

Veiligheidsinformatieblad

bladzijde: 1/85

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

Datum / herzien op: 21.10.2025

Versie: 18.0

Datum / Vorige versie: 10.04.2025 Vorige versie: 17.0

Product: 3-METHYLBUTANOL-1

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

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

1.1. Productidentificatie

3-METHYLBUTANOL-1

Chemische naam: 3-methylbutaan-1-ol

CAS-nummer: 123-51-3

REACH-registratienummer: 01-2119493725-26-0000

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

Relevante geïdentificeerde gebruiken: proceschemicalie, oplosmiddel(en)

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

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma: BASF SE 67056 Ludwigshafen GERMANY Contactadres:
BASF Belgium Coordination Center Comm.
V.
Drève Richelle 161 E Bte 43

1410 WATERLOO, BELGIUM

Telefoon: +31 26 371 71 71

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

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Centre Antipoisons / Antigifcentrum + 32 70 245 245

Internationaal noodnummer: Telefoon: +49 180 2273-112

Datum / herzien op: 21.10.2025 Versie: 18.0 Datum / Vorige versie: 10.04.2025 Vorige versie: 17.0

Product: 3-METHYLBUTANOL-1

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

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.

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

damp)

Skin Irrit. 2 H315 Veroorzaakt huidirritatie. Eye Dam. 1 H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

STOT SE 3 H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Aquatic Chronic 2 H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige

gevolgen.

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.
 H332 Schadelijk bij inademing.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Voorzorgsverklaringen (preventie):

P271 Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
P280 Beschermende handschoenen en oogbescherming of

gelaatsbescherming dragen.

Veiligheidsaanbevelingen (respons):

P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM / arts raadplegen.

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

gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien

mogelijk; blijven spoelen.

Veiligheidsaanbevelingen (opslag):

P233 In goed gesloten verpakking bewaren.

Voorzorgsverklaringen (verwijdering):

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar verzamelpunt voor speciaal of

gevaarlijk afval.

bladzijde: 3/85

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

Datum / herzien op: 21.10.2025 Versie: 18.0 Datum / Vorige versie: 10.04.2025 Vorige versie: 17.0

Product: 3-METHYLBUTANOL-1

(ID Nr. 30036711/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

Etikettering van speciale preparaten (GHS):

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

Gevaarbepalende componenten voor de etikettering: 1-pentanol, pentanolisomeren

2.3. Andere gevaren

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

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

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

Het product vervuld de criteria niet voor PBT (Persistent/bioaccumulative/toxic) en vPvB (very persistent/very bioaccumulatief)

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Chemische omschrijving

pentanolisomeren

gehalte (W/W): >= 98,5 % Flam. Liq. 3

CAS-nummer: 123-51-3 Acute Tox. 4 (Inademing - damp)

EG-nummer: 204-633-5 Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1

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

beroepsmatige blootstelling Aquatic Chronic 2

H226, H318, H315, H332, H335, H411

EUH066

Regulatorische relevante ingrediënten

pentanolisomeren

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

% Acute Tox. 4 (Inademing - damp)

CAS-nummer: 123-51-3 Skin Irrit. 2 EG-nummer: 204-633-5 Eye Dam. 1

STOT SE 3 (irritatie van de luchtwegen)

Stof met EU-grenswaarde voor Aquatic Chronic 2

beroepsmatige blootstelling H226, H318, H315, H332, H335, H411

EUH066

1-pentanol

Datum / herzien op: 21.10.2025 Versie: 18.0 Datum / Vorige versie: 10.04.2025 Vorige versie: 17.0

Product: 3-METHYLBUTANOL-1

(ID Nr. 30036711/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

gehalte (W/W): > 0 % - < 3 % Flam. Liq. 3

CAS-nummer: 71-41-0 Acute Tox. 4 (Inademing - damp)

EG-nummer: 200-752-1 Skin Irrit. 2 INDEX nummer: 603-200-00-1 Eye Dam. 1

STOT SE 3 (irritatie van de luchtwegen)

Aquatic Chronic 2

H226, H318, H315, H332, H335, H411

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

3.2. Mengsels

Niet toepasbaar

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

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., (Verdere)symptomen en/of effecten zijn tot zover niet bekend

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.

Datum / herzien op: 21.10.2025 Versie: 18.0 Datum / Vorige versie: 10.04.2025 Vorige versie: 17.0

Product: 3-METHYLBUTANOL-1

(ID Nr. 30036711/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen:

bluspoeder, verneveld water, kooldioxide, alcoholbestendig schuim

Uit veiligheidsoverwegingen ongeschikte blusmiddelen:

volle waterstraal

Aanvullende aanwijzingen:

Blusmaatregelen op omgevingsbrand afstemmen.

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

Advies: 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.

Datum / herzien op: 21.10.2025 Versie: 18.0 Datum / Vorige versie: 10.04.2025 Vorige versie: 17.0

Product: 3-METHYLBUTANOL-1

(ID Nr. 30036711/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

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

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

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

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

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 op een droge 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

123-51-3: pentanolisomeren

TGG waarde (8 uren) 18 mg/m3; 5 ppm (OEL (EU))

indicatief

KTG waarde (15 minuten) 37 mg/m3; 10 ppm (OEL (EU))

indicatief

TGG waarde (8 uren) 18 mg/m3; 5 ppm (TLV (BE)) KTG waarde (15 minuten) 37 mg/m3; 10 ppm (TLV (BE))

Maximale beperking/Overschrijdingsfactor: 15 min

PNEC

zoet water: 0,0059 mg/l

zeewater: 0,00059 mg/l

sporadisch vrijkomen: 2,55 mg/l

bladzijde: 7/85

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

Datum / herzien op: 21.10.2025 Versie: 18.0 Datum / Vorige versie: 10.04.2025 Vorige versie: 17.0

Product: 3-METHYLBUTANOL-1

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

sediment (zoet water): 0,024 mg/kg

sediment (zeewater): 0,0024 mg/kg

bodem: 0,00141 mg/kg

Waterzuiveringsinstallatie: 37 mg/l

DNEL

arbeider:

Blootstelling op lange termijn - lokale effecten, Inhalatie: 73,16 mg/m3

arbeider:

Kortstondige blootstelling - lokale gevolgen, Inhalatie: 292 mg/m3

verbruiker:

Blootstelling op lange termijn - lokale effecten, Inhalatie: 13 mg/m3

verbruiker:

Kortstondige blootstelling - lokale gevolgen, Inhalatie: 218 mg/m3

verbruiker:

Langdurige blootstelling - systemische gevolgen, oraal: 12,5 mg/kg

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke veiligheidsuitrusting

Adembescherming:

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

Handbescherming:

Chemicaliënbestendige handschoenen (EN ISO 374-1)

Geschikte materialen, ook bij langer en direct contact (aanbevolen : beschermingsindex 6, overeenkomstig > 480 minuten doordringingstijd / permeatie volgens EN ISO 374-1): nitrilrubber (NBR) - 0,4 mm laagdikte

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

Oogbescherming:

Goed gesloten veiligheidsbril (korfbril) (EN 166)

Datum / herzien op: 21.10.2025 Versie: 18.0 Datum / Vorige versie: 10.04.2025 Vorige versie: 17.0

Product: 3-METHYLBUTANOL-1

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

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: zoet

Geurdrempelwaarde:

niet bepaald

glasovergangstemperatuur: -147 °C (meting) Kookpunt: 130,7 °C (meting)

(1.013,25 hPa)

Kooktraject:

Geen gegevens beschikbaar.

Ontbrandbaarheid: Ontvlambaar. (afgeleid van het vlam punt)

Onderste explosiegrens: 1,0 %(V) (lucht)

(37,4°C)

Bovenste explosiegrens:

Voor vloeistoffen niet relevant voor

classificatie en etikettering.

Vlampunt: 43,5 °C (ISO 13736, gesloten vat)

Zelfontbrandingstemperatuur: 335 °C (DIN 51794)

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

gebruik in acht worden genomen.

pH-waarde: 6,5 (interne methode) Viscositeit, kinematisch: 5,32 mm2/s (DIN 51562)

(20 °C)

Viscositeit, dynamisch: 4,3 mPa.s

(20 °C)

thixotropie: niet thixotroop

Oplosbaarheid in water: Literatuurverwijzing. (overige)

26.400 mg/l, 2,64 %(m)

(19,8 °C)

Datum / herzien op: 21.10.2025 Versie: 18.0 Datum / Vorige versie: 10.04.2025 Vorige versie: 17.0

Product: 3-METHYLBUTANOL-1

(ID Nr. 30036711/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

Oplosbaarheid (kwalitatief) oplosmiddel(en): organische oplosmiddelen

oplosbaar

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Kow): 1,35 (meting)

(23 °C; pH-waarde: ca. 6,5)

Dampspanning: 3 hPa (meting)

(20 °C)

dynamisch

Relatieve dichtheid: 0,8080

(20 °C)

Soortelijke massa: 0,8080 g/cm3 (DIN 53217-5)

(20 °C)

Relatieve dampdichtheid (lucht): 3,03 (berekend)

(20 °C)

Zwaarder dan lucht.

Deeltjeseigenschappen

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

markt gebracht of gebruikt. -

9.2. Overige informatie

Informatie inzake fysische gevarenklassen

Ontplofbare stoffen

Explosiegevaar: Op basis van de structuur wordt dit

product als niet explosief

geklassificeerd.

schokgevoeligheid: niet slaggevoelig

Niet slaggevoelig op basis van de chemische structuur.

Oxiderende eigenschappen

Brandbevorderende eigenschappen: Vanwege zijn structuur

wordt het product geclassificeerd als

niet oxiderend.

Ontvlambare vloeistoffen

Aanhoudende brandbaarheid:

niet bepaald

Pyrofore eigenschappen

Zelfontbrandingstemperatuur: testtype: Mogelijkheid tot spontane zelfontbranding bij

binnentemperatuur.

Op basis van zijn structuur wordt het product niet als zelfontvlambaar geclassificeerd.

zelfverhittende stoffen en mengsels

Zelfopwarmingsmogelijkheid: niet van toepassing, het

product is een vloeistof

Stoffen en mengsels die ontvlambare gassen uitstoten in contact met water

Vorming van ontvlambare gassen:

Met water geen vorming van ontbrandbare gassen.

