

Veiligheidsinformatieblad

bladzijde: 1/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022

Versie: 7.0

Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

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

1.1. Productidentificatie

Linalyl Acetate

Chemische naam: linalylacetaat

CAS-nummer: 115-95-7

REACH-registratienummer: 01-2119454789-19-0000

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: 2/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

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

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: 3/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

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

linalylacetaat

Skin Corr./Irrit. 2
CAS-nummer: 115-95-7
EG-nummer: 204-116-4
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., (Verdere)symptomen en/of effecten zijn tot zover niet bekend

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

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: bluspoeder, schuim, kooldioxide

Uit veiligheidsoverwegingen ongeschikte blusmiddelen: water

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 onafhankelijk ademhalingsapparaat met persluchtcylinder en beschermende kleding.

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

Voor voldoende ventilatie zorgen. Persoonlijke beschermende kleding gebruiken. Informatie over persoonlijke beschermende uitrusting zie rubriek 8. Damp/spuitnevel niet inademen. Aanraking met huid, ogen, kleding vermijden. Alle ontstekingsbronnen vermijden: hitte, vonken, open vlammen.

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: 5/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

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 op een droge plaats bewaren. Tegen warmte-inwerking beschermen. Inhoud tegen inwerking van licht beschermen.

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: 0,011 mg/l

zeewater: 0,0011 mg/l

sporadisch vrijkomen: 0,11 mg/l

sediment (zoet water): 0,609 mg/kg

sediment (zeewater): 0,0609 mg/kg

bladzijde: 6/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

bodem: 0,115 mg/kg

Waterzuiveringsinstallatie: 10 mg/l

DNEL

arbeider:

Langdurige blootstelling - systemische gevolgen, Inhalatie: 2,75 mg/m3

arbeider

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

arbeider:

Langdurige en kortstondige blootstelling - lokale effecten, dermaal: 236,2 µg/cm²

verbruiker:

Langdurige blootstelling - systemische gevolgen, Inhalatie: 0,68 mg/m3

verbruiker:

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

verbruiker:

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

verbruiker:

Langdurige en kortstondige blootstelling - lokale effecten, dermaal: 236,2 µg/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).

Handbescherming:

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

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

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)

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

(Richtlijn 84/449/EEG, A.15)

drukdatum 21.10.2025

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. Aanraking met huid, ogen, kleding vermijden. Het dragen van gesloten arbeidskleding wordt aanbevolen. 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: zoet Geurdrempelwaarde: <100 ppm

Smeltpunt: -100 °C (OESO-Richtlijn 102) glasovergangstemperatuur: -112 °C (OESO-Richtlijn 102)

Kookpunt: 220 °C

(1.013,25 hPa)

Literatuurverwijzing.

Ontbrandbaarheid: Ontbrandbare vloeistof (afgeleid van het vlam punt)

Onderste explosiegrens: 0,9 %(V)

(117,5 °C)

Bovenste explosiegrens: 4 %(V)

(117,5 °C)

Vlampunt: 85 °C (gesloten vat)

Literatuurverwijzing.

Zelfontbrandingstemperatuur: 270 °C

Thermische ontleding: 220 °C (DSC (DIN 51007))

pH-waarde: 5

(ca. 23 °C)

Viscositeit, kinematisch: 2,77 mm2/s (OECD 114)

(20 °C)

Viscositeit, dynamisch: 2,50 mPa.s (OECD 114)

(20 °C)

Het vastleggen van de waarde gebeurde door berekening uit de gemeten kinematische viscositeit. BASF Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, conform de laatste wijziging.

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Oplosbaarheid in water: langzame ontleding

40 mg/l (20 °C)

Oplosbaarheid (kwalitatief) oplosmiddel(en): organische oplosmiddelen

oplosbaar

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (log Kow): 3,9 (OECD Richtlijn 107)

(25 °C)

Dampspanning: 1 mbar

(20 °C) 2 mbar (50 °C) 0,9018

Relatieve dichtheid:

(20 °C)

Literatuurverwijzing.

Soortelijke massa: 0,9018 g/cm3

(20 °C)

Literatuurverwijzing.

Relatieve dampdichtheid (lucht): > 1 (berekend)

(20 °C)

Zwaarder dan lucht.

