

Veiligheidsinformatieblad

bladzijde: 1/49

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

Datum / herzien op: 29.08.2022

Versie: 7.0

Datum vorige versie: 19.02.2021 Vorige versie: 6.0

Datum / Eerste versie: 10.12.2002

Product: **Linalool**

(ID Nr. 30034999/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 16.10.2025

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

1.1. Productidentificatie

Linalool

Chemische naam: linalool CAS-nummer: 78-70-6

REACH-registratienummer: 01-2119474016-42-0002

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

Relevante geïdentificeerde gebruiken: chemisch product, Chemische stof voor wasmiddelen, Chemische stof in cosmetica en mondverzorgingsproducten, aromastof

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

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma: BASF SE 67056 Ludwigshafen GERMANY Contactadres:
BASF Nederland B. V.
Velperplein 23,
6811 AH Arnhem
NETHERLANDS

Telefoon: +31 26 371 71 71

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

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

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

Telefoon: +49 180 2273-112

bladzijde: 2/49

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 19.02.2021 Vorige versie: 6.0

Datum / Eerste versie: 10.12.2002

Product: **Linalool**

(ID Nr. 30034999/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 16.10.2025

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

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

Skin Corr./Irrit. 2 H315 Veroorzaakt huidirritatie.

Eye Dam./Irrit. 2 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Skin Sens. 1B H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

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

2.2. Etiketteringselementen

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

Pictogram:



Signaalwoord:

Waarschuwing Gevaarsindicatie:

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Voorzorgsverklaringen (preventie):

P280 Beschermende handschoenen en oogbescherming of

gelaatsbescherming dragen.

P261 Inademing van nevel of damp of spuitnevel vermijden.

Veiligheidsaanbevelingen (respons):

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

gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien

mogelijk; blijven spoelen.

P302 + P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water en zeep wassen.

P333 + P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

Voorzorgsverklaringen (verwijdering):

P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar verzamelpunt voor speciaal of

gevaarlijk afval.

2.3. Andere gevaren

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

Het product bevat geen stof die aan de PBT criteria (persistent/bioaccumulatief/toxisch)of aan de vPvB criteria (erg persistent/erg bioaccumulatief) voldoet. 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

bladzijde: 3/49

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 19.02.2021 Vorige versie: 6.0

Datum / Eerste versie: 10.12.2002

Product: **Linalool**

(ID Nr. 30034999/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 16.10.2025

van Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Commissie of Verordening (EU) 2018/605 van de Commissie.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.1. Stoffen

Chemische omschrijving

linalool

Skin Corr./Irrit. 2
CAS-nummer: 78-70-6
EG-nummer: 201-134-4
Skin Sens. 1B
H319, H315, H317

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 van toepassing

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Verontreinigde kleding verwijderen.

Na inademen:

Rust, frisse lucht, doktershulp.

Na huidcontact:

Met water en zeep grondig wassen.

Na contact met de ogen:

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

Na inslikken:

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

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 19.02.2021 Vorige versie: 6.0

Datum / Eerste versie: 10.12.2002

Product: **Linalool**

(ID Nr. 30034999/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 16.10.2025

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

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

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen:

verneveld water, kooldioxide, bluspoeder, alcoholbestendig schuim

Uit veiligheidsoverwegingen ongeschikte blusmiddelen:

volle waterstraal

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

Gevaarlijke stoffen: Koolstof oxide, gezondheidsschadelijke dampen

Advies: De genoemde stoffen/stofgroepen kunnen bij een brand vrijkomen. Ontbrandbare vloeistof

5.3. Advies voor brandweerlieden

Bijzondere beschermingsuitrusting:

Draag een onafhankelijk ademhalingsapparaat met persluchtcylinder.

Verdere gegevens:

Gecontamineerd bluswater separaat opvangen, mag niet in riool of afvalwaterstroom terecht komen. Brandresten en gecontamineerd bluswater overeenkomstig plaatselijke overheidsvoorschriften als afval behandelen. Bedreigde verpakkingen met watersproeistraal koelen.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke beschermende kleding gebruiken. Informatie over persoonlijke beschermende uitrusting zie rubriek 8. Voor voldoende ventilatie zorgen. Damp/spuitnevel niet inademen. Aanraking met huid, ogen, kleding vermijden.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in riolering/oppervlaktewater/grondwater laten terechtkomen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor grote hoeveelheden: Indammen/indijken. Met blusschuim (alcoholbestendig schuim) afdekken. Product wegpompen.

Residuen: Met absorberend materiaal (b.v. zand, kieselgur,bindmiddel voor zuren, universeel bindmiddel, zaagsel) opnemen.

Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften verwijderen.

bladzijde: 5/49

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 19.02.2021 Vorige versie: 6.0

Datum / Eerste versie: 10.12.2002

Product: **Linalool**

(ID Nr. 30034999/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 16.10.2025

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

Goede ventilatie van opslag- en arbeidsplaats. Draag geschikte beschermende kleding en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht. Aanraking met huid, ogen, kleding vermijden. Verpakking goed gesloten houden. Dir produkt kan irritaties veroorzaken; daarom de handen na elk kontakt wassen.

Brand- en explosiebescherming:

Het product is brandbaar. Alle ontstekingsbronnen vermijden: hitte, vonken, open vlammen. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit. Vaten die door warmte in gevaar komen met water koelen. Dampen kunnen met lucht een explosief mengsel vormen.

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

Geurgevoelig: scheiding van geurafgevende producten.

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

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 Er zijn geen stofspecifieke grenswaarden bekend.

PNEC

zoet water: 0,2 mg/l

zeewater: 0,02 mg/l

sporadisch vrijkomen: 2 mg/l

Waterzuiveringsinstallatie: 10 mg/l

sediment (zoet water): 2,22 mg/kg

bladzijde: 6/49

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 19.02.2021 Vorige versie: 6.0

Datum / Eerste versie: 10.12.2002

Product: **Linalool**

(ID Nr. 30034999/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 16.10.2025

bodem: 0,327 mg/kg

sediment (zeewater): 0,222 mg/kg

oraal (doorvergiftiging - Eng. secondary poisoning): 7,8 mg/kg

DNEL

arbeider:

Langdurige blootstelling - systemische gevolgen, dermaal: 2,5 mg/kg lichaamsgewicht/dag

arbeider:

Langdurige blootstelling - systemische gevolgen, Inhalatie: 2,8 mg/m3

arbeider:

Langdurige en kortstondige blootstelling - lokale effecten, dermaal: 3 mg/cm2

verbruiker.

Langdurige blootstelling - systemische gevolgen, dermaal: 1,25 mg/kg lichaamsgewicht/dag

verbruiker:

Langdurige blootstelling - systemische gevolgen, Inhalatie: 0,7 mg/m3

verbruiker:

Langdurige blootstelling - systemische gevolgen, oraal: 0,2 mg/kg lichaamsgewicht/dag

verbruiker:

Langdurige en kortstondige blootstelling - lokale effecten, dermaal: 1,5 mg/cm2

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Persoonlijke veiligheidsuitrusting

Adembescherming:

Geschikte adembescherming bij hogere concentraties of langere inwerking: Gasfilter voor organische gassen/dampen (kookpunt >65 °C, bv. EN 14387 type A).