Datum / herzien op: 21.10.2025 Versie: 18.0 Datum / Vorige versie: 10.04.2025 Vorige versie: 17.0

Product: 3-METHYLBUTANOL-1

(ID Nr. 30036711/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

Metaalcorrosie

Niet corrosief op metaal.

Andere veiligheidskenmerken

pKa:

De stof dissociëert niet.

Adsorptie/water - bodem: KOC: 5,32; log KOC: 0,73 (berekend)

Oppervlaktespanning:

Op basis van de chemische structuur is geen oppervlakteactiviteit te

verwachten.

Molaire massa: 88,15 g/mol

SAPT-TemperatuurS:

Studie wetenschappelijk niet gerechtvaardigd.

Verdampingssnelheid:

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

op de dampdruk.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Verhitting kan dampen vrijgeven die kunnen ontbranden.

Metaalcorrosie: Niet corrosief op metaal.

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

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

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

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

Datum / herzien op: 21.10.2025 Versie: 18.0 Datum / Vorige versie: 10.04.2025 Vorige versie: 17.0

Product: 3-METHYLBUTANOL-1

(ID Nr. 30036711/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten:

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

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

Acute toxiciteit

Evaluatie van de acute toxiciteit:

Na eenmalige orale opname praktisch niet toxisch. Bij het inademen van een damp-lucht-mengsel, dat afhankelijk van de vluchtigheid zeer geconcentreerd is, bestaat geen acuut gevaar. Geringe toxiciteit bij huidcontact. De Europese Unie (EU) heeft deze stof geclassificeerd als "schadelijk" na blootstelling via inhalatie.

Experimentele/berekende data:

LD50 rat (oraal): > 5.000 mg/kg (BASF-test)

LD50 konijn (dermaal): ca. 3.216 mg/kg (vergelijkbaar met OESO Richtlijn 402)

Irriterende werking

Evalutatie irritatie:

Irriterend bij huidcontact. Kan ernstig oogletsel veroorzaken.

Experimentele/berekende data:

huidcorrosie/-irritatie

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

konijn: onherstelbare schade (Draize-test)

Ademhalings-/huidsensibilisering

Evaluatie sensibilisering:

Er is geen aanwijzingen voor een huidsensibiliserend potentieel. Het product is niet getest. De verklaring is afgeleid van substantie/producten met een gelijkaardige structuur of samenstelling.

Experimentele/berekende data:

In vitro/in chemico testbatterij In vitro studie: niet sensibiliserend (In vitro skin sensitization test battery)

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

bladzijde: 12/85

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

Datum / herzien op: 21.10.2025 Versie: 18.0 Datum / Vorige versie: 10.04.2025 Vorige versie: 17.0

Product: 3-METHYLBUTANOL-1

(ID Nr. 30036711/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

Beoordeling carcinogeniteit:

Uit een langetermijnstudie over het kankerverwekkend effect, die niet aan de huidige vereisten voldoet, is gebleken dat er geen aanwijzing is voor dergelijk effect. Het product is niet getest. De verklaring is afgeleid van substantie/producten met een gelijkaardige structuur of samenstelling.

Voortplantingstoxiciteit

Beoordeling reproductieve toxiciteit:

Dierproeven suggereren geen verminderde vruchtbaarheid.

Ontwikkelingstoxiciteit

Beoordeling teratogeniteit:

Dierproeven toonden geen aanwijzingen van vruchtbeschadigende werkingen. Er werden geen nadelige effecten op embryonale of foetale ontwikkeling waargenomen.

Specifieke orgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling)

STOT-beoordeling enkelvoudig:

Kan irriterend zijn voor de luchtwegen.

Toxiciteit bij herhaalde dosis en specifieke orgaantoxiciteit (herhaaldelijke blootstelling)

Evaluatie over toxiciteit bij herhaaldelijke toediening:

In onderzoeken op dieren werden na herhaalde orale blootstelling geen onomkeerbare effecten vastgesteld. In onderzoeken op dieren werden na herhaalde orale blootstelling geen onomkeerbare effecten vastgesteld. Het product werd niet volledig getest. De stellingname werden gedeeltelijk van producten met gelijkaardige structuur of samenstelling afgeleid.

Gevaar bij inademing

niet van toepassing

Wisselwerkingen

Geen gegevens beschikbaar.

11.2. Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

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

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Evaluatie aquatische toxiciteit:

bladzijde: 13/85

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

Datum / herzien op: 21.10.2025 Versie: 18.0 Datum / Vorige versie: 10.04.2025 Vorige versie: 17.0

Product: 3-METHYLBUTANOL-1

(ID Nr. 30036711/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

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. Toxisch voor in het water levende organismen gebaseerd op lange termijn (chronisch) toxische studie gegevens.

Vistoxiciteit:

LC50 (96 h) > 120 mg/l, Salmo gairdneri, syn. O. mykiss (OESO 203; ISO 7364; 84/449/EEG, C.1, statisch)

Nominale concentratie.

In het water levende ongewervelde dieren:

EC50 (48 h) > 100 mg/l, Daphnia magna (DIN 38412 deel 11, statisch)

Nominale concentratie.

Waterplanten:

EC50 (72 h) > 100 mg/l (groeisnelheid), Scenedesmus subspicatus (DIN 38412 deel 9, statisch) Nominale concentratie.

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

EC10 (3 h) 370 mg/l, geactiveerd slib, huishoudelijk (OESO-Richtlijn 209, aeroob)

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

Chronische toxiciteit vissen:

NOEC (35 d) 10 mg/l, Brachydanio rerio (OESO-Richtlijn 210, Doorstroming.)

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

Chronische toxiciteit aquatische invertebraten:

EC10 (21 d) 0,059 mg/l, Daphnia magna (OESO-Richtlijn 211, zwakstromend)

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

Evaluatie van de bodemtoxiciteit:

Geen gegevens beschikbaar.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Beoordeling biologische afbreekbaarheid en eliminatie (H20):

Gemakkelijk biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria).

Gegevens over eliminatie:

84 % BZV van het CZV (27 d) (OESO 301F; ISO 9408; 92/69/EEG, C.4-D) (aeroob, geactiveerd slib, huishoudelijk)

Beoordeling stabiliteit in water:

Hydrolyse valt op basis van de structuur niet te verwachten.

12.3. Bioaccumulatie

Datum / herzien op: 21.10.2025 Versie: 18.0 Datum / Vorige versie: 10.04.2025 Vorige versie: 17.0

Product: 3-METHYLBUTANOL-1

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

Beoordeling bioaccumulatiepotentieel:

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

Bioaccumulatiepotentieel:

Geen gegevens beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Beoordeling van het transport tussen milieucompartimenten:

Vluchtigheid: Van het wateroppervlak verdampt de stof 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

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

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

12.7. Andere schadelijke effecten

Resultaten van PMT- en vPvM-beoordeling

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

Aanvullende aanwijzingen

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

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

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

Ongereinigde verpakking:

bladzijde: 15/85

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

Datum / herzien op: 21.10.2025 Versie: 18.0 Datum / Vorige versie: 10.04.2025 Vorige versie: 17.0

Product: 3-METHYLBUTANOL-1

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

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

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Landtransport

ADR

UN-nummer of ID-nummer: UN1105 Juiste ladingnaam PENTANOLEN

overeenkomstig de modelreglementen van de

VN:

Transportgevarenklasse(n): 3, EHSM

Verpakkingsgroep: III Milieugevaren: ja

Bijzondere voorzorgen voor Tunnelcode: D/E

de gebruiker:

RID

UN-nummer of ID-nummer: UN1105 Juiste ladingnaam PENTANOLEN

overeenkomstig de modelreglementen van de

VN:

Transportgevarenklasse(n): 3, EHSM Verpakkingsgroep: III

Milieugevaren: ja

Bijzondere voorzorgen voor Niet bekend

de gebruiker:

Binnenvaarttransport

ADN

UN-nummer of ID-nummer: UN1105

Juiste ladingnaam PENTANOLEN

overeenkomstig de modelreglementen van de

VN:

Transportgevarenklasse(n): 3, EHSM

Verpakkingsgroep: III Milieugevaren: ja

Bijzondere voorzorgen voor Niet bekend

de gebruiker:

Transport in binnenvaarttanker / schip voor droge lading in bulk.

Niet geëvalueerd

bladzijde: 16/85

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

Datum / herzien op: 21.10.2025 Versie: 18.0 Datum / Vorige versie: 10.04.2025 Vorige versie: 17.0

Product: 3-METHYLBUTANOL-1

(ID Nr. 30036711/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

Zeetransport	Sea transport

IMDG IMDG

UN-nummer of ID-nummer: **UN 1105** UN number or ID **UN 1105**

number:

PENTANOLS Juiste ladingnaam **PENTANOLEN UN** proper shipping

overeenkomstig de name:

modelreglementen van de

VN: Transportgevarenklasse(n) 3, EHSM

Transport hazard 3, EHSM class(es):

Ш

Verpakkingsgroep: Packing group: Ш Environmental Milieugevaren: ja yes

Marine pollutant: hazards: Marine pollutant:

NEE NO Bijzondere voorzorgen EmS: F-E; S-D Special precautions EmS: F-E; S-D

voor de gebruiker: for user:

Luchttransport Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

UN number or ID UN-nummer of ID-nummer: UN 1105 **UN 1105**

number:

Juiste ladingnaam **PENTANOLEN UN** proper shipping **PENTANOLS**

overeenkomstig de name:

modelreglementen van de

Transport hazard 3 Transportgevarenklasse(n) 3 class(es):

Verpakkingsgroep: Packing group:

Milieugevaren: Geen markering Environmental No Mark as

milieugevaarlijk hazards: dangerous for the noodzakelijk environment is

needed

Bijzondere voorzorgen Niet bekend Special precautions None known

voor de gebruiker: for user:

14.1. UN-nummer of ID-nummer

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

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

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

14.3. Transportgevarenklasse(n)

bladzijde: 17/85

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

Datum / herzien op: 21.10.2025 Versie: 18.0 Datum / Vorige versie: 10.04.2025 Vorige versie: 17.0

Product: 3-METHYLBUTANOL-1

(ID Nr. 30036711/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

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

14.4. Verpakkingsgroep

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

14.5. Milieugevaren

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

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

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

14.7. Zeevervoer in bulk volgens IMO-instrumenten

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Niet bedoeld voor zeevervoer in bulk.