9.2. Overige informatie

Informatie inzake fysische gevarenklassen

Ontplofbare stoffen

Explosiegevaar: Op basis van de structuur wordt dit (overige)

product als niet explosief

geklassificeerd.

schokgevoeligheid:

Niet slaggevoelig op basis van de chemische structuur.

Oxiderende eigenschappen

Brandbevorderende eigenschappen: Vanwege zijn structuur (overige)

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.

bladzijde: 9/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Metaalcorrosie

Niet corrosief op metaal.

Andere veiligheidskenmerken

pKa:

De stof dissociëert niet.

Adsorptie/water - bodem: KOC: 517,9; log KOC: 2,7 (berekend)

Oppervlaktespanning:

Op basis van de chemische structuur

is geen oppervlakteactiviteit te

verwachten.

Molaire massa:

196,29 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: Niet corrosief op metaal.

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

10.2. Chemische stabiliteit

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

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bij opslag en behandeling volgens de voorschriften.

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:

zuren

bladzijde: 10/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten:

Geen gevaarlijke ontledingsproducten bekend.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

Acute toxiciteit

Evaluatie van de acute toxiciteit:

Na eenmalige orale opname praktisch niet toxisch. Bij eenmalige aanraking met de huid praktisch niet toxisch

Experimentele/berekende data:

LD50 rat (oraal): > 9.000 mg/kg (BASF-test)

Er werd geen sterfte waargenomen.

LD50 konijn (dermaal): > 5.000 mg/kg

Irriterende werking

Evalutatie irritatie:

Irriterend bij huidcontact. Irriterend bij oogcontact.

Experimentele/berekende data:

huidcorrosie/-irritatie

konijn: Irriterend (OESO-Richtlijn 404)

Ernstige oogbeschadiging/-irritatie

konijn: Irriterend (OESO-Richtlijn 405)

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

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: 11/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

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. Het product werd niet volledig getest. De stellingname werden gedeeltelijk van producten met gelijkaardige structuur of samenstelling afgeleid.

Carcinogeniteit

Beoordeling carcinogeniteit:

Over kankerverwekkend effect zijn geen waardevolle studies beschikbaar. Studie hoeft niet te worden uitgevoerd.

Voortplantingstoxiciteit

Beoordeling reproductieve toxiciteit:

Dierproeven suggereren geen verminderde vruchtbaarheid. Het product is niet getest. De verklaring is afgeleid van substantie/producten met een gelijkaardige structuur of samenstelling.

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

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

Gevaar bij inademing

Geen gegevens beschikbaar.

bladzijde: 12/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Wisselwerkingen

Geen gegevens beschikbaar.

11.2. Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

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

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1. Toxiciteit

Evaluatie aquatische toxiciteit:

Schadelijk voor in het water levende organismen Bij het deskundig inleiden van geringe concentraties in biologische waterzuiveringsinstallaties vallen storingen in de afbreekbaarheid van actief slib niet te verwachten.

Vistoxiciteit:

LC50 (96 h) 11 mg/l, Cyprinus carpio (OESO-Richtlijn 203, Doorstroming.)

Het gegeven over de toxische werking heeft betrekking op de analytisch bepaalde concentratie. Het product kan hydrolyseren. Het testresultaat kan deels door ontledingsproducten veroorzaakt zijn.

In het water levende ongewervelde dieren:

EC50 (48 h) 15 mg/l, Daphnia magna (OESO-Richtlijn 202, deel 1, statisch)

De indicatie van het toxisch effect heeft betrekking op de nominale concentratie. Het product kan hydrolyseren. Het testresultaat kan deels door ontledingsproducten veroorzaakt zijn.

Waterplanten:

EC50 (72 h) 62 mg/l (groeisnelheid), Desmodesmus subspicatus (OESO-Richtlijn 201, statisch) De indicatie van het toxisch effect heeft betrekking op de nominale concentratie. Het product kan hydrolyseren. Het testresultaat kan deels door ontledingsproducten veroorzaakt zijn.

Micro-organismen/effecten op actief (organisch) slib: EC20 (30 min) > 1.000 mg/l, (DIN EN ISO 8192, aeroob)

Chronische toxiciteit vissen:

Wetenschappelijke studie niet noodzakelijk.

Chronische toxiciteit aquatische invertebraten:

Wetenschappelijke studie niet noodzakelijk.

bladzijde: 13/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Evaluatie van de bodemtoxiciteit:

Over aardse toxiciteit is geen informatie beschikbaar.