Houd rekening met de risicobeheersmaatregelen in het blootstellingsscenario.

Handbescherming:

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

butyliubbei - 0,7 mm laaguikte

nitrilrubber (NBR) - 0,4 mm laagdikte

fluorelastomeer (FKM) - 0.7 mm laagdikte

Geschikte materialen bij korttijdig contact (aanbevolen : tenminste beschermingsindex 2, overeenkomstig > 30 minuten doordringbaarheidstijd / permeatie volgens EN ISO 374-1) chloropreenrubber (CR) - 0,5 mm laagdikte

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

bladzijde: 7/49

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

Datum / herzien op: 29.08.2022

Versie: 7.0

Datum vorige versie: 19.02.2021 Vorige versie: 6.0

Datum / Eerste versie: 10.12.2002

Product: **Linalool**

(ID Nr. 30034999/SDS_GEN_NL/NL)

(OESO-Richtlijn 103)

drukdatum 16.10.2025

dat de gebruiksduur van een chemicaliënhandschoen in de praktijk aanzienlijk korter kan zijn dan de door de test aangegeven permeatietijd.

Wegens de grote verscheidenheid aan types gelden de gebruiksaanwijzigingen van de producent.

Houd rekening met de risicobeheersmaatregelen in het blootstellingsscenario.

Oogbescherming:

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

Houd rekening met de risicobeheersmaatregelen in het blootstellingsscenario.

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)

Houd rekening met de risicobeheersmaatregelen in het blootstellingsscenario.

Algemene beschermings- en hygiënemaatregelen

Bij omgang met chemicaliën gebruikelijke voorzorgsmaatregelen in acht nemen. Aanvullend op de gegevens van de persoonlijke beschermingsuitrusting is het dragen van gesloten werkkledij verplicht. Aanraking met huid, ogen, kleding vermijden. Tijdens het werk niet eten, drinken, roken, snuiven. Voor pauzes en bij werkbeëindiging handen en/of gezicht wassen. Gescheiden opberging van werkkledij.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Aggregatietoestand: vloeibaar vloeibaar vloeibaar kleur: kleurloos Reuk: naar bloemen Geurdrempelwaarde: < 100 ppm < -100 °C

Smeltpunt: < -100 °C (OESO-Richtlijn 102)

glasovergangstemperatuur: -99 °C Kookpunt: 196,3 °C

(1.013,25 hPa)

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

Onderste explosiegrens:

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

Bovenste explosiegrens:

Voor vloeistoffen niet relevant voor

classificatie en etikettering.

Vlampunt: 77,2 °C (ISO 2719, gesloten vat)
Zelfontbrandingstemperatuur: 260 °C (Richtlijn 92/69/EEG, A.15)

bladzijde: 8/49

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 19.02.2021 Vorige versie: 6.0

Datum / Eerste versie: 10.12.2002

Product: **Linalool**

(ID Nr. 30034999/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 16.10.2025

Thermische ontleding: ca. \geq 260 °C (DSC (DIN 51007))

pH-waarde: 4,5

(1,45 g/l, 25 °C)

Viscositeit, kinematisch: ca. 5,19 mm2/s (berekend (van dynamische

(25 °C) viscositeit))

Viscositeit, dynamisch: 4,46 mPa.s

(25 °C)

Literatuurverwijzing.

Oplosbaarheid in water: (overige)

1,45 g/l

(25 °C, 1.013 hPa, pH 4,5)

Oplosbaarheid (kwalitatief) oplosmiddel(en): organische oplosmiddelen

oplosbaar

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Kow): 2,7 (OECD Richtlijn 107)

(25 °C)

Dampspanning: 0,3 hPa (meting)

(20 °C) dynamisch

Relatieve dichtheid: 0,862

(20 °C)

Soortelijke massa: 0,862 g/cm3 (pyknometer)

(20 °C, 1.013 hPa)

Relatieve dampdichtheid (lucht): > 1 (berekend)

(20 °C)

Zwaarder dan lucht.

9.2. Overige informatie

Informatie inzake fysische gevarenklassen

Ontplofbare stoffen

Explosiegevaar: niet ontplofbaar

Oxiderende eigenschappen

Brandbevorderende eigenschappen: Vanwege zijn structuur

wordt het product geclassificeerd als

niet oxiderend.

Pyrofore eigenschappen

Zelfontbrandingstemperatuur: testtype: Mogelijkheid tot spontane zelfontbranding bij

binnentemperatuur.

Op basis van zijn structuur wordt het product niet als zelfontvlambaar

geclassificeerd.

zelfverhittende stoffen en mengsels

Zelfopwarmingsmogelijkheid: niet van toepassing, het

product is een vloeistof

Stoffen en mengsels die ontvlambare gassen uitstoten in contact met water

Vorming van ontvlambare gassen:

Met water geen vorming van ontbrandbare gassen.

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 19.02.2021 Vorige versie: 6.0

Datum / Eerste versie: 10.12.2002

Product: Linalool

(ID Nr. 30034999/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 16.10.2025

Metaalcorrosie

Geen metaalcorrosie te verwachten.

Andere veiligheidskenmerken

pKa:

niet van toepassing, De stof

dissociëert niet.

Adsorptie/water - bodem: KOC: 56,32; log KOC: 1,75 (berekend)

Oppervlaktespanning:

Op basis van de chemische structuur is geen oppervlakteactiviteit te

verwachten.

Molaire massa: 154,25 g/mol

SAPT-TemperatuurS:

Studie wetenschappelijk niet gerechtvaardigd.

Verdampingssnelheid:

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

op de dampdruk.

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

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

Metaalcorrosie: Geen metaalcorrosie te verwachten.

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

Warmteontwikkeling bij inwerking op zuren.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Alle ontstekingsbronnen vermijden: hitte, vonken, open vlammen. Zie rubriek 7 van het VIB - Hantering en opslag.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden stoffen:

bladzijde: 10/49

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 19.02.2021 Vorige versie: 6.0

Datum / Eerste versie: 10.12.2002

Product: Linalool

(ID Nr. 30034999/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 16.10.2025

zuren

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten:

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

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

Acute toxiciteit

Evaluatie van de acute toxiciteit:

Geringe toxiciteit bij eenmalig inslikken. Bij eenmalige aanraking met de huid praktisch niet toxisch

Experimentele/berekende data: LD50 rat (oraal): 2.790 mg/kg

Literatuurverwijzing.

LD50 konijn (dermaal): 5.610 mg/kg

Literatuurverwijzing.

Irriterende werking

Evalutatie irritatie:

Irriterend bij huidcontact. Irriterend bij oogcontact.

Experimentele/berekende data:

huidcorrosie/-irritatie

konijn: Irriterend (OESO-Richtlijn 404)

Literatuurverwijzing.

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

Ademhalings-/huidsensibilisering

Evaluatie sensibilisering:

Werkt huidsensibiliserend bij dierproeven.