Maritime transport in bulk is not intended.

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Verboden, beperkingen en autorisaties

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

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.

Nummer in regulatie: E2

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

bladzijde: 18/85

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

Datum / herzien op: 21.10.2025 Versie: 18.0 Datum / Vorige versie: 10.04.2025 Vorige versie: 17.0

Product: 3-METHYLBUTANOL-1

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

RUBRIEK 16: Overige informatie

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

Flam. Liq. 3 Eye Dam. 1

STOT SE 3 (irriterend voor het ademhalingssysteem)

Skin Irrit. 2

Acute Tox. 5 (dermaal) Aquatic Chronic 2

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

Flam. Liq. Ontvlambare vloeistoffen

Acute Tox. Acute toxiciteit
Skin Irrit. Huid irritatie
Eye Dam. Ernstig oogletsel

STOT SE Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling STOT eenm.

Aquatic Chronic Gevaarlijk voor het aquatisch milieu - chronisch

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.
 H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
 H315 Veroorzaakt huidirritatie.
 H332 Schadelijk bij inademing.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid

veroorzaken.

<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

bladzijde: 19/85

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

Datum / herzien op: 21.10.2025 Versie: 18.0 Datum / Vorige versie: 10.04.2025 Vorige versie: 17.0

Product: 3-METHYLBUTANOL-1

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

veiligheidsinformatieblad zijn op geen enkele wijze als een akkoord te beschouwen over een overeengekomen contractuele kwaliteit van de stof / mengsel noch als een contractueel aangewezen toepassing. Het is de verantwoordelijkheid van de ontvanger van ons product om zeker te stellen dat eventuele eigendomsrechten en bestaande wet- en regelgeving in acht worden genomen.

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

bladzijde: 20/85

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

Datum / herzien op: 21.10.2025 Versie: 18.0 Datum / Vorige versie: 10.04.2025 Vorige versie: 17.0

Product: 3-METHYLBUTANOL-1

(ID Nr. 30036711/SDS GEN BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

Bijlage: Blootstellingsscenario's

inhoudsopgave

1. Vervaardiging van bestanddeel

IS, SU8, SU9, ERC1; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

- 2. Formulering & (her) verpakking van bestanddelen en mengsels, (gebruik in industriële omgeving) IS, SU10; ERC2; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15
- **3.** Gebruik als proceschemicalie, (gebruik in industriële omgeving) SU10; ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15
- **4.** Gebruik als tussenproduct, (gebruik in industriële omgeving) ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15
- **5.** Gebruik in coatings, (gebruik in industriële omgeving) IS; ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC15
- **6.** Gebruik in coatings, (gebruik in professionele omgeving)
 PW; ERC8a, ERC8d; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC10,
 PROC11, PROC13, PROC15, PROC19
- **7.** Gebruik in coatings, (consumentengebruik) C; ERC8a, ERC8d; PC1, PC4, PC9a, PC9c, PC15, PC18, PC23, PC24, PC31

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

1. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Vervaardiging van bestanddeel

IS, SU8, SU9; ERC1; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ESVOC SpERC 1.1.v1: ESVOC SpERC 1.1.v1 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	

Datum / herzien op: 21.10.2025 Versie: 18.0 Datum / Vorige versie: 10.04.2025 Vorige versie: 17.0

Product: **3-METHYLBUTANOL-1**

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/NL)

Stofconcentratie	pentanolisomeren gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	300 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden	
	bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Controle of de maatregelen om		
risico's te minimaliseren correct		
worden gebruikt en de		
gebruiksaanwijzigingen worden		
gevolgd.		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
In geval van mogelijke blootstelling:,		
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	0,0367 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000502	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
	Arbeiders - via de huid	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	pentanolisomeren gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	300 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	

bladzijde: 22/85

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

Datum / herzien op: 21.10.2025

Versie: 18.0

Datum / Vorige versie: 10.04.2025 Vorige versie: 17.0

Product: **3-METHYLBUTANOL-1**

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/NL)

Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om	
risico's te minimaliseren correct	
worden gebruikt en de	
gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd.	
De persoonlijke	
beschermingsmaatregelen moeten	
enkel in geval van potentiële	
blootstelling genomen worden.	
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, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	3,6728 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,050203
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	c.org/tra.

Tools II all to II I I and II I and II I and II I I I I I I I I I I I I I I I I I		
invioed neppend plootstellingsscena	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		
	pentanolisomeren	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	300 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden	
	bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Controle of de maatregelen om		
risico's te minimaliseren correct		
worden gebruikt en de		
gebruiksaanwijzigingen worden		
gevolgd.		

bladzijde: 23/85

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

Datum / herzien op: 21.10.2025 Versie: 18.0 Datum / Vorige versie: 10.04.2025 Vorige versie: 17.0

Product: **3-METHYLBUTANOL-1**

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/NL)

De persoonlijke	
beschermingsmaatregelen moeten	
enkel in geval van potentiële	
blootstelling genomen worden.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Vermijd frequent en direct contact met	
de substantie.	
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	11,0185 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,150609
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	pentanolisomeren gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	300 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd.		
De persoonlijke beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële blootstelling genomen worden.		
Gebruikt aangepaste oogbescherming. Vermijd frequent en direct contact met		
de substantie.		

bladzijde: 24/85

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

Datum / herzien op: 21.10.2025 Versie: 18.0 Datum / Vorige versie: 10.04.2025 Vorige versie: 17.0

Product: **3-METHYLBUTANOL-1**

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/NL)

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	18,3642 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251014	
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	pentanolisomeren gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	300 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Controle of de maatregelen om		
risico's te minimaliseren correct		
worden gebruikt en de		
gebruiksaanwijzigingen worden		
gevolgd.		
De persoonlijke		
beschermingsmaatregelen moeten		
enkel in geval van potentiële blootstelling genomen worden.		
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, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	36,7284 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,502029	

bladzijde: 25/85

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

Datum / herzien op: 21.10.2025 Versie: 18.0 Datum / Vorige versie: 10.04.2025 Vorige versie: 17.0

Product: **3-METHYLBUTANOL-1**

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/NL)

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

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die speciaal voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	pentanolisomeren gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	300 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de		
gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd.		
De persoonlijke beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële blootstelling genomen worden.		
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, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	18,3642 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251014	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
	Arbeiders - via de huid	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar

bladzijde: 26/85

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

Datum / herzien op: 21.10.2025 Versie: 18.0 Datum / Vorige versie: 10.04.2025 Vorige versie: 17.0

Product: **3-METHYLBUTANOL-1**

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/NL)

	kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen). Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	pentanolisomeren gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	300 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd.	
De persoonlijke beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële blootstelling genomen worden.	
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, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	18,3642 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251014
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
Diehtenseyen voor deumetreese de	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebru	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	oug/ua.

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	pentanolisomeren gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	

bladzijde: 27/85

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

Datum / herzien op: 21.10.2025 Versie: 18.0 Datum / Vorige versie: 10.04.2025 Vorige versie: 17.0

Product: 3-METHYLBUTANOL-1

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	300 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd.		
De persoonlijke		
beschermingsmaatregelen moeten		
enkel in geval van potentiële		
blootstelling genomen worden.		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming.		
Vermijd frequent en direct contact met de substantie.		
Gebruik aangepaste chemisch		
resistente handschoenen.		
Schatting van de blootstelling en ver Evaluatiemethode		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Schotting van de blootstelling	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling Risicokarakteriseringsratio (RKR)	18,3642 mg/m³ 0,251014	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
Evaluatiemethode	Arbeiders - via de huid	
Richtsnoeren voor downstreamgebru		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

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

2. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Formulering & (her) verpakking van bestanddelen en mengsels, (gebruik in industriële omgeving) IS, SU10; ERC2; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ESVOC SpERC 2.2.v1: ESVOC SpERC 2.2.v1 Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.
Operationele voorwaarden	

Inviood	habband	blootstellingssce	naria
IIIVIO#CI	116()()6()()	DIOOISIEIIIIOSSCE	14110

Datum / herzien op: 21.10.2025 Versie: 18.0 Datum / Vorige versie: 10.04.2025 Vorige versie: 17.0

Product: **3-METHYLBUTANOL-1**

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/NL)

Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC1: Chemische productie of raffinaderij in gesloten proces zonder waarschijnlijkheid van blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden. Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	pentanolisomeren gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	300 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd.	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
In geval van mogelijke blootstelling:, 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	0,0367 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000502
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebr	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	pentanolisomeren gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het	300 Pa

Datum / herzien op: 21.10.2025 Versie: 18.0 Datum / Vorige versie: 10.04.2025 Vorige versie: 17.0

Product: **3-METHYLBUTANOL-1**

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/NL)

gebruik	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om	
risico's te minimaliseren correct	
worden gebruikt en de	
gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd.	
De persoonlijke	
beschermingsmaatregelen moeten	
enkel in geval van potentiële	
blootstelling genomen worden.	
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, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	3,6728 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,050203
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	pentanolisomeren gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	300 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.

bladzijde: 30/85

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

Datum / herzien op: 21.10.2025

Versie: 18.0

Datum / Vorige versie: 10.04.2025 Vorige versie: 17.0

Product: **3-METHYLBUTANOL-1**

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/NL)

Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om	
risico's te minimaliseren correct	
worden gebruikt en de	
gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd.	
De persoonlijke	
beschermingsmaatregelen moeten	
enkel in geval van potentiële	
blootstelling genomen worden.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Vermijd frequent en direct contact met	
de substantie.	
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	11,0185 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,150609
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	c.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscena	Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van blootstelling zich voordoet Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	pentanolisomeren gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	300 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd.		
De persoonlijke beschermingsmaatregelen moeten		

bladzijde: 31/85

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

Datum / herzien op: 21.10.2025

Versie: 18.0

Datum / Nerzien op: 21.10.2025 Versie: 18.0 Datum / Vorige versie: 10.04.2025 Vorige versie: 17.0

