1600 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).	
Verzeker U ervan dat de manuele	
handelingen zich tot een minimum	
beperken. Vermijd frequent en direct	
contact met de substantie. Controle of	
de maatregelen om risico's te	
minimaliseren correct worden gebruikt	
en de gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd. vermijd spatten.	
Draag aangepaste werkkleding.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	216,188 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,697381
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC17: Smering bij hoge energiecondities in metaalbewerkingen Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	2-methylpropaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	1600 Pa	

bladzijde: 131/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Product: **ISOBUTANOL** Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

gebruik		
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Voorzie een goede standaard of		
algemene of gecontroleerde ventilatie (5 tot 10 luchtwissels per uur)	Effectiviteit: 70 %	
Verzeker U ervan dat de manuele		
handelingen zich tot een minimum		
beperken. Vermijd frequent en direct		
contact met de substantie. Controle of		
de maatregelen om risico's te		
minimaliseren correct worden gebruikt		
en de gebruiksaanwijzigingen worden		
gevolgd. vermijd spatten.		
Draag aangepaste werkkleding.		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Gebruik aangepaste chemisch		
resistente handschoenen.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	185,304 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,597755	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
	Arbeiders - via de huid	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC17: Smering bij hoge energiecondities in metaalbewerkingen Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	2-methylpropaan-1-ol gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	10001 Pa
Procestemperatuur	108 °C
	Komt overeen met een dampdruk van > 100 hPa.
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis

bladzijde: 132/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Vorige versie: 11.0

Product: ISOBUTANOL

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Risicomanagement maatregelen		
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 80 %	
Zorg voor een goede standaard van		
algemene ventilatie (niet minder dan	Effectiviteit: 30 %	
3-5 luchtverversingen per uur).		
Verzeker U ervan dat de manuele		
handelingen zich tot een minimum		
beperken. Vermijd frequent en direct		
contact met de substantie. Controle of		
de maatregelen om risico's te		
minimaliseren correct worden gebruikt		
en de gebruiksaanwijzigingen worden		
gevolgd. vermijd spatten.		
Draag aangepaste werkkleding.		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Gebruik aangepaste chemisch		
resistente handschoenen.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	216,188 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,697381	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
	Arbeiders - via de huid	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

22. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in persoonlijke verzorgingsproducten

ERC8a; PC28, PC39

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) Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.	
Operationele voorwaarden		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
	PC28: Parfums, geurmiddelen
Gedekte gebruiksdescriptoren	Overeenkomstig artikel 14 (5b) van de REACH
	Verordening (EC) nr. 1907/2006, schatting van de

bladzijde: 133/133

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

Datum / herzien op: 20.10.2025 Versie: 12.0 Datum / Vorige versie: 18.12.2023 Product: **ISOBUTANOL** Vorige versie: 11.0

(ID Nr. 30034839/SDS_GEN_NL/NL)

	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	1600 Pa
Procestemperatuur	20 °C

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC39: Cosmetica, persoonlijke verzorgingsproducten 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	1600 Pa
Procestemperatuur	20 °C