Experimentele/berekende data:

Plaatselijke-lymfeknooptest bij muizen (LLNA) muis: sensibiliserend voor de huid (OECD-Richtlinie 429)

bladzijde: 11/49

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 19.02.2021 Vorige versie: 6.0

Datum / Eerste versie: 10.12.2002

Product: **Linalool**

(ID Nr. 30034999/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 16.10.2025

Kiemcelmutageniteit

Beoordeling mutageniteit:

Er bestaan resultaten van meerdere testen, waarbij de veranderende werking van het erfgoed op micro-organismen, op celculturen van zoogdieren en op zoogdieren werd onderzocht. Het geheel van de beschikbare informaties wijzen er niet op dat de stof een veranderende werking op het erfgoed heeft.

Carcinogeniteit

Beoordeling carcinogeniteit:

Alle beschikbare informatie geeft geen indicatie van carcinogene effecten.

Voortplantingstoxiciteit

Beoordeling reproductieve toxiciteit:

Dierproeven suggereren geen verminderde vruchtbaarheid.

Ontwikkelingstoxiciteit

Beoordeling teratogeniteit:

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

Specifieke orgaantoxiciteit (eenmalige blootstelling)

STOT-beoordeling enkelvoudig:

Op basis van beschikbare gegevens is aan de indelingscriteria niet voldaan.

Toxiciteit bij herhaalde dosis en specifieke orgaantoxiciteit (herhaaldelijke blootstelling)

Evaluatie over toxiciteit bij herhaaldelijke toediening:

Na herhaalde blootstelling werd nierschade bij mannelijke ratten vastgesteld. Deze effecten zijn specifiek voor mannelijke ratten en zijn niet relevant voor de mens.

Gevaar bij inademing

Geen gegevens beschikbaar.

Wisselwerkingen

bladzijde: 12/49

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 19.02.2021 Vorige versie: 6.0

Datum / Eerste versie: 10.12.2002

Product: **Linalool**

(ID Nr. 30034999/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 16.10.2025

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:

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

Vistoxiciteit:

LC50 (96 h) 27,8 mg/l, Oncorhynchus mykiss (OESO-Richtlijn 203, statisch)

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

In het water levende ongewervelde dieren:

EC50 (48 h) 59 mg/l, Daphnia magna (OESO-Richtlijn 202, deel 1, statisch)

Waterplanten:

EC50 (72 h) 156,6 mg/l (groeisnelheid), Desmodesmus subspicatus (DIN 38412 deel 9, statisch)

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

EC10 (3 h) > 100 mg/l, (OESO-Richtlijn 209, statisch)

Chronische toxiciteit vissen:

Studie hoeft niet te worden uitgevoerd.

Chronische toxiciteit aquatische invertebraten:

Studie hoeft niet te worden uitgevoerd.

Evaluatie van de bodemtoxiciteit:

Wetenschappelijke studie niet noodzakelijk.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 19.02.2021 Vorige versie: 6.0

Datum / Eerste versie: 10.12.2002

Product: Linalool

(ID Nr. 30034999/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 16.10.2025

Gegevens over eliminatie:

60 - 70 % BZV van het ThZV (28 d) (OESO 301D; EEG 92/69, C.4-E) (aeroob, afvoer van een communale waterzuiveringsinstallatie)

Beoordeling stabiliteit in water:

Studie hoeft niet te worden uitgevoerd.

12.3. Bioaccumulatie

Beoordeling bioaccumulatiepotentieel:

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

12.4. Mobiliteit in de bodem

Beoordeling van het transport tussen milieucompartimenten:

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

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

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

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

12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

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

12.7. Andere schadelijke effecten

De substantie is niet opgenomen in de verordening (EG) 1005/2009 met betrekking tot substanties die de ozon laag aantasten.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

De nationale en lokale wettelijke voorschriften moeten in acht worden genomen.

bladzijde: 14/49

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0 Datum vorige versie: 19.02.2021 Vorige versie: 6.0

Datum / Eerste versie: 10.12.2002

Product: Linalool

(ID Nr. 30034999/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 16.10.2025

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Landtransport

ADR

Geen gevarengoed in de zin van de transportvoorschriften

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

overeenkomstia de modelreglementen van de

VN:

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

de gebruiker

RID

Geen gevarengoed in de zin van de transportvoorschriften

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

overeenkomstig de modelreglementen van de

VN:

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

de gebruiker

Binnenvaarttransport

ADN

Geen gevarengoed in de zin van de transportvoorschriften

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

overeenkomstig de modelreglementen van de

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

Bijzondere voorzorgen voor Niet bekend

de gebruiker:

Transport in binnenvaarttanker / schip voor droge lading in bulk.

Niet geëvalueerd

bladzijde: 15/49

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0 Datum vorige versie: 19.02.2021 Vorige versie: 6.0

Datum / Eerste versie: 10.12.2002

Product: Linalool

(ID Nr. 30034999/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 16.10.2025

<u>Zeetransport</u>	Sea transport

IMDG IMDG

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

transportvoorschriften transport regulations

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

number:

Juiste ladingnaam Niet van toepassing UN proper shipping Not applicable

overeenkomstig de name:

modelreglementen van de

Transportgevarenklasse(n) Niet van toepassing Transport hazard Not applicable

class(es):

Verpakkingsgroep: Packing group: Not applicable Niet van toepassing Not applicable

Milieugevaren: Environmental Niet van toepassing

hazards: Bijzondere voorzorgen Niet bekend Special precautions None known

voor de gebruiker for user

Luchttransport Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

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

transportvoorschriften transport regulations

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

number:

Juiste ladingnaam Niet van toepassing UN proper shipping Not applicable

overeenkomstig de name: modelreglementen van de

Transportgevarenklasse(n) Niet van toepassing Transport hazard Not applicable class(es):

Verpakkingsgroep: Niet van toepassing Packing group: Not applicable Milieugevaren: Environmental Not applicable Niet van toepassing

hazards:

Bijzondere voorzorgen Niet bekend Special precautions None known

voor de gebruiker for user

14.1. UN-nummer of ID-nummer

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

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

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

bladzijde: 16/49

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 19.02.2021 Vorige versie: 6.0

Datum / Eerste versie: 10.12.2002

Product: **Linalool**

(ID Nr. 30034999/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 16.10.2025

14.3. Transportgevarenklasse(n)

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

14.4. Verpakkingsgroep

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

14.5. Milieugevaren

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

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

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

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, 75

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

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

15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd

RUBRIEK 16: Overige informatie

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

Acute Tox. 5 (oraal) Skin Corr./Irrit. 2 Eye Dam./Irrit. 2A

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 19.02.2021 Vorige versie: 6.0

Datum / Eerste versie: 10.12.2002

Product: **Linalool**

(ID Nr. 30034999/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 16.10.2025

Aquatic Acute 3 Flam. Liq. 4 Skin Sens. 1B

Verdere voorgenomen toepassingen moeten met de fabrikant besproken worden. Passende arbeidsveiligheidsmaatregelen moeten worden opgevolgd.