Product: **3-METHYLBUTANOL-1**

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/NL)

enkel in geval van potentiële	
blootstelling genomen worden.	
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, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	18,3642 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251014
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	
	pentanolisomeren
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	300 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om	
risico's te minimaliseren correct	
worden gebruikt en de	
gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd.	
De persoonlijke	
beschermingsmaatregelen moeten	
enkel in geval van potentiële	
blootstelling genomen worden.	
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	

bladzijde: 32/85

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

Datum / herzien op: 21.10.2025 Versie: 18.0 Datum / Vorige versie: 10.04.2025 Vorige versie: 17.0

Product: **3-METHYLBUTANOL-1**

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/NL)

Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	18,3642 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251014
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	pentanolisomeren gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	300 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd.		
De persoonlijke beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële blootstelling genomen worden.		
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, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
Schatting van de blootstelling	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal 36,7284 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,502029	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
274144111111111111111111111111111111111	Arbeiders - via de huid	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		

bladzijde: 33/85

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

Datum / herzien op: 21.10.2025 Versie: 18.0 Datum / Vorige versie: 10.04.2025 Vorige versie: 17.0

Product: **3-METHYLBUTANOL-1**

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

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

Invloed hebbend blootstellingsscena	Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die speciaal voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	pentanolisomeren gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	300 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Controle of de maatregelen om		
risico's te minimaliseren correct		
worden gebruikt en de		
gebruiksaanwijzigingen worden		
gevolgd.		
De persoonlijke		
beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële		
blootstelling genomen worden.		
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, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	18,3642 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251014	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
	Arbeiders - via de huid	
Richtsnoeren voor downstreamgebru		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	c.org/tra.	

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

bladzijde: 34/85

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

Datum / herzien op: 21.10.2025 Versie: 18.0 Datum / Vorige versie: 10.04.2025 Vorige versie: 17.0

Product: **3-METHYLBUTANOL-1**

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/NL)

Operationele voorwaarden	
	pentanolisomeren
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het	300 Pa
gebruik	00014
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	-
Controle of de maatregelen om	
risico's te minimaliseren correct	
worden gebruikt en de	
gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd.	
De persoonlijke	
beschermingsmaatregelen moeten	
enkel in geval van potentiële	
blootstelling genomen worden.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Vermijd frequent en direct contact met	
de substantie.	
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	18,3642 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251014
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebru	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	c.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	pentanolisomeren gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	300 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week

bladzijde: 35/85

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

Datum / herzien op: 21.10.2025 Versie: 18.0 Datum / Vorige versie: 10.04.2025 Vorige versie: 17.0

Product: 3-METHYLBUTANOL-1

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om	
risico's te minimaliseren correct	
worden gebruikt en de	
gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd.	
De persoonlijke	
beschermingsmaatregelen moeten	
enkel in geval van potentiële	
blootstelling genomen worden.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Vermijd frequent en direct contact met	
de substantie.	
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	18,3642 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251014
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

3. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik als proceschemicalie, (gebruik in industriële omgeving) SU10; ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ESVOC SpERC 1.1.v1: ESVOC SpERC 1.1.v1 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.

Datum / herzien op: 21.10.2025 Versie: 18.0 Datum / Vorige versie: 10.04.2025 Vorige versie: 17.0

Product: **3-METHYLBUTANOL-1**

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/NL)

	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
	pentanolisomeren
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	300 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om	
risico's te minimaliseren correct	
worden gebruikt en de	
gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
In geval van mogelijke blootstelling:,	
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	0,0367 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000502
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	pentanolisomeren gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	300 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week

bladzijde: 37/85

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

Datum / herzien op: 21.10.2025 Versie: 18.0 Datum / Vorige versie: 10.04.2025 Vorige versie: 17.0

Product: **3-METHYLBUTANOL-1**

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/NL)

gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om	
risico's te minimaliseren correct	
worden gebruikt en de	
gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd.	
De persoonlijke	
beschermingsmaatregelen moeten	
enkel in geval van potentiële	
blootstelling genomen worden.	
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, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Cabattian yan da blaatatalling	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	3,6728 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,050203
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
Diahtana ayan wasa dawaataa aasaa ba	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	pentanolisomeren gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	300 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om	
risico's te minimaliseren correct	

bladzijde: 38/85

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

Datum / herzien op: 21.10.2025

Versie: 18.0

Datum / Vorige versie: 10.04.2025 Vorige versie: 17.0

Product: **3-METHYLBUTANOL-1**

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/NL)

worden gebruikt en de	
gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd.	
De persoonlijke	
beschermingsmaatregelen moeten	
enkel in geval van potentiële	
blootstelling genomen worden.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Vermijd frequent en direct contact met	
de substantie.	
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	11,0185 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,150609
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	pentanolisomeren gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	300 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om	
risico's te minimaliseren correct	
worden gebruikt en de	
gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd.	
De persoonlijke	
beschermingsmaatregelen moeten	
enkel in geval van potentiële	
blootstelling genomen worden.	
Gebruikt aangepaste	

bladzijde: 39/85

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

Datum / herzien op: 21.10.2025 Versie: 18.0 Datum / Vorige versie: 10.04.2025 Vorige versie: 17.0

Product: **3-METHYLBUTANOL-1**

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/NL)

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, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	18,3642 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251014
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	pentanolisomeren gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	300 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd.	
De persoonlijke beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële blootstelling genomen worden.	
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, ECETOC TRA v3.0, Werknemer

bladzijde: 40/85

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

Datum / herzien op: 21.10.2025 Versie: 18.0 Datum / Vorige versie: 10.04.2025 Vorige versie: 17.0

Product: **3-METHYLBUTANOL-1**

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/NL)

	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	36,7284 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,502029
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die speciaal voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	pentanolisomeren gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	300 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd. De persoonlijke	
beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële blootstelling genomen worden.	
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, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Octobrillo	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	18,3642 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251014
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

bladzijde: 41/85

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

Datum / herzien op: 21.10.2025 Versie: 18.0 Datum / Vorige versie: 10.04.2025 Vorige versie: 17.0

Product: **3-METHYLBUTANOL-1**

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/NL)

Invloed hebbend blootstellingsscena	Inviged hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen). Toepassing: industrieel		
Operationele voorwaarden			
Stofconcentratie	pentanolisomeren gehalte: >= 0 % - <= 100 %		
Fysische toestand	vloeibaar		
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	300 Pa		
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week		
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis		
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.		
Risicomanagement maatregelen			
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd.			
De persoonlijke beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële blootstelling genomen worden. Gebruikt aangepaste oogbescherming.			
Vermijd frequent en direct contact met de substantie.			
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		
Cabatting van de bleetstelling	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal		
Schatting van de blootstelling Risicokarakteriseringsratio (RKR)	18,3642 mg/m³ 0,251014		
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling		
Lvaluatiemethode	Arbeiders - via de huid		
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers			
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.			
voor arsterming zie. http://www.ecetoc.org/tra.			

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	pentanolisomeren

bladzijde: 42/85

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

Datum / herzien op: 21.10.2025 Versie: 18.0 Datum / Vorige versie: 10.04.2025 Vorige versie: 17.0

Product: 3-METHYLBUTANOL-1

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	300 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om	
risico's te minimaliseren correct	
worden gebruikt en de	
gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd.	
De persoonlijke	
beschermingsmaatregelen moeten	
enkel in geval van potentiële	
blootstelling genomen worden.	
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, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	18,3642 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251014
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

4. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

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

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ESVOC SpERC 6.1a.v1: ESVOC SpERC 6.1a.v1 Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en
	risico karakteriseringen uitgevoerd.

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

bladzijde: 43/85

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

Datum / herzien op: 21.10.2025 Versie: 18.0 Datum / Vorige versie: 10.04.2025 Vorige versie: 17.0

Product: **3-METHYLBUTANOL-1**

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

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	pentanolisomeren gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	300 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om	
risico's te minimaliseren correct	
worden gebruikt en de	
gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd. Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
In geval van mogelijke blootstelling:,	
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	0,0367 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000502
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebre	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	pentanolisomeren gehalte: >= 0 % - <= 100 %

bladzijde: 44/85

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

Datum / herzien op: 21.10.2025 Versie: 18.0 Datum / Vorige versie: 10.04.2025 Vorige versie: 17.0

Product: **3-METHYLBUTANOL-1**

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/NL)

Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	300 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om	
risico's te minimaliseren correct	
worden gebruikt en de	
gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd.	
De persoonlijke	
beschermingsmaatregelen moeten	
enkel in geval van potentiële	
blootstelling genomen worden.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Vermijd frequent en direct contact met de substantie.	
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en ver	uvijzina naar da bran
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Lvaluatiemethoue	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	3,6728 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,050203
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
Lvalidationiethoue	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebru	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	
v cor arctorning zio. http://www.coctoc	.org, ira.