Wetenschappelijke studie niet noodzakelijk.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

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

Gegevens over eliminatie:

70 - 80 % BZV van het ThZV (28 d) (OESO 301F; ISO 9408; 92/69/EEG, C.4-D) (aeroob, geactiveerd slib, huishoudelijk)

Beoordeling stabiliteit in water:

Door reactie met water wordt de stof snel afgebroken.

Informatie omtrent stabiliteit in water (hydrolyse):

 $t_{1/2}$ < 1 d, (Richtlijn 92/69/EEG, C.7, pH 7)

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 snel 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.

bladzijde: 14/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0 Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

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.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Landtransport

ADR

Geen gevarengoed in de zin van de transportvoorschriften

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

overeenkomstig de modelreglementen van de

VN:

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

de gebruiker

Bijzondere voorzorgen voor Niet bekend

Binnenvaarttransport

ADN

Geen gevarengoed in de zin van de transportvoorschriften

UN-nummer of ID-nummer: Niet van toepassing

bladzijde: 15/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0 Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

Not applicable

Not applicable

drukdatum 21.10.2025

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:

Transport in binnenvaarttanker / schip voor droge lading in bulk.

Niet geëvalueerd

Zeetransport Sea transport

IMDG IMDG

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

transportvoorschriften transport regulations

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

number:

Juiste ladingnaam Niet van toepassing **UN** proper shipping Not applicable

Transport hazard

Packing group:

class(es):

overeenkomstig de name:

modelreglementen van de

VN:

Transportgevarenklasse(n) Niet van toepassing

Verpakkingsgroep: Niet van toepassing

Milieugevaren: Niet van toepassing Environmental Not applicable

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: Niet van toepassing UN number or ID Not applicable

number:

Juiste ladingnaam **UN** proper shipping Not applicable Niet van toepassing name:

overeenkomstig de

modelreglementen van de

VN:

Transportgevarenklasse(n) Transport hazard Not applicable Niet van toepassing

class(es):

Verpakkingsgroep: Niet van toepassing Packing group: Not applicable

bladzijde: 16/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Milieugevaren: Niet van toepassing Environmental Not applicable

hazards:

Bijzondere voorzorgen Niet bekend Special precautions None known

voor de gebruiker for user

14.1. UN-nummer of ID-nummer

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

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

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

14.3. Transportgevarenklasse(n)

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

14.4. Verpakkingsgroep

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

14.5. Milieugevaren

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 IMOinstrumenten

to IMO instruments

Niet bedoeld voor zeevervoer in bulk.

Maritime transport in bulk is not intended.

Maritime transport in bulk according

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

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

bladzijde: 17/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

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)

Skin Corr./Irrit. 2 Eye Dam./Irrit. 2B Flam. Liq. 4 Aquatic Acute 3 Skin Sens. 1B

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

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

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

bladzijde: 18/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

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

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

bladzijde: 19/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Bijlage: Blootstellingsscenario's

inhoudsopgave

1. samenstellen, (gebruik in industriële omgeving) ERC2; PROC1, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

2. Gebruik in/als formulering, (gebruik in industriële omgeving) ERC2; PROC1, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15

- **3.** Gebruik in reinigingsmiddelen, (gebruik in industriële omgeving) ERC4: PROC1, PROC2, PROC4, PROC7, PROC8b, PROC10, PROC13
- **4.** Gebruik als tussenproduct, (gebruik in industriële omgeving) ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC8b, PROC9, PROC15
- **5.** Gebruik in reinigingsmiddelen, (gebruik in professionele omgeving) ERC8a, ERC8d; PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13
- **6.** Gebruik in reinigingsmiddelen, (consumentengebruik) ERC8a, ERC8d; PC31, PC35
- **7.** Gebruik in/als luchtbehandelingsproducten, (consumentengebruik) ERC8a; PC3
- **8.** andere toepassingen voor consumenten dan parfums, (consumentengebruik) ERC8a, ERC8d; PC8
- **9.** Gebruik in de cosmetica, (consumentengebruik) ERC8a; PC28, PC39