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

Skin Corr./Irrit. Huidcorrosie/-irritatie

Eye Dam./Irrit. Ernstig oogletsel/oogirritatie
Skin Sens. Sensibilisatie van de huid
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Abbreviations

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

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

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

bladzijde: 18/49

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 19.02.2021 Vorige versie: 6.0

Datum / Eerste versie: 10.12.2002

Product: Linalool

(ID Nr. 30034999/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 16.10.2025

Bijlage: Blootstellingsscenario's

inhoudsopgave

1. Gebruik als tussenproduct

SU9; ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC8b, PROC9, PROC15

2. Gebruik in/als formulering

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

3. Formulering

SU10; ERC2; PROC1, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15

4. Gebruik in reinigingsmiddelen, (gebruik in industriële omgeving) SU3; ERC4; PROC1, PROC2, PROC4, PROC7, PROC8b, PROC10, PROC13

- **5.** Gebruik in reinigingsmiddelen, (gebruik in professionele omgeving) ERC8d, ERC8a; PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13
- **6.** Gebruik in/als luchtbehandelingsproducten ERC8a; PC3
- **7.** Gebruik in reinigingsmiddelen, (consumentengebruik) ERC8d, ERC8a; PC31, PC35
- **8.** Gebruik in de cosmetica ERC8a; PC28, PC39
- **9.** andere toepassingen voor consumenten dan parfums ERC8a, ERC8d; PC8

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

1. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik als tussenproduct

SU9; ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC8b, PROC9, PROC15

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

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

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

bladzijde: 19/49

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0 Datum vorige versie: 19.02.2021 Vorige versie: 6.0

Datum / Eerste versie: 10.12.2002

Product: Linalool

(ID Nr. 30034999/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 16.10.2025

proces zonder waarschijnlijkheid van blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden. Geen beoordeling nodig - Industrieel gebruik als tussenproduct onder strikt gecontroleerde voorwaarden.
--

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Geen beoordeling nodig - Industrieel gebruik als tussenproduct onder strikt gecontroleerde voorwaarden.

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 Geen beoordeling nodig - Industrieel gebruik als tussenproduct onder strikt gecontroleerde voorwaarden.

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen). Geen beoordeling nodig - Industrieel gebruik als tussenproduct onder strikt gecontroleerde voorwaarden.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die speciaal voor slechts één product zijn ontworpen Geen beoordeling nodig - Industrieel gebruik als tussenproduct onder strikt gecontroleerde voorwaarden.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens Geen beoordeling nodig - Industrieel gebruik als tussenproduct onder strikt gecontroleerde voorwaarden.

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

2. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in/als formulering

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 19.02.2021 Vorige versie: 6.0

Datum / Eerste versie: 10.12.2002

Product: Linalool

(ID Nr. 30034999/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 16.10.2025

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

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

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

Invloed hebbend blootstellingsscena	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC1: Chemische productie of raffinaderij in gesloten proces zonder waarschijnlijkheid van blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden. Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	linalool gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	27,299999 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	60 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %
Huidcontact vermijden. Verzeker U ervan dat de manuele handelingen zich tot een minimum beperken.	
Gebruikt aangepaste oogbescherming., Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	
Schatting van de blootstelling en ver	⊥ wiizing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0034 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001371
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	1 μg/cm ³

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 19.02.2021 Vorige versie: 6.0

Datum / Eerste versie: 10.12.2002

Product: **Linalool**

(ID Nr. 30034999/SDS_GEN_NL/NL)

Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000333
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0129 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,004591
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
mivioca nebbena biootateiiingaacena	PROC3: GVervaardiging of formulering in de chemische
Gedekte gebruiksdescriptoren	industrie in gesloten batchprocessen met incidentele
	gecontroleerde blootstelling of processen met
	gelijkwaardige insluitingsconditie
	Toepassing: industrieel
	Toepassing: industrieer
Operationele voorwaarden	
	linalool
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het	27,299999 Pa
gebruik	
Procestemperatuur	20 °C
Procestemperatuur	
Duur en frequentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week
Dudi en nequentie van het gebruik	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %
Draag chemisch resistente	
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %
basis opleiding van het personeel.	
Huidcontact vermijden. Verzeker U	
ervan dat de manuele handelingen	
zich tot een minimum beperken.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming., Draag chemisch	
resistente handschoenen in	
combinatie met een basis opleiding	
van het personeel.	
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0686 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,027429
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	20 μg/cm ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,006667
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer

bladzijde: 22/49

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 19.02.2021 Vorige versie: 6.0

Datum / Eerste versie: 10.12.2002

Product: **Linalool**

(ID Nr. 30034999/SDS_GEN_NL/NL)

	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1,1569 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,413168
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen.		
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel	
Gedekte gebruiksdescriptoren	l depassing. Industrieer	
Operationele voorwaarden		
	linalool	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	27,299999 Pa	
gebruik		
Dragostomporatium	20 °C	
Procestemperatuur		
Duur on fraguentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week	
Duur en frequentie van het gebruik		
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %	
Draag chemisch resistente		
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %	
basis opleiding van het personeel.		
Huidcontact vermijden. Verzeker U		
ervan dat de manuele handelingen		
zich tot een minimum beperken.		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming., Draag chemisch		
resistente handschoenen in		
combinatie met een basis opleiding		
van het personeel.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, Werkplekmetingen	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0691 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,027656	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	1,9281 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,688613	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie		
gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen.

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 19.02.2021 Vorige versie: 6.0

Datum / Eerste versie: 10.12.2002

Product: Linalool

(ID Nr. 30034999/SDS_GEN_NL/NL)

	Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	linalool gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	27,299999 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week	
Risicomanagement maatregelen		
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %	
Bovendien:		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, Werkplekmetingen	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	10,8 µg/cm ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,0036	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
	Arbeider - door inhalatie	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen. Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	linalool gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	27,299999 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %
Huidcontact vermijden. Verzeker U ervan dat de manuele handelingen zich tot een minimum beperken.	

bladzijde: 24/49

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 19.02.2021 Vorige versie: 6.0

Datum / Eerste versie: 10.12.2002

Product: **Linalool**

(ID Nr. 30034999/SDS_GEN_NL/NL)

Gebruikt aangepaste oogbescherming., Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel. Schatting van de blootstelling en ver	uniizing noor do bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, Werkplekmetingen
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0124 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,004964
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1,9281 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,688613
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen. Toepassing: industrieel	
Couchie goziamouccompteron	respaceing. industries.	
Operationele voorwaarden		
	linalool	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	27,299999 Pa	
gebruik		
Procestemperatuur	20 °C	
Duur on fraguentie von het gebruik	240 min 5 Dagen per week	
Duur en frequentie van het gebruik		
Risicomanagement maatregelen		
Draag chemisch resistente		
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %	
basis opleiding van het personeel.		
Bovendien:		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, Werkplekmetingen	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	1,81 µg/cm ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000603	
Evaluatiemethode	Kwalitiatieve beoordeling	
	Arbeider - door inhalatie	

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 19.02.2021 Vorige versie: 6.0

Datum / Eerste versie: 10.12.2002

Product: Linalool

(ID Nr. 30034999/SDS_GEN_NL/NL)

	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	linalool gehalte: >= 0 % - <= 25 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	27,299999 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %
Huidcontact vermijden. Verzeker U ervan dat de manuele handelingen zich tot een minimum beperken.	
Gebruikt aangepaste oogbescherming., Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	
Schatting van de blootstelling en ver	wiizing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde versie, De concentratie van de stof is beschouwd met behulp van een lineaire aanpak.
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,3429 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR) Evaluatiemethode	0,137143 EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde versie, De concentratie van de stof is beschouwd met behulp van een lineaire aanpak .
Octobrillo	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	25 μg/cm ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,008333 EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde
Evaluatiemethode	versie, De concentratie van de stof is beschouwd met behulp van een lineaire aanpak .
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,9641 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,344306
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).	