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC3: GVervaardiging of formulering in de chemische industrie in gesloten batchprocessen met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige insluitingsconditie Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	pentanolisomeren gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	300 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	

bladzijde: 45/85

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

Datum / herzien op: 21.10.2025 Versie: 18.0 Datum / Vorige versie: 10.04.2025 Vorige versie: 17.0

Product: **3-METHYLBUTANOL-1**

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/NL)

gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om	
risico's te minimaliseren correct	
worden gebruikt en de	
gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd.	
De persoonlijke	
beschermingsmaatregelen moeten	
enkel in geval van potentiële	
blootstelling genomen worden.	
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, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	11,0185 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,150609
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	pentanolisomeren gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	300 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden	

bladzijde: 46/85

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

Datum / herzien op: 21.10.2025

Versie: 18.0

Datum / Vorige versie: 10.04.2025 Vorige versie: 17.0

Product: 3-METHYLBUTANOL-1

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/NL)

gevolgd.		
De persoonlijke		
beschermingsmaatregelen moeten		
enkel in geval van potentiële		
blootstelling genomen worden.		
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, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	18,3642 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251014	
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	l
Stofconcentratie	pentanolisomeren gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	300 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd.	
De persoonlijke beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële blootstelling genomen worden. Gebruikt aangepaste oogbescherming.	

bladzijde: 47/85

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

Datum / herzien op: 21.10.2025

Versie: 18.0

Datum / Nerzien op: 21.10.2025 Versie: 18.0 Datum / Vorige versie: 10.04.2025 Vorige versie: 17.0

Product: **3-METHYLBUTANOL-1**

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/NL)

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, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	36,7284 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,502029
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die speciaal voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	pentanolisomeren gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	300 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd.	
De persoonlijke beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële blootstelling genomen worden.	
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, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal

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

Datum / herzien op: 21.10.2025 Versie: 18.0 Datum / Vorige versie: 10.04.2025 Vorige versie: 17.0

Product: **3-METHYLBUTANOL-1**

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/NL)

Schatting van de blootstelling	18,3642 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251014
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscena	Invised hebband bleetetellingsseenerie		
invided nepbend blootstellingsscend			
	PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief		
Gedekte gebruiksdescriptoren			
Gedekte gebruiksdescriptoren	wegen).		
	Toepassing: industrieel		
Operationele voorwaarden	I		
	pentanolisomeren		
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %		
Fysische toestand	vloeibaar		
Dampspanning van de stof tijdens het	300 Pa		
gebruik			
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week		
, ,			
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis		
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden		
	bij omgevingstemperatuur.		
Risicomanagement maatregelen			
Controle of de maatregelen om			
risico's te minimaliseren correct			
worden gebruikt en de			
gebruiksaanwijzigingen worden			
gevolgd.			
De persoonlijke			
beschermingsmaatregelen moeten			
enkel in geval van potentiële			
blootstelling genomen worden.			
Gebruikt aangepaste			
oogbescherming.			
Vermijd frequent en direct contact met			
de substantie.			
Gebruik aangepaste chemisch			
resistente handschoenen.	luizing noor do bron		
Schatting van de blootstelling en ver Evaluatiemethode	WIJZING HAAR DE DECTOR TO A VO O Working and a		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer		
Capatting yan de blootetelling	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal		
Schatting van de blootstelling	18,3642 mg/m³		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251014		
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling		
Diahtamaanan vaan daamatusaan da	Arbeiders - via de huid		
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers			
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	c.org/tra.		

bladzijde: 49/85

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

Datum / herzien op: 21.10.2025 Versie: 18.0 Datum / Vorige versie: 10.04.2025 Vorige versie: 17.0

Product: 3-METHYLBUTANOL-1

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
	pentanolisomeren
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	300 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om	
risico's te minimaliseren correct	
worden gebruikt en de	
gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd.	
De persoonlijke	
beschermingsmaatregelen moeten	
enkel in geval van potentiële	
blootstelling genomen worden.	
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, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
-	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	18,3642 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251014
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 in coatings, (gebruik in industriële omgeving)
IS; ERC4; PROC1, PROC2, PROC3, PROC4, PROC5, PROC7, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC10, PROC13, PROC15

bladzijde: 50/85

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

Datum / herzien op: 21.10.2025 Versie: 18.0 Datum / Vorige versie: 10.04.2025 Vorige versie: 17.0

Product: **3-METHYLBUTANOL-1**

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ESVOC SpERC 4.3a.v1: ESVOC SpERC 4.3a.v1 Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.
Operationele voorwaarden	

Invloed hebbend blootstellingsscena	ario
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC1: Chemische productie of raffinaderij in gesloten proces zonder waarschijnlijkheid van blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden. Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	pentanolisomeren gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	300 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd.	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
In geval van mogelijke blootstelling:, Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en ver	rwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,0367 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000502
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten
	continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling

bladzijde: 51/85

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

Datum / herzien op: 21.10.2025 Versie: 18.0 Datum / Vorige versie: 10.04.2025 Vorige versie: 17.0

Product: **3-METHYLBUTANOL-1**

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/NL)

	of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	pentanolisomeren gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	300 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd.	
De persoonlijke beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële blootstelling genomen worden.	
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, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
0.1.46	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	3,6728 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,050203
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebru	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	

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	pentanolisomeren

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

Datum / herzien op: 21.10.2025 Versie: 18.0 Datum / Vorige versie: 10.04.2025 Vorige versie: 17.0

Product: **3-METHYLBUTANOL-1**

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/NL)

	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	300 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om	
risico's te minimaliseren correct	
worden gebruikt en de	
gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd.	
De persoonlijke	
beschermingsmaatregelen moeten	
enkel in geval van potentiële	
blootstelling genomen worden.	
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, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	11,0185 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,150609
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	pentanolisomeren gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	300 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis

bladzijde: 53/85

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

Datum / herzien op: 21.10.2025 Versie: 18.0 Datum / Vorige versie: 10.04.2025 Vorige versie: 17.0

Product: **3-METHYLBUTANOL-1**

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/NL)

	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om	
risico's te minimaliseren correct	
worden gebruikt en de	
gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd.	
De persoonlijke	
beschermingsmaatregelen moeten	
enkel in geval van potentiële	
blootstelling genomen worden.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Vermijd frequent en direct contact met	
de substantie.	
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	18,3642 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251014
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
_	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen.
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
	pentanolisomeren
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het	300 Pa
gebruik	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om	
risico's te minimaliseren correct	
worden gebruikt en de	
gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd.	
De persoonlijke	

bladzijde: 54/85

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

Datum / herzien op: 21.10.2025

Versie: 18.0

Datum / herzien op: 21.10.2025 Versie: 18.0 Datum / Vorige versie: 10.04.2025 Vorige versie: 17.0

Product: **3-METHYLBUTANOL-1**

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/NL)

beschermingsmaatregelen moeten	
enkel in geval van potentiële	
blootstelling genomen worden.	
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, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	18,3642 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251014
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
	PROC7: Spuiten in een industriële omgeving;
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
	pentanolisomeren
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	300 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	<u></u>
Verzeker u ervan dat de uitgevoerde	
taak buiten de ademhalingszone van	
de arbeider uitgevoerd wordt (afstand	
hoofd-product meer dan 1 m)	
Verzeker U ervan dat de taak niet	
boven het hoofd wordt uitgevoerd.	
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.	
Handeling in een afzuigkast of met	
afzuig-ventilatiesysteem. Verzeker U	
aizaig ventilatiesysteem. verzeker o	

bladzijde: 55/85

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

Datum / herzien op: 21.10.2025 Versie: 18.0 Datum / Vorige versie: 10.04.2025 Vorige versie: 17.0

Product: 3-METHYLBUTANOL-1

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/NL)

ervan dat de taak geautomatiseerd of	
semi-geautomatiseerd is. Verzeker u	
ervan dat de emissiebron ingeperkt is.	
De persoonlijke	
beschermingsmaatregelen moeten	
enkel in geval van potentiële	
blootstelling genomen worden.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	37 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,505741
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.advancedreachtool.com	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8a: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die niet specifiek voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	L
Stofconcentratie	pentanolisomeren gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	300 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd.	
De persoonlijke beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële blootstelling genomen worden. Gebruikt aangepaste oogbescherming.	

bladzijde: 56/85

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

Datum / herzien op: 21.10.2025 Versie: 18.0 Datum / Vorige versie: 10.04.2025 Vorige versie: 17.0

Product: **3-METHYLBUTANOL-1**

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/NL)

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, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	36,7284 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,502029
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die speciaal voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	pentanolisomeren gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	300 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd.	
De persoonlijke beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële blootstelling genomen worden.	
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, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal

bladzijde: 57/85

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

Datum / herzien op: 21.10.2025 Versie: 18.0 Datum / Vorige versie: 10.04.2025 Vorige versie: 17.0

Product: **3-METHYLBUTANOL-1**

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/NL)

Schatting van de blootstelling	18,3642 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251014
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscena	Invioed helphand blootstellingsscenario		
Invided hebbend blootstellingsscena	PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar		
	kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief		
Gedekte gebruiksdescriptoren	wegen).		
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel		
	Toepassing. industrieer		
Operationele voorwaarden			
	pentanolisomeren		
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %		
Fysische toestand	vloeibaar		
Dampspanning van de stof tijdens het	300 Pa		
gebruik			
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week		
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis		
gondantonnon	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden		
	bij omgevingstemperatuur.		
Risicomanagement maatregelen			
Controle of de maatregelen om			
risico's te minimaliseren correct			
worden gebruikt en de			
gebruiksaanwijzigingen worden			
gevolgd.			
De persoonlijke			
beschermingsmaatregelen moeten			
enkel in geval van potentiële			
blootstelling genomen worden.			
Gebruikt aangepaste			
oogbescherming.			
Vermijd frequent en direct contact met			
de substantie.			
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.			
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar do bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer		
Lvalidatietiletilode	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal		
Schatting van de blootstelling	18,3642 mg/m ³		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251014		
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling		
Lvaldatieffictious	Arbeiders - via de huid		
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers			
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.			
voor aratomming zie. http://www.eoetoo.org/tra.			

bladzijde: 58/85

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

Datum / herzien op: 21.10.2025 Versie: 18.0 Datum / Vorige versie: 10.04.2025 Vorige versie: 17.0

Product: **3-METHYLBUTANOL-1**

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/NL)

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
•	PROC10: Met roller of kwast aanbrengen.
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	I
	pentanolisomeren
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het	300 Pa
gebruik	00014
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om	
risico's te minimaliseren correct	
worden gebruikt en de	
gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd.	
De persoonlijke	
beschermingsmaatregelen moeten	
enkel in geval van potentiële	
blootstelling genomen worden.	
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, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	36,7284 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,502029
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC13: Behandelen van voorwerpen door onderdompelen of overgieten. Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	pentanolisomeren gehalte: >= 0 % - <= 100 %	

bladzijde: 59/85

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

Datum / herzien op: 21.10.2025 Versie: 18.0 Datum / Vorige versie: 10.04.2025 Vorige versie: 17.0

Product: **3-METHYLBUTANOL-1**

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/NL)

Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	300 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om	
risico's te minimaliseren correct	
worden gebruikt en de	
gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd.	
De persoonlijke	
beschermingsmaatregelen moeten	
enkel in geval van potentiële	
blootstelling genomen worden.	
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, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	36,7284 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,502029
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Operationele vooi waarden	pentanolisomeren
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	300 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	

bladzijde: 60/85

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

Datum / herzien op: 21.10.2025

Versie: 18.0

Datum / Vorige versie: 10.04.2025

Vorige versie: 17.0

Product: 3-METHYLBUTANOL-1

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct	
worden gebruikt en de	
gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd.	
De persoonlijke	
beschermingsmaatregelen moeten	
enkel in geval van potentiële	
blootstelling genomen worden.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Vermijd frequent en direct contact met	
de substantie.	
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	18,3642 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251014
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	.org/tra.