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

1. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

samenstellen, (gebruik in industriële omgeving) ERC2; PROC1, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC2: Formulering in mengsel
Operationele voorwaarden	
Jaarlijkse hoeveelheid per bedrijf	250.000 kg
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	250
Emissiefactor lucht	2,5 %

bladzijde: 20/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

Emissiefactor water	0,2 %	
Emissiefactor bodem	0 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,938623	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	1.065,4 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.		

ie of raffinaderij in gesloten heid van blootstelling of e inperkingsomstandigheden.

bladzijde: 21/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

oogbescherming., Draag chemisch resistente handschoenen in combinatie met een basis opleiding	
van het personeel. Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar do 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
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,004234
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0164 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,005948
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

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

bladzijde: 22/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

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, 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)	0,084674	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	1,4721 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,535325	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen.	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
	linalylacetaat	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
	240 min 5 Dagen per week	
Duur en frequentie van het gebruik	240 IIIII 3 Dageil pei week	
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	

bladzijde: 23/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

Schatting van de blootstelling	0,0691 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,027656	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, Werkplekmetingen	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	10,08 μg/cm ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,042676	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	2,4536 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,892209	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
	PROC5: Mixen of mengen in batchprocessen.	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden	<u> </u>	
	linalylacetaat	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	100 Pa	
gebruik		
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	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	0,0124 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,004964	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, Werkplekmetingen	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	1,81 μg/cm ³	

bladzijde: 24/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,007663
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	2,4536 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,892209
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.	

Invloed hebbend blootstellingsscena	Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8a: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die niet specifiek voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel		
Operationele voorwaarden			
Stofconcentratie	linalylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 25 %		
Fysische toestand	vloeibaar		
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 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 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.		
0.1	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		

bladzijde: 25/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

Schatting van de blootstelling	25 μg/cm ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,105843	
	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	1,2268 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,446105	
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	PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die speciaal voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	linalylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 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: 95 %	
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, Werknemer Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	1,3714 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,548571	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	

bladzijde: 26/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

Schatting van de blootstelling	100 μg/cm ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,42337	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,4089 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,148702	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC9: Overbrengen van een stof of preparaat naar kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen). Toepassing: industrieel		
Operationele voorwaarden			
Stofconcentratie	linalylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 25 %		
Fysische toestand	vloeibaar		
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 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	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		
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.		

bladzijde: 27/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	25 μg/cm ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,105843	
	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	0,2045 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,074351	
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		
	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
	linalylacetaat	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 100 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 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.		
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0343 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,013714	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	

bladzijde: 28/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	10 μg/cm ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,042337	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Werknemer	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	1,2268 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,446105	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra.		

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

2. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in/als formulering, (gebruik in industriële omgeving) ERC2; PROC1, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscen		
Gedekte gebruiksdescriptoren	AISE SPERC 2.1.a.v2: AI	SE SPERC 2.1.a.v2
Operationele voorwaarden	-	
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	230.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	250	
Emissiefactor lucht	0 %	
Emissiefactor water	0,01 %	
Emissiefactor bodem	0 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	ust 100	
Risicomanagement maatregelen	•	
Mogelijk geschikte maatregelen ter vermindering van emissies in het afvalwater:		neerslag, coagulatie, Eliminatie uit het water door chemische vlokvorming vereist.
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en ve		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETO	C TRA v3.0, Milieu

bladzijde: 29/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,04302
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	21.385,2 kg/dag
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	AISE SPERC 2.1.b.v2: AISE SPERC 2.1.b.v2	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	92.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	250	
Emissiefactor lucht	0 %	
Emissiefactor water	0,1 %	
Emissiefactor bodem	0 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Mogelijk geschikte maatregelen ter vermindering van emissies in het afvalwater:		neerslag, coagulatie, Eliminatie uit het water door chemische vlokvorming vereist.
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d) 2.000 m3/d		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC	TRA v3.0, Milieu
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,17204	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden		
Het risico voor het milieu wordt bepaald	door de bodem.	
•		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	AISE SPERC 2.1.c.v2: AISE SPERC 2.1.c.v2
Operationele voorwaarden	
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	72.000 kg