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 19.02.2021 Vorige versie: 6.0

Datum / Eerste versie: 10.12.2002

Product: Linalool

(ID Nr. 30034999/SDS_GEN_NL/NL)

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio	
PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en		
	legen) in installaties die speciaal voor slechts één product	
Gedekte gebruiksdescriptoren	zijn ontworpen	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel	
	Toepassing. industrieer	
Operationele voorwaarden		
	linalool	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	27,299999 Pa	
gebruik		
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	60 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen	1	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 95 %	
Draag chemisch resistente		
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %	
basis opleiding van het personeel.		
Huidcontact vermijden. Verzeker U		
ervan dat de manuele handelingen		
zich tot een minimum beperken.		
Gebruikt aangepaste		
oogbescherming., Draag chemisch		
resistente handschoenen in		
combinatie met een basis opleiding		
van het personeel.		
Schatting van de blootstelling en ver		
	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer, De	
Evaluatiemethode	reductiefactor voor lokale bron afzuiging (LEV) is gebruikt	
	voor de berekening van blootstelling aan de huid.	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0686 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,027429	
	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer, De	
Evaluatiemethode	reductiefactor voor lokale bron afzuiging (LEV) is gebruikt	
	voor de berekening van blootstelling aan de huid.	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	5 μg/cm ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001667	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,3214 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,114769	
Richtsnoeren voor downstreamgebri		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 19.02.2021 Vorige versie: 6.0

Datum / Eerste versie: 10.12.2002

Product: Linalool

(ID Nr. 30034999/SDS_GEN_NL/NL)

Invloed hebbend blootstellingsscena	ario
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen). Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	linalool gehalte: >= 0 % - <= 25 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	27,299999 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	60 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %
Huidcontact vermijden. Verzeker U ervan dat de manuele handelingen zich tot een minimum beperken.	
Gebruikt aangepaste oogbescherming., Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	
Schatting van de blootstelling en ver	rwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde versie, De concentratie van de stof is beschouwd met behulp van een lineaire aanpak.
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,1714 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,068571
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde versie, De concentratie van de stof is beschouwd met behulp van een lineaire aanpak .
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	25 μg/cm ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR) Evaluatiemethode	0,008333 EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde versie, De concentratie van de stof is beschouwd met behulp van een lineaire aanpak .
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,1607 mg/m³

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 19.02.2021 Vorige versie: 6.0

Datum / Eerste versie: 10.12.2002

Product: Linalool

(ID Nr. 30034999/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 16.10.2025

Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,057384	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie		
gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).		

Invloed hebbend blootstellingsscena	
	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
	linalool
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	27,299999 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	15 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Voorzie een goede standaard of	
algemene of gecontroleerde ventilatie	Effectiviteit: 70 %
(5 tot 10 luchtwissels per uur)	
Draag chemisch resistente	
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %
basis opleiding van het personeel.	
Huidcontact vermijden. Verzeker U	
ervan dat de manuele handelingen	
zich tot een minimum beperken.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming., Draag chemisch	
resistente handschoenen in	
combinatie met een basis opleiding	
van het personeel.	uvijajna naov do bron
Schatting van de blootstelling en ver Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Evaluatiemetrioue	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Cohatting you do blootstelling	
Schatting van de blootstelling	0,0343 mg/kg lichaamsgewicht/dag 0,013714
Risicokarakteriseringsratio (RKR) Evaluatiemethode	,
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
Cobatting you do blootetelling	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,9641 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,344306
Richtsnoeren voor downstreamgebri	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc	c.org/tra.

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 19.02.2021 Vorige versie: 6.0

Datum / Eerste versie: 10.12.2002

Product: Linalool

(ID Nr. 30034999/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 16.10.2025

3. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Formulering

SU10; ERČ2; PROC1, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

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

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	linalool gehalte: >= 0 % - <= 25 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	27,299999 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	60 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %
Huidcontact vermijden. Verzeker U ervan dat de manuele handelingen zich tot een minimum beperken.	
Gebruikt aangepaste oogbescherming., Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde versie, De concentratie van de stof is beschouwd met behulp van een lineaire aanpak .
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 19.02.2021 Vorige versie: 6.0

Datum / Eerste versie: 10.12.2002

Product: Linalool

(ID Nr. 30034999/SDS_GEN_NL/NL)

Schatting van de blootstelling	0,0009 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000343
	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde
Evaluatiemethode	versie, De concentratie van de stof is beschouwd met
	behulp van een lineaire aanpak .
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,25 μg/cm ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000083
	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde
Evaluatiemethode	versie, De concentratie van de stof is beschouwd met
	behulp van een lineaire aanpak .
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0032 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001148
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie	
gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).	

Invited believed blootetellingereenerie		
Invloed hebbend blootstellingsscena		
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	linalool gehalte: >= 0 % - <= 25 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	27,299999 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	240 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Voorzie een goede standaard of algemene of gecontroleerde ventilatie (5 tot 10 luchtwissels per uur)	Effectiviteit: 70 %	
Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding van het personeel.	Effectiviteit: 90 %	
Huidcontact vermijden. Verzeker U ervan dat de manuele handelingen zich tot een minimum beperken.		
Gebruikt aangepaste oogbescherming., Draag chemisch resistente handschoenen in		

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 19.02.2021 Vorige versie: 6.0

Datum / Eerste versie: 10.12.2002

Product: Linalool

(ID Nr. 30034999/SDS_GEN_NL/NL)

combinatie met een basis opleiding	
van het personeel.	
Schatting van de blootstelling en ve	rwijzing naar de bron
	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde
Evaluatiemethode	versie, De concentratie van de stof is beschouwd met
	behulp van een lineaire aanpak .
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0171 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,006857
	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde
Evaluatiemethode	versie, De concentratie van de stof is beschouwd met
	behulp van een lineaire aanpak .
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	5 μg/cm ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001667
	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde
Evaluatiemethode	versie, De concentratie van de stof is beschouwd met
	behulp van een lineaire aanpak .
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,8677 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,309876
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie	
gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).	