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

6. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

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

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ESVOC SpERC 8.3b.v1: ESVOC SpERC 8.3b.v1 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	ESVOC SpERC 8.3b.v1: ESVOC SpERC 8.3b.v1 Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.
Operationele voorwaarden	

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

Datum / herzien op: 21.10.2025 Versie: 18.0 Datum / Vorige versie: 10.04.2025 Vorige versie: 17.0

Product: **3-METHYLBUTANOL-1**

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/NL)

Invloed hebbend blootstellingsscena	ario
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC1: Chemische productie of raffinaderij in gesloten proces zonder waarschijnlijkheid van blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden. Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	pentanolisomeren gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	300 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd.	
Gebruikt aangepaste oogbescherming.	
In geval van mogelijke blootstelling:, Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	
Schatting van de blootstelling en ver	rwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Cabatting you do blootstelling	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,0367 mg/m ³ 0,000502
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
Lvaluationiculous	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebr	
Voor afstemming zie: http://www.ecetor	c.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	pentanolisomeren gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar

bladzijde: 62/85

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

Datum / herzien op: 21.10.2025 Versie: 18.0 Datum / Vorige versie: 10.04.2025 Vorige versie: 17.0

Product: **3-METHYLBUTANOL-1**

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/NL)

Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	300 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om	
risico's te minimaliseren correct	
worden gebruikt en de	
gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd.	
De persoonlijke	
beschermingsmaatregelen moeten	
enkel in geval van potentiële	
blootstelling genomen worden.	
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, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	18,3642 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251014
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: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	pentanolisomeren gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	300 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden	

bladzijde: 63/85

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

Datum / herzien op: 21.10.2025 Versie: 18.0 Datum / Vorige versie: 10.04.2025 Vorige versie: 17.0

Product: **3-METHYLBUTANOL-1**

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/NL)

	bij omgevingstemperatuur.	
Risicomanagement maatregelen		
Controle of de maatregelen om		
risico's te minimaliseren correct		
worden gebruikt en de		
gebruiksaanwijzigingen worden		
gevolgd.		
De persoonlijke		
beschermingsmaatregelen moeten		
enkel in geval van potentiële		
blootstelling genomen worden.		
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, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	11,0185 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,150609	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
	Arbeiders - via de huid	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
ır de mogelijkheid van	
ten uitgevoerd worden	

bladzijde: 64/85

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

Datum / herzien op: 21.10.2025

Versie: 18.0

Datum / Vorige versie: 10.04.2025 Versie: 17.0

Product: **3-METHYLBUTANOL-1**

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/NL)

beschermingsmaatregelen moeten	
enkel in geval van potentiële	
blootstelling genomen worden.	
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, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	36,7284 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,502029
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	.org/tra.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen.
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
	pentanolisomeren
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	300 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om	
risico's te minimaliseren correct	
worden gebruikt en de	
gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd.	
De persoonlijke	
beschermingsmaatregelen moeten	
enkel in geval van potentiële	
blootstelling genomen worden.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Vermijd frequent en direct contact met	
de substantie.	
Gebruik aangepaste chemisch	
resistente handschoenen.	

bladzijde: 65/85

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

Datum / herzien op: 21.10.2025 Versie: 18.0 Datum / Vorige versie: 10.04.2025 Vorige versie: 17.0

Product: **3-METHYLBUTANOL-1**

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/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	36,7284 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,502029
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8a: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die niet specifiek voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	pentanolisomeren gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	300 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Voorzie een goede standaard of algemene of gecontroleerde ventilatie (5 tot 10 luchtwissels per uur)	Effectiviteit: 70 %
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd.	
De persoonlijke beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële blootstelling genomen worden.	
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, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	27,5463 mg/m³

bladzijde: 66/85

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

Datum / herzien op: 21.10.2025 Versie: 18.0 Datum / Vorige versie: 10.04.2025 Vorige versie: 17.0

Product: **3-METHYLBUTANOL-1**

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,376521
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die speciaal voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	pentanolisomeren gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	300 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd.	
De persoonlijke beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële blootstelling genomen worden. 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, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Cobotting you do blootetelling	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling Risicokarakteriseringsratio (RKR)	36,7284 mg/m³ 0.502029
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebru	uikers
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario

bladzijde: 67/85

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

Datum / herzien op: 21.10.2025 Versie: 18.0 Datum / Vorige versie: 10.04.2025 Vorige versie: 17.0

Product: **3-METHYLBUTANOL-1**

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/NL)

Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC10: Met roller of kwast aanbrengen. Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
	pentanolisomeren
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	300 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Voorzie een goede standaard of	
algemene of gecontroleerde ventilatie	Effectiviteit: 70 %
(5 tot 10 luchtwissels per uur)	
Controle of de maatregelen om	
risico's te minimaliseren correct	
worden gebruikt en de	
gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd.	
De persoonlijke	
beschermingsmaatregelen moeten	
enkel in geval van potentiële	
blootstelling genomen worden.	
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, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	27,5463 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,376521
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

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

bladzijde: 68/85

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

Datum / herzien op: 21.10.2025 Versie: 18.0 Datum / Vorige versie: 10.04.2025 Vorige versie: 17.0

Product: **3-METHYLBUTANOL-1**

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/NL)

Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het	300 Pa
gebruik	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
Dudi en nequende van het gebruik	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Verzeker u ervan dat de uitgevoerde	
taak buiten de ademhalingszone van	
de arbeider uitgevoerd wordt (afstand	
hoofd-product meer dan 1 m)	
Verzeker U ervan dat de taak niet	
boven het hoofd wordt uitgevoerd.	
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.	
Handeling in een afzuigkast of met	
afzuig-ventilatiesysteem. Verzeker U	
ervan dat de taak geautomatiseerd of	
semi-geautomatiseerd is. Verzeker u	
ervan dat de emissiebron ingeperkt is.	
De persoonlijke	
beschermingsmaatregelen moeten	
enkel in geval van potentiële	
blootstelling genomen worden.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Gebruik aangepaste chemisch resistente handschoenen.	
	uvijzina naar da bran
Schatting van de blootstelling en ver Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, Advanced REACH Tool v1.5
Evaluatiemethoue	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de bleetstelling	
Schatting van de blootstelling	37 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,505741
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
Arbeiders - via de huid	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.advane	ceureachiool.com

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

bladzijde: 69/85

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

Datum / herzien op: 21.10.2025 Versie: 18.0 Datum / Vorige versie: 10.04.2025 Vorige versie: 17.0

Product: **3-METHYLBUTANOL-1**

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/NL)

Pysische toestand Dampspanning van de stof tijdens het gebruik Duur en frequentie van het gebruik Duur en frequentie van het gebruik Gebruik binnen/buiten Gebruik binnenshuis Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur. Controle of de maatregelen Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd. De persoonlijke beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële blootstelling genomen worden. 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, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal Schatting van de blootstelling 36,7284 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,502029 Evaluatiemethode Kwalitaieve beoordeling Arbeiders - via de huid	Operationele voorwaarden	
Pysische toestand Dampspanning van de stof tijdens het gebruik Duur en frequentie van het gebruik Duur en frequentie van het gebruik Gebruik binnen/buiten Gebruik binnenshuis Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur. Controle of de maatregelen Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd. De persoonlijke beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële blootstelling genomen worden. 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, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal Schatting van de blootstelling 36,7284 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,502029 Evaluatiemethode Kwalitaieve beoordeling Arbeiders - via de huid	•	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik Duur en frequentie van het gebruik Gebruik binnen/buiten Gebruik binnenshuis Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur. Risicomanagement maatregelen Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd. De persoonlijke beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële blootstelling genomen worden. 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, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal Schatting van de blootstelling 36,7284 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) O,502029 Evaluatiemethode Kralitiatieve beoordeling Arbeiders - via de huid	Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik Duur en frequentie van het gebruik Gebruik binnen/buiten Gebruik binnenshuis Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur. Risicomanagement maatregelen Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd. De persoonlijke beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële blootstelling genomen worden. 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, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal Schatting van de blootstelling 36,7284 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) O,502029 Evaluatiemethode Kralitiatieve beoordeling Arbeiders - via de huid		
gebruik Duur en frequentie van het gebruik gebruik binnen/buiten Gebruik binnenshuis Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur. Risicomanagement maatregelen Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd. De persoonlijke beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële blootstelling genomen worden. 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, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal Schatting van de blootstelling 36,7284 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,502029 Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	Fysische toestand	
Duur en frequentie van het gebruik gebruik binnen/buiten Gebruik binnenshuis Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur. Risicomanagement maatregelen Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd. De persoonlijke beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële blootstelling genomen worden. 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, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal Schatting van de blootstelling 36,7284 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) Evaluatiemethode Kwalitatieve beoordeling Arbeiders - via de huid		300 Pa
gebruik binnen/buiten Gebruik binnenshuis Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur. Risicomanagement maatregelen Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd. De persoonlijke beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële blootstelling genomen worden. 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, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal Schatting van de blootstelling 36,7284 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling Arbeiders - via de huid	gebruik	100 : 5 B
Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur. Risicomanagement maatregelen Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd. De persoonlijke beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële blootstelling genomen worden. 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, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal Schatting van de blootstelling 36,7284 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,502029 Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling Arbeiders - via de huid	Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden bij omgevingstemperatuur. Risicomanagement maatregelen Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd. De persoonlijke beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële blootstelling genomen worden. 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, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal Schatting van de blootstelling 36,7284 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,502029 Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling Arbeiders - via de huid	gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
bij omgevingstemperatuur. Risicomanagement maatregelen Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd. De persoonlijke beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële blootstelling genomen worden. 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, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal Schatting van de blootstelling 36,7284 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,502029 Evaluatiemethode Kaulitatieve beoordeling Arbeiders - via de huid	gooran on more oncorr	
Risicomanagement maatregelen Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd. De persoonlijke beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële blootstelling genomen worden. 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, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal Schatting van de blootstelling 36,7284 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,502029 Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling Arbeiders - via de huid Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Controle of de maatregelen om risico's te minimaliseren correct worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd. De persoonlijke beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële blootstelling genomen worden. 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, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal Schatting van de blootstelling 36,7284 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,502029 Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling Arbeiders - via de huid	Risicomanagement maatregelen	, , , , ,
worden gebruikt en de gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd. De persoonlijke beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële blootstelling genomen worden. 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, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal Schatting van de blootstelling 36,7284 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) O,502029 Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling Arbeiders - via de huid Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	Controle of de maatregelen om	
gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd. De persoonlijke beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële blootstelling genomen worden. 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, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal Schatting van de blootstelling 36,7284 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,502029 Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling Arbeiders - via de huid	risico's te minimaliseren correct	
gevolgd. De persoonlijke beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële blootstelling genomen worden. 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, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal Schatting van de blootstelling 36,7284 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) O,502029 Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling Arbeiders - via de huid Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	worden gebruikt en de	
De persoonlijke beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële blootstelling genomen worden. 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, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal Schatting van de blootstelling 36,7284 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) O,502029 Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling Arbeiders - via de huid Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	gebruiksaanwijzigingen worden	
beschermingsmaatregelen moeten enkel in geval van potentiële blootstelling genomen worden. 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, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal Schatting van de blootstelling 36,7284 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) D,502029 Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling Arbeiders - via de huid Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	gevolgd.	
enkel in geval van potentiële blootstelling genomen worden. 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, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal Schatting van de blootstelling 36,7284 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,502029 Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling Arbeiders - via de huid Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
blootstelling genomen worden. 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, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal Schatting van de blootstelling 36,7284 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,502029 Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling Arbeiders - via de huid Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
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, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal Schatting van de blootstelling 36,7284 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,502029 Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling Arbeiders - via de huid Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
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, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal Schatting van de blootstelling 36,7284 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,502029 Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling Arbeiders - via de huid Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
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, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal Schatting van de blootstelling 36,7284 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,502029 Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling Arbeiders - via de huid Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
de substantie. 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 36,7284 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,502029 Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling Arbeiders - via de huid Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
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 36,7284 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,502029 Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling Arbeiders - via de huid Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
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 36,7284 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,502029 Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling Arbeiders - via de huid Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
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 36,7284 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,502029 Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling Arbeiders - via de huid Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Evaluatiemethode EASY TRA v4.2, ECETOC TRA v3.0, Werknemer Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal Schatting van de blootstelling 36,7284 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,502029 Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling Arbeiders - via de huid Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal Schatting van de blootstelling 36,7284 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,502029 Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling Arbeiders - via de huid Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Schatting van de blootstelling 36,7284 mg/m³ Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,502029 Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling Arbeiders - via de huid Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	Evaluationiotiodo	
Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,502029 Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling	Schatting van de blootstelling	
Evaluatiemethode Kwalitiatieve beoordeling Arbeiders - via de huid Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Arbeiders - via de huid Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	Evaluatiemethode	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
	Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	pentanolisomeren gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	300 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week

bladzijde: 70/85

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

Datum / herzien op: 21.10.2025 Versie: 18.0 Datum / Vorige versie: 10.04.2025 Vorige versie: 17.0

Product: **3-METHYLBUTANOL-1**

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/NL)

gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Controle of de maatregelen om	
risico's te minimaliseren correct	
worden gebruikt en de	
gebruiksaanwijzigingen worden	
gevolgd.	
De persoonlijke	
beschermingsmaatregelen moeten	
enkel in geval van potentiële	
blootstelling genomen worden.	
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, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	18,3642 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,251014
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
	PROC19: Handmatige activiteiten met handcontact
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
	pentanolisomeren
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het	300 Pa
gebruik	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
	Aangenomen wordt dat de activiteiten uitgevoerd worden
	bij omgevingstemperatuur.
Risicomanagement maatregelen	
Draag aangepaste	Effectiviteit: 90 %
ademhalingsbescherming.	Lifectivitett. 30 /0
Controle of de maatregelen om	
risico's te minimaliseren correct	
worden gebruikt en de	

bladzijde: 71/85

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

Datum / herzien op: 21.10.2025 Versie: 18.0 Datum / Vorige versie: 10.04.2025 Vorige versie: 17.0

Product: 3-METHYLBUTANOL-1

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

gebruiksaanwijzigingen worden gevolgd.	
De persoonlijke	
beschermingsmaatregelen moeten	
enkel in geval van potentiële	
blootstelling genomen worden.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming.	
Vermijd frequent en direct contact met	
de substantie.	
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	9,1821 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,125507
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling
	Arbeiders - via de huid
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoo	c.org/tra.

7. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in coatings, (consumentengebruik)

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

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ESVOC SpERC 8.3c.v1: ESVOC SpERC 8.3c.v1 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	ESVOC SpERC 8.3c.v1: ESVOC SpERC 8.3c.v1 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_2: Subcategorie: Lijm -doe het zelf gebruik (tapijtlijm, tegellijm, houten parketlijm	

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

Datum / herzien op: 21.10.2025 Versie: 18.0 Datum / Vorige versie: 10.04.2025 Vorige versie: 17.0

Product: **3-METHYLBUTANOL-1**

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/NL)

Operationele voorwaarden		
	pentanolisomeren	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 0,5 %	
	000 B	
Dampspanning van de stof tijdens het	300 Pa	
gebruik	D 111 () 11	
Duur en frequentie van het gebruik 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	
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij	
Grootte van de ruimte	blootstelling door inademing. 58 m3	
Ventilatiegraad per uur	2,5 20 °C	
Temperatuur (Toepassing)		
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:	
	blootstelling aan damp - verdamping.	
	Consument - inhalatoir, korte termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	210,9903 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,967845	
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op een eenmalig	
	gebruik van het product.	
Richtsnoeren voor downstreamgebru		
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC1_4: Subcategorie: Afdichtingsproduct	
Operationele voorwaarden		
	pentanolisomeren	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 5 %	
Dampspanning van de stof tijdens het	300 Pa	
gebruik		
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.	
Grootte van de ruimte	10 m3	
Ventilatiegraad per uur	2	
Temperatuur (Toepassing)	20 °C	

Datum / herzien op: 21.10.2025 Versie: 18.0 Datum / Vorige versie: 10.04.2025 Vorige versie: 17.0

Product: **3-METHYLBUTANOL-1**

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/NL)

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:
Lvaldatierrietriode	blootstelling aan damp - verdamping.
	Consument - inhalatoir, korte termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	153,9865 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,70636
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op een eenmalig
	gebruik van het product.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC1_2: Subcategorie: Lijm -doe het zelf gebruik (tapijtlijm, tegellijm, houten parketlijm
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	pentanolisomeren gehalte: >= 0 % - <= 0,5 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	300 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 60 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 60 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	0,5
Temperatuur (Toepassing)	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
Zone van vrijgave	220000 cm ²
	Losoppervlak neemt toe met de tijd
Emissieduur	60 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling aan damp - verdamping.
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	10,5857 mg/m³

bladzijde: 74/85

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

Datum / herzien op: 21.10.2025 Versie: 18.0 Datum / Vorige versie: 10.04.2025 Vorige versie: 17.0

Product: **3-METHYLBUTANOL-1**

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/NL)

Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,814281
	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_1: Subcategorie: Lijm, hobbygebruik
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	pentanolisomeren gehalte: >= 0 % - <= 10 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	300 Pa
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.: 10 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	1 gebruik per week
Grootte van de ruimte	20 m3
Ventilatiegraad per uur	0,6
Temperatuur (Toepassing)	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
Zone van vrijgave	200 cm ²
• -	Losoppervlak neemt toe met de tijd
Emissieduur	10 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	2,8221 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,217084
	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	pentanolisomeren gehalte: >= 0 % - <= 5 %	

Datum / herzien op: 21.10.2025 Versie: 18.0 Datum / Vorige versie: 10.04.2025 Vorige versie: 17.0

Product: **3-METHYLBUTANOL-1**

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/NL)

Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	300 Pa		
	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	1 gebruiken per maand		
Grootte van de ruimte	20 m3		
Ventilatiegraad per uur	0,6		
lichaamsgewicht	65 kg		
Duur van het sproeien	170 sec		
Risicomanagement maatregelen			
Maatregelen voor de verbruiker	Zorg ervoor dat het sproeien weg van de personen		
	gebeurt.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron			
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:		
Evaluatiemethode	bescherming tegen sproeien/stof		
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch		
Schatting van de blootstelling	0,0174 mg/m³		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001335		
	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	pentanolisomeren gehalte: >= 0 % - <= 1 %
Storconcentratie	genale. >= 0 % - <= 1 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	300 Pa
	Duur van de blootstelling: 1,2 min
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	blootstelling door inademing.
	Duur van het gebruik.: 20 min
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
·	blootstelling door inademing.
Grootte van de ruimte	34 m3
Ventilatiegraad per uur	1,5
Temperatuur (Toepassing)	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
Zone van vrijgave	60000 cm ²
	Vrijlatings gebied is constant
Emissieduur	20 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	blootstelling door inademing.

bladzijde: 76/85

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

Datum / herzien op: 21.10.2025 Versie: 18.0 Datum / Vorige versie: 10.04.2025 Vorige versie: 17.0

Product: **3-METHYLBUTANOL-1**

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/NL)

Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
	blootstelling aan damp - verdamping.
	Consument - inhalatoir, korte termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,1409 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000647
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op een eenmalig
	gebruik van het product.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscena	Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC4: Antivries- en ontdooimiddelen	
Operationele voorwaarden		
	pentanolisomeren	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 3 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	300 Pa	
	Duur van de blootstelling: 10,2 min	
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij	
	blootstelling door inademing.	
	Duur van het gebruik.: 5 min	
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij	
	blootstelling door inademing.	
Grootte van de ruimte	34 m3	
Ventilatiegraad per uur	1,5	
Temperatuur (Toepassing)	20 °C	
lichaamsgewicht	65 kg	
Zone van vrijgave	100 cm ²	
,,	Vrijlatings gebied is constant	
Emissieduur	5 min	
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij	
	blootstelling door inademing.	
Schatting van de blootstelling en ver	rwijzing naar de bron	
	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:	
Evaluatiemethode	blootstelling aan damp - verdamping.	
	Consument - inhalatoir, korte termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	58,9168 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,270261	
<u> </u>	De blootstellingsberekening is gebaseerd op een eenmalig	
	gebruik van het product.	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC4: Antivries- en ontdooimiddelen
Operationele voorwaarden	

Datum / herzien op: 21.10.2025 Versie: 18.0 Datum / Vorige versie: 10.04.2025 Vorige versie: 17.0

Product: **3-METHYLBUTANOL-1**

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/NL)

Stofconcentratie	pentanolisomeren gehalte: >= 0 % - <= 10 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	300 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 15 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.	
Grootte van de ruimte	34 m3	
Ventilatiegraad per uur	1,5	
lichaamsgewicht	65 kg	
Duur van het sproeien	900 sec	
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, korte termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	5,1461 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,023606	
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op een eenmalig gebruik van het product.	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC9a_3, PC15_3: Subcategorie: Aërosol spuitkan	
Operationele voorwaarden		
	pentanolisomeren	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 10 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	300 Pa	
	Duur van de blootstelling: 20 min	
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij	
	blootstelling door inademing.	
Grootte van de ruimte	34 m3	
Ventilatiegraad per uur	1,5	
lichaamsgewicht	65 kg	
Duur van het sproeien	900 sec	
Risicomanagement maatregelen		
Maatregelen voor de verbruiker	Zorg ervoor dat het sproeien weg van de personen	
	gebeurt.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:	
	bescherming tegen sproeien/stof	
	Consument - inhalatoir, korte termijn - systemisch	

bladzijde: 78/85

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

Datum / herzien op: 21.10.2025 Versie: 18.0 Datum / Vorige versie: 10.04.2025 Vorige versie: 17.0

Product: **3-METHYLBUTANOL-1**

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/NL)

Schatting van de blootstelling	37,6195 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,172566
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op een eenmalig gebruik van het product.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC9a_1, PC15_1: Subcategorie: Watergedragen latex muurverf	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	pentanolisomeren gehalte: >= 0 % - <= 2 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	300 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 70 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.	
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 60 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	20 m3	
Ventilatiegraad per uur	1,5	
Temperatuur (Toepassing)	20 °C	
lichaamsgewicht	65 kg	
Zone van vrijgave	150000 cm ²	
	Losoppervlak neemt toe met de tijd	
Emissieduur	60 min	
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.	
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling aan damp - verdamping.	
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	8,7728 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,674833	
	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	pentanolisomeren

Datum / herzien op: 21.10.2025 Versie: 18.0 Datum / Vorige versie: 10.04.2025 Vorige versie: 17.0

Product: **3-METHYLBUTANOL-1**

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/NL)

	gehalte: >= 0 % - <= 9 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	300 Pa
Duur en frequentie van het gebruik	365 gebruiken per jaar
lichaamsgewicht	16,3 kg
Opgenomen fractie oraal	100 %
	Ingenomen hoeveelheid 1,35 g Relevant voor
	inschattingen bij orale blootstelling
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Oraal model: directe inname, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - oraal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	7,454 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,596319
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische
	dosis.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
	PC15: Producten voor het behandelen van niet-metalen	
Gedekte gebruiksdescriptoren	oppervlakken.	
Operationele voorwaarden	,	
	pentanolisomeren	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 10 %	
	000 B	
Dampspanning van de stof tijdens het	300 Pa	
gebruik	Duur van de blootstelling: 20 min	
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij	
Budi en nequentie van het gebruik	blootstelling door inademing.	
Grootte van de ruimte	34 m3	
Ventilatiegraad per uur	1,5	
lichaamsgewicht	65 kg	
Duur van het sproeien	900 sec	
Risicomanagement maatregelen		
Maatregelen voor de verbruiker	Zorg ervoor dat het sproeien weg van de personen	
iviaatiegeleii vool de verbruiker	gebeurt.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:	
Lvaluatiemethode	bescherming tegen sproeien/stof	
	Consument - inhalatoir, korte termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	37,6195 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,172566	
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op een eenmalig	

bladzijde: 80/85

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

Datum / herzien op: 21.10.2025 Versie: 18.0 Datum / Vorige versie: 10.04.2025 Vorige versie: 17.0

Product: **3-METHYLBUTANOL-1**

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/NL)

gebruik van het product.	
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		
Stofconcentratie	pentanolisomeren gehalte: >= 0 % - <= 2 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	300 Pa	
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 70 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.	
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 60 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	20 m3	
Ventilatiegraad per uur	1,5	
Temperatuur (Toepassing)	20 °C	
lichaamsgewicht	65 kg	
Zone van vrijgave	150000 cm ²	
	Losoppervlak neemt toe met de tijd	
Emissieduur	60 min	
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.	
Schatting van de blootstelling en 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	8,7728 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,674833	
	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		
Stofconcentratie	pentanolisomeren gehalte: >= 0 % - <= 1 %	

Datum / herzien op: 21.10.2025 Versie: 18.0 Datum / Vorige versie: 10.04.2025 Vorige versie: 17.0

Product: **3-METHYLBUTANOL-1**

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/NL)

Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	300 Pa	
	Duur van de blootstelling: 60 min	
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij	
	blootstelling door inademing.	
	Duur van het gebruik.: 60 min	
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij	
	blootstelling door inademing.	
Duur en frequentie van het gebruik	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	20000 cm ²	
	Losoppervlak neemt toe met de tijd	
Emissieduur	60 min	
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij	
	blootstelling door inademing.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:	
Lvaluatiemetriode	blootstelling aan damp - verdamping.	
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0043 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000331	
	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	
Stofconcentratie	pentanolisomeren gehalte: >= 0 % - <= 10 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	300 Pa
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	365 gebruiken per jaar
lichaamsgewicht	70 kg
Emissieduur	132 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	

bladzijde: 82/85

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

Datum / herzien op: 21.10.2025 Versie: 18.0 Datum / Vorige versie: 10.04.2025 Vorige versie: 17.0

Product: **3-METHYLBUTANOL-1**

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/NL)

Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling aan wasem - constante afgifte	
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	6,1771 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,475164	
	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		
	PC23: Producten voor het looien, verven, afwerken,	
Gedekte gebruiksdescriptoren	impregneren en verzorgen van leer.	
Operationele voorwaarden	T	
	pentanolisomeren	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 10 %	
Dampspanning van de stof tijdens het	300 Pa	
gebruik		
	Duur van de blootstelling: 240 min	
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij	
	blootstelling door inademing.	
Grootte van de ruimte	58 m3	
Ventilatiegraad per uur	0,5	
lichaamsgewicht	65 kg	
Duur van het sproeien	180 sec	
Risicomanagement maatregelen		
Mootrogolon voor do verbruiker	Zorg ervoor dat het sproeien weg van de personen	
Maatregelen voor de verbruiker	gebeurt.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:	
Evaluatiemetriode	bescherming tegen sproeien/stof	
	Consument - inhalatoir, korte termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,5022 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,002303	
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op een eenmalig gebruik van het product.	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC13_1, PC24_1: Subcategorie: Vloeistoffen	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	pentanolisomeren gehalte: >= 0 % - <= 10 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	300 Pa	

Datum / herzien op: 21.10.2025 Versie: 18.0 Datum / Vorige versie: 10.04.2025 Vorige versie: 17.0

Product: **3-METHYLBUTANOL-1**

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/NL)

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 gebruiken per jaar	
lichaamsgewicht	65 kg	
Emissieduur	60 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 wasem - constante afgifte	
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	8,6096 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,662278	
	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_2: Subcategorie: Pasta's	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	pentanolisomeren	
	gehalte: >= 0 % - <= 10 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	300 Pa	
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 gebruiken per jaar	
Grootte van de ruimte	20 m3	
Ventilatiegraad per uur	0,6	
lichaamsgewicht	65 kg	
	Hoeveelheid per gebruik 30 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	4,7003 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,361559	
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de	
	gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.	
Richtsnoeren voor downstreamgebru	uikers	

Datum / herzien op: 21.10.2025 Versie: 18.0 Datum / Vorige versie: 10.04.2025 Vorige versie: 17.0

Product: **3-METHYLBUTANOL-1**

(ID Nr. 30036<u>711/SDS_GEN_BE/NL)</u>

drukdatum 22.10.2025

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

Invloed hebbend blootstellingsscena	nrio	
	PC23_2, PC31_2: Subcategorie: Poetsmiddelen, spray(
Gedekte gebruiksdescriptoren	meubilair, schoenen)	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	pentanolisomeren	
	gehalte: >= 0 % - <= 10 %	
Dampspanning van de stof tijdens het	300 Pa	
gebruik		
	Duur van de blootstelling: 240 min	
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij	
	blootstelling door inademing.	
Grootte van de ruimte	58 m3	
Ventilatiegraad per uur	0,5	
lichaamsgewicht	65 kg	
Duur van het sproeien	180 sec	
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	
	EASY TRA v4.2, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:	
Evaluatiemethode	bescherming tegen sproeien/stof	
	Consument - inhalatoir, korte termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,5022 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,002303	
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op een eenmalig	
	gebruik van het product.	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.rivm.n	l/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC31: Glansmiddelen en wasmengsels	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	pentanolisomeren gehalte: >= 0 % - <= 5 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	300 Pa	
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 maand	

bladzijde: 85/85

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

Datum / herzien op: 21.10.2025 Versie: 18.0 Datum / Vorige versie: 10.04.2025 Vorige versie: 17.0

Product: 3-METHYLBUTANOL-1

(ID Nr. 30036711/SDS_GEN_BE/NL)

drukdatum 22.10.2025

Grootte van de ruimte	58 m3	
Ventilatiegraad per uur	0,5	
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:	
	blootstelling aan damp - verdamping.	
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	7,1683 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,551407	
	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		

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