Invigad habband blootstallingssaans	rio	
Invloed hebbend blootstellingsscenario		
	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen.	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
	linalool	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 25 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	27,299999 Pa	
gebruik		
Dragostoranovaterer	20 °C	
Procestemperatuur		
Down on francounting complete male will	240 min 5 Dagen per week	
Duur en frequentie van het gebruik		
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Voorzie een goede standaard of		
algemene of gecontroleerde ventilatie	Effectiviteit: 70 %	
(5 tot 10 luchtwissels per uur)		
Draag chemisch resistente		
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %	
basis opleiding van het personeel.		
Huidcontact vermijden. Verzeker U		
ervan dat de manuele handelingen		

bladzijde: 32/49

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 19.02.2021 Vorige versie: 6.0

Datum / Eerste versie: 10.12.2002

Product: Linalool

(ID Nr. 30034999/SDS_GEN_NL/NL)

zich tot een minimum beperken.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming., Draag chemisch	
resistente handschoenen in	
combinatie met een basis opleiding	
van het personeel.	
Schatting van de blootstelling en ve	rwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde versie, De concentratie van de stof is beschouwd met behulp van een lineaire aanpak.
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,3429 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,137143
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde versie, De concentratie van de stof is beschouwd met behulp van een lineaire aanpak.
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	50 μg/cm ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,016667
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde versie, De concentratie van de stof is beschouwd met behulp van een lineaire aanpak.
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1,4461 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,51646
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.eceto gebruikt werd (zie waardebepaling van	c.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie de blootstelling).

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 Overeenkomstig Artikel 14 (2a-f) van de REACH verordening (EC) nr 1907/2006, schatting van de blootstelling en risicobepaling dient niet uitgevoerd te worden indien minder dan 1 % stof in een bereiding.

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	linalool gehalte: >= 0 % - <= 25 %	
Fysische toestand	vloeibaar	

bladzijde: 33/49

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 19.02.2021 Vorige versie: 6.0

Datum / Eerste versie: 10.12.2002

Product: Linalool

(ID Nr. 30034999/SDS_GEN_NL/NL)

Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	27,299999 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	60 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Draag chemisch resistente	
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %
basis opleiding van het personeel.	
Huidcontact vermijden. Verzeker U	
ervan dat de manuele handelingen	
zich tot een minimum beperken.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming., Draag chemisch	
resistente handschoenen in	
combinatie met een basis opleiding	
van het personeel.	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde
Evaluatiemethode	versie, De concentratie van de stof is beschouwd met
	behulp van een lineaire aanpak .
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,3429 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,137143
	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde
Evaluatiemethode	versie, De concentratie van de stof is beschouwd met
	behulp van een lineaire aanpak .
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	25 μg/cm ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,008333
	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde
Evaluatiemethode	versie, De concentratie van de stof is beschouwd met
	behulp van een lineaire aanpak
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1,6068 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,573844
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie	
gebruikt werd (zie waardebepaling van	de blootstelling).

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen). Overeenkomstig Artikel 14 (2a-f) van de REACH verordening (EC) nr 1907/2006, schatting van de blootstelling en risicobepaling dient niet uitgevoerd te worden indien minder dan 1 % stof in een bereiding.

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 19.02.2021 Vorige versie: 6.0

Datum / Eerste versie: 10.12.2002

Product: Linalool

(ID Nr. 30034999/SDS_GEN_NL/NL)

nvloed hebbend blootstellingsscer	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC14: Tabletteren, persen, extruderen, pelletiseren, granuleren Overeenkomstig Artikel 14 (2a-f) van de REACH verordening (EC) nr 1907/2006, schatting van de blootstelling en risicobepaling dient niet uitgevoerd te worden indien minder dan 1 % stof in een bereiding.

	worden indien minder dan 1 % stof in een bereiding.
Invite add to be a sound by a state Historica and	
Invloed hebbend blootstellingsscena	
	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
	linalool
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 25 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	27,299999 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	15 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Draag chemisch resistente	
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %
basis opleiding van het personeel.	
Huidcontact vermijden. Verzeker U	
ervan dat de manuele handelingen	
zich tot een minimum beperken.	
Gebruikt aangepaste	
oogbescherming., Draag chemisch	
resistente handschoenen in	
combinatie met een basis opleiding	
van het personeel.	
Schatting van de blootstelling en ve	rwijzing naar de bron
_	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde
Evaluatiemethode	versie, De concentratie van de stof is beschouwd met
	behulp van een lineaire aanpak
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0086 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,003429
, , ,	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde
Evaluatiemethode	versie, De concentratie van de stof is beschouwd met
	behulp van een lineaire aanpak .
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal

bladzijde: 35/49

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0 Datum vorige versie: 19.02.2021 Vorige versie: 6.0

Datum / Eerste versie: 10.12.2002

Product: Linalool

(ID Nr. 30034999/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 16.10.2025

Schatting van de blootstelling	2,5 µg/cm³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000833	
	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde	
Evaluatiemethode	versie, De concentratie van de stof is beschouwd met	
	behulp van een lineaire aanpak .	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,8034 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,286922	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie		
gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).		

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

4. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in reinigingsmiddelen, (gebruik in industriële omgeving) SU3; ERC4; PROC1, PROC2, PROC4, PROC7, PROC8b, PROC10, PROC13

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

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

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC1: Chemische productie of raffinaderij in gesloten proces zonder waarschijnlijkheid van blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden. Overeenkomstig Artikel 14 (2a-f) van de REACH verordening (EC) nr 1907/2006, schatting van de blootstelling en risicobepaling dient niet uitgevoerd te worden indien minder dan 1 % stof in een bereiding.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Overeenkomstig Artikel 14 (2a-f) van de REACH verordening (EC) nr 1907/2006, schatting van de blootstelling en risicobepaling dient niet uitgevoerd te worden indien minder dan 1 % stof in een bereiding.

bladzijde: 36/49

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0 Datum vorige versie: 19.02.2021 Vorige versie: 6.0

Datum / Eerste versie: 10.12.2002

Product: Linalool

(ID Nr. 30034999/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 16.10.2025

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van blootstelling zich voordoet Overeenkomstig Artikel 14 (2a-f) van de REACH verordening (EC) nr 1907/2006, schatting van de blootstelling en risicobepaling dient niet uitgevoerd te worden indien minder dan 1 % stof in een bereiding.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC7: Spuiten in een industriële omgeving; Overeenkomstig Artikel 14 (2a-f) van de REACH verordening (EC) nr 1907/2006, schatting van de blootstelling en risicobepaling dient niet uitgevoerd te worden indien minder dan 1 % stof in een bereiding.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die speciaal voor slechts één product zijn ontworpen Overeenkomstig Artikel 14 (2a-f) van de REACH verordening (EC) nr 1907/2006, schatting van de blootstelling en risicobepaling dient niet uitgevoerd te worden indien minder dan 1 % stof in een bereiding.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC10: Met roller of kwast aanbrengen. Overeenkomstig Artikel 14 (2a-f) van de REACH verordening (EC) nr 1907/2006, schatting van de blootstelling en risicobepaling dient niet uitgevoerd te worden indien minder dan 1 % stof in een bereiding.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC13: Behandelen van voorwerpen door onderdompelen of overgieten. Overeenkomstig Artikel 14 (2a-f) van de REACH verordening (EC) nr 1907/2006, schatting van de blootstelling en risicobepaling dient niet uitgevoerd te worden indien minder dan 1 % stof in een bereiding.

5. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in reinigingsmiddelen, (gebruik in professionele omgeving) ERC8d, ERC8a; PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13

bladzijde: 37/49

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 19.02.2021 Vorige versie: 6.0

Datum / Eerste versie: 10.12.2002

Product: Linalool

(ID Nr. 30034999/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 16.10.2025

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC8a: Wijdverbreid gebruik van niet-reactieve verwerkingshulpmiddelen (geen opname in of op artikel, binnenshuis) Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.
Operationele voorwaarden	

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

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC1: Chemische productie of raffinaderij in gesloten proces zonder waarschijnlijkheid van blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden. Overeenkomstig Artikel 14 (2a-f) van de REACH verordening (EC) nr 1907/2006, schatting van de blootstelling en risicobepaling dient niet uitgevoerd te worden indien minder dan 1 % stof in een bereiding.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Overeenkomstig Artikel 14 (2a-f) van de REACH verordening (EC) nr 1907/2006, schatting van de blootstelling en risicobepaling dient niet uitgevoerd te worden indien minder dan 1 % stof in een bereiding.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van blootstelling zich voordoet Overeenkomstig Artikel 14 (2a-f) van de REACH verordening (EC) nr 1907/2006, schatting van de blootstelling en risicobepaling dient niet uitgevoerd te worden indien minder dan 1 % stof in een bereiding.

bladzijde: 38/49

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 19.02.2021 Vorige versie: 6.0

Datum / Eerste versie: 10.12.2002

Product: Linalool

(ID Nr. 30034999/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 16.10.2025

Invloed hebbend blootstellingssce	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8a: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die niet specifiek voor slechts één product zijn ontworpen Overeenkomstig Artikel 14 (2a-f) van de REACH verordening (EC) nr 1907/2006, schatting van de blootstelling en risicobepaling dient niet uitgevoerd te worden indien minder dan 1 % stof in een bereiding.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die speciaal voor slechts één product zijn ontworpen Overeenkomstig Artikel 14 (2a-f) van de REACH verordening (EC) nr 1907/2006, schatting van de blootstelling en risicobepaling dient niet uitgevoerd te worden indien minder dan 1 % stof in een bereiding.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC10: Met roller of kwast aanbrengen. Overeenkomstig Artikel 14 (2a-f) van de REACH verordening (EC) nr 1907/2006, schatting van de blootstelling en risicobepaling dient niet uitgevoerd te worden indien minder dan 1 % stof in een bereiding.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC11: Spuiten buiten industriële omgevingen. Overeenkomstig Artikel 14 (2a-f) van de REACH verordening (EC) nr 1907/2006, schatting van de blootstelling en risicobepaling dient niet uitgevoerd te worden indien minder dan 1 % stof in een bereiding.

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC13: Behandelen van voorwerpen door onderdompelen of overgieten. Overeenkomstig Artikel 14 (2a-f) van de REACH verordening (EC) nr 1907/2006, schatting van de blootstelling en risicobepaling dient niet uitgevoerd te worden indien minder dan 1 % stof in een bereiding.

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

6. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 19.02.2021 Vorige versie: 6.0

Datum / Eerste versie: 10.12.2002

Product: **Linalool**

(ID Nr. 30034999/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 16.10.2025

Gebruik in/als luchtbehandelingsproducten

ERC8a; PC3

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC8a: Wijdverbreid gebruik van niet-reactieve verwerkingshulpmiddelen (geen opname in of op artikel, binnenshuis) Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.
Operationele voorwaarden	

Invloed hebbend blootstellingsscenario			
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC3: Luchtverfrissers		
Operationele voorwaarden			
Stofconcentratie	linalool gehalte: >= 0 % - <= 5 %		
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	27,299999 Pa		
Procestemperatuur	20 °C		
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 480 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.		
Duur en frequentie van het gebruik	150 gebruiken per jaar De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.		
Grootte van de ruimte	16 m3		
Ventilatiegraad per uur	1		
lichaamsgewicht	65 kg		
Duur van het sproeien	28800 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 v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: bescherming tegen sproeien/stof		
Octobrillo	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch		
Schatting van de blootstelling	0,0214 mg/m³		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,03053		
	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			

bladzijde: 40/49

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 19.02.2021 Vorige versie: 6.0

Datum / Eerste versie: 10.12.2002

Product: Linalool

(ID Nr. 30034999/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 16.10.2025

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC3: Luchtverfrissers Andere producten in deze categorie hebben ofwel niet meer dan een concentratie van 1% voor deze stof of de blootstelling schattingen worden gedekt door de berekeningen gemaakt voor deze productcategorie. Overeenkomstig Artikel 14 (2a-f) van de REACH verordening (EC) nr 1907/2006, schatting van de blootstelling en risicobepaling dient niet uitgevoerd te worden indien minder dan 1 % stof in een bereiding.
Operationele voorwaarden	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	27,299999 Pa
Procestemperatuur	20 °C

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

7. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in reinigingsmiddelen, (consumentengebruik) ERC8d, ERC8a; PC31, PC35

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC8a: Wijdverbreid gebruik van niet-reactieve verwerkingshulpmiddelen (geen opname in of op artikel, binnenshuis) Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.
Operationele voorwaarden	

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

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC31: Glansmiddelen en wasmengsels
	Overeenkomstig Artikel 14 (2a-f) van de REACH

bladzijde: 41/49

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 19.02.2021 Vorige versie: 6.0

Datum / Eerste versie: 10.12.2002

Product: Linalool

(ID Nr. 30034999/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 16.10.2025

	verordening (EC) nr 1907/2006, schatting van de blootstelling en risicobepaling dient niet uitgevoerd te worden indien minder dan 1 % stof in een bereiding.
Operationele voorwaarden	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	27,299999 Pa
Procestemperatuur	20 °C

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis) Overeenkomstig Artikel 14 (2a-f) van de REACH verordening (EC) nr 1907/2006, schatting van de blootstelling en risicobepaling dient niet uitgevoerd te worden indien minder dan 1 % stof in een bereiding.	
Operationele voorwaarden		
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	27,299999 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	

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

8. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in de cosmetica ERC8a; PC28, PC39

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC8a: Wijdverbreid gebruik van niet-reactieve verwerkingshulpmiddelen (geen opname in of op artikel, binnenshuis) Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.
Operationele voorwaarden	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
	PC28: Parfums, geurmiddelen
Gedekte gebruiksdescriptoren	Overeenkomstig artikel 14 (5b) van de REACH
	Verordening (EC) nr. 1907/2006, schatting van de
	blootstelling en risicobepaling dient niet te worden
	uitgevoerd voor eindgebruik in cosmetische producten die
	vallen onder Richtlijn EC 1223/2009.

bladzijde: 42/49

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 19.02.2021 Vorige versie: 6.0

Datum / Eerste versie: 10.12.2002

Product: **Linalool**

(ID Nr. 30034999/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 16.10.2025

Operationele voorwaarden	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	27,299999 Pa
Procestemperatuur	20 °C

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC39: Cosmetica, persoonlijke verzorgingsproducten Overeenkomstig artikel 14 (5b) van de REACH Verordening (EC) nr. 1907/2006, schatting van de blootstelling en risicobepaling dient niet te worden uitgevoerd voor eindgebruik in cosmetische producten die vallen onder Richtlijn EC 1223/2009.	
Operationele voorwaarden		
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	27,299999 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	

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

9. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

andere toepassingen voor consumenten dan parfums ERC8a, ERC8d; PC8

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC8a: Wijdverbreid gebruik van niet-reactieve verwerkingshulpmiddelen (geen opname in of op artikel, binnenshuis) Daar en geen gevaar voor het milieu vastgesteld is zijn er geen milieu gerelateerde blootstellingbeoordelingen en risico karakteriseringen uitgevoerd.
Operationele voorwaarden	

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

bladzijde: 43/49

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

Datum / herzien op: 29.08.2022

Versie: 7.0

Datum vorige versie: 19.02.2021 Vorige versie: 6.0

Datum / Eerste versie: 10.12.2002

Product: Linalool

(ID Nr. 30034999/SDS_GEN_NL/NL)

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC8: Biociden
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	linalool gehalte: >= 0 % - <= 1 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	27,299999 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	54 gebruiken per jaar De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 180 min Relevant voor inschattingen bij orale blootstelling
Duur en frequentie van het gebruik	54 gebruiken per jaar Relevant voor inschattingen bij orale blootstelling
lichaamsgewicht	65 kg
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
Opgenomen fractie oraal	100 %
	Hoeveelheid per gebruik 6 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Inslikken tarief	0,00133 mg/min
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,1366 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,109252 De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Oraal model: constante snelheid, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - oraal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0001 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000027
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl	/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC8: Biociden
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	linalool

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 19.02.2021 Vorige versie: 6.0

Datum / Eerste versie: 10.12.2002

Product: Linalool

(ID Nr. 30034999/SDS_GEN_NL/NL)

	gehalte: >= 0 % - <= 1 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	27,299999 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
lichaamsgewicht	65 kg	
	Hoeveelheid per gebruik 6 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik	
	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,0034 μg/cm ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,002286	
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC8: Biociden
Operationele voorwaarden	
	linalool
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 1 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	27,299999 Pa
Procestemperatuur	20 °C
	54 gebruiken per jaar
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	dermale blootstelling
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 180 min
- an or requestion and resident	Relevant voor inschattingen bij orale blootstelling
Duur en frequentie van het gebruik	54 gebruiken per jaar
,	Relevant voor inschattingen bij orale blootstelling 8,69 kg
lichaamsgewicht	0,09 kg
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
Opgenomen fractie oraal	100 %
	Hoeveelheid per gebruik 1,5 g De parameter is enkel
	relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Inslikken tarief	0,00083 mg/min
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model:
_ : :::::::::::::::::::::::::::::::::::	onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 19.02.2021 Vorige versie: 6.0

Datum / Eerste versie: 10.12.2002

Product: Linalool

(ID Nr. 30034999/SDS_GEN_NL/NL)

	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,2554 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,204297
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische
	dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Oraal model: constante
Evaluatiemetriode	snelheid, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - oraal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0001 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000127
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische
	dosis.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC8: Biociden
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	linalool gehalte: >= 0 % - <= 1 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	27,299999 Pa
Procestemperatuur	20 °C
lichaamsgewicht	8,69 kg
	Hoeveelheid per gebruik 1,5 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik
	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,0031 μg/cm ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,002083
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC8: Biociden	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	linalool gehalte: >= 0 % - <= 1 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	27,299999 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 19.02.2021 Vorige versie: 6.0

Datum / Eerste versie: 10.12.2002

Product: Linalool

(ID Nr. 30034999/SDS_GEN_NL/NL)

Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 240 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	blootstelling door inademing.
	90 gebruiken per jaar
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	blootstelling door inademing.
	90 gebruiken per jaar
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	dermale blootstelling
Grootte van de ruimte	58 m3
Ventilatiegraad per uur	0,5
lichaamsgewicht	65 kg
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
Duur van het sproeien	19,8 sec
Contact frequentie	269 mg/min
Emissieduur	0,33 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	dermale blootstelling
Risicomanagement maatregelen	
Maatregelen voor de verbruiker	Zorg ervoor dat het sproeien weg van de personen
	gebeurt.
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model:
Evaldationiotiodo	constante dosis, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0034 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,002694
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische
	dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
Lvaluatiemetriode	bescherming tegen sproeien/stof
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0041 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,005799
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de
	gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.
Richtsnoeren voor downstreamgebro	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.n	l/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC8: Biociden
Operationele voorwaarden	
	linalool
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 1 %
Dampspanning van de stof tijdens het	27,299999 Pa

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 19.02.2021 Vorige versie: 6.0

Datum / Eerste versie: 10.12.2002

Product: Linalool

(ID Nr. 30034999/SDS_GEN_NL/NL)

gebruik		
Procestemperatuur	20 °C	
lichaamsgewicht	65 kg	
Contact frequentie	269 mg/min	
Emissieduur	0,33 min	
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij	
	dermale blootstelling	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model:	
Evaluatiemetriode	constante dosis	
	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,0001 μg/cm ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000034	
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC8: Biociden
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	linalool gehalte: >= 0 % - <= 1 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	27,299999 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	90 gebruiken per jaar De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 60 min Relevant voor inschattingen bij orale blootstelling
Duur en frequentie van het gebruik	90 gebruiken per jaar Relevant voor inschattingen bij orale blootstelling
lichaamsgewicht	8,69 kg
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
Opgenomen fractie oraal	100 %
Overganscoëfficiënt	1,666667 cm ² /s
Afneembare hoeveelheid	0,000082 g/cm ²
Contact tijd	3600 sec
Afgewreven oppervlak	22 m²
Inslikken tarief	0,0082 mg/min
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model:

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 19.02.2021 Vorige versie: 6.0

Datum / Eerste versie: 10.12.2002

Product: Linalool

(ID Nr. 30034999/SDS_GEN_NL/NL)

	afwrijven, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,1396 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,111682
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische
	dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Oraal model: constante
Lvaldatiemetriode	snelheid, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - oraal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0001 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000698
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische
	dosis.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC8: Biociden	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	linalool gehalte: >= 0 % - <= 1 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	27,299999 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
lichaamsgewicht	8,69 kg	
Overganscoëfficiënt	1,666667 cm ² /s	
Afneembare hoeveelheid	0,000082 g/cm ²	
Contact tijd	3600 sec	
Afgewreven oppervlak	22 m²	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: afwrijven	
	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,001 μg/cm ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000683	
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.rivm.r	nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC8: Biociden Andere producten in deze categorie hebben ofwel niet meer dan een concentratie van 1% voor deze stof of de blootstelling schattingen worden gedekt door de berekeningen gemaakt voor deze productcategorie. Overeenkomstig Artikel 14 (2a-f) van de REACH

bladzijde: 49/49

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 19.02.2021 Vorige versie: 6.0

Datum / Eerste versie: 10.12.2002

Product: Linalool

(ID Nr. 30034999/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 16.10.2025

	verordening (EC) nr 1907/2006, schatting van de blootstelling en risicobepaling dient niet uitgevoerd te worden indien minder dan 1 % stof in een bereiding.
Operationele voorwaarden	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	27,299999 Pa
Procestemperatuur	20 °C

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