bladzijde: 30/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

Minimaal aantal emissiedagen per jaar	250	
Emissiefactor lucht	0 %	
Emissiefactor water	0,2 %	
Emissiefactor bodem	0 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Mogelijk geschikte maatregelen ter vermindering van emissies in het afvalwater:		neerslag, coagulatie, Eliminatie uit het water door chemische vlokvorming vereist.
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,269273	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	1.069,5 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald	door de bodem.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	AISE SPERC 2.1.j.v2: AISE SPERC 2.1.j.v2	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	67.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	250	
Emissiefactor lucht	0 %	
Emissiefactor water	0,1 %	
Emissiefactor bodem	0 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	

bladzijde: 31/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Mogelijk geschikte maatregelen ter vermindering van emissies in het afvalwater:		Nanofiltratie (NF), Ultrafiltratie (UF) of Omgekeerde Osmose (OO), coagulatie, Eliminatie uit het water door chemische vlokvorming vereist.
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,125294	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	2.139 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	AISE SPERC 2.1.k.v2: AIS	SE SPERC 2.1.k.v2
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	36.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	250	
Emissiefactor lucht	0 %	
Emissiefactor water	0,2 %	
Emissiefactor bodem	0 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Mogelijk geschikte maatregelen ter vermindering van emissies in het afvalwater:		Nanofiltratie (NF), Ultrafiltratie (UF) of Omgekeerde Osmose (OO), coagulatie, Eliminatie uit het water door chemische vlokvorming vereist.
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal

bladzijde: 32/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

		waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuive	ringsinstallatie (m3/d)	2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOO	C TRA v3.0, Milieu
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,134643	
	Het risico voor het milieu v	wordt bepaald door de bodem.
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	1.069,5 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.		

Invloed hebbend blootstellingsscen	AISE SPERC 2.1.I.v2: AIS	SE SDEDC 2.1 Lv2
Gedekte gebruiksdescriptoren	AISE SPERG 2.1.1.VZ. AIS	SE SPERG 2.1.1.V2
Operationele voorwaarden	•	
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	36.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	250	
Emissiefactor lucht	0 %	
Emissiefactor water	0,4 %	
Emissiefactor bodem	0 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen	•	
Mogelijk geschikte maatregelen ter ve het afvalwater:	rmindering van emissies in	Nanofiltratie (NF), Ultrafiltratie (UF) of Omgekeerde Osmose (OO), coagulatie, Eliminatie uit het water door chemische vlokvorming vereist.
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en ve		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,269273	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem. 534,8 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaal	d door de bodem.	

bladzijde: 33/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC2: Formulering in mengsel	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	102.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	250	
Emissiefactor lucht	0 %	
Emissiefactor water	0 %	
Emissiefactor bodem	0,01 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiver	ringsinstallatie (m3/d)	2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,01339	
	Het risico voor het milieu w water.	ordt bepaald door het zoet
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	30.470,5 kg/dag	
Risico voor het milieu wordt bepaald do	or het zoet water.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC2: Formulering in mengsel
Operationele voorwaarden	
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	11.000 kg
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	250
Emissiefactor lucht	0 %
Emissiefactor water	2 %
Emissiefactor bodem	0 %

bladzijde: 34/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,411382	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	107 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC1: Chemische productie of raffinaderij in gesloten proces zonder waarschijnlijkheid van blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden. Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	linalylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 25 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	60 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Zorg voor een goede standaard van algemene ventilatie (niet minder dan 3-5 luchtverversingen per uur).	Effectiviteit: 30 %	
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		

bladzijde: 35/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

combinatie met een basis opleiding		
van het personeel.		
Schatting van de blootstelling en verwijzing 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	0,0009 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)	0,001058	
	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	0,0029 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001041	
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	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	linalylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 25 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 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	Effectiviteit: 90 %	

bladzijde: 36/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

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	
	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)	0,021169
	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	1,1041 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,401494
Richtsnoeren voor downstreamgebi	ruikers
Voor afstemming zie: http://www.eceto	c.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
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	linalylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 25 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 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	Effectiviteit: 70 %

bladzijde: 37/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

algemene of gecontroleerde ventilatie (5 tot 10 luchtwissels per uur)	
Draag chemisch resistente	
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %
basis opleiding van het personeel.	Lifectivitett. 90 70
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
	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	50 μg/cm ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,211685
	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	1,8402 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,669157
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	PROC8a: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die niet specifiek voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	linalylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 10 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	

bladzijde: 38/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

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	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.	
Schatting van de blootstelling en ver	
	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	0,1371 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,054857
	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	10 μg/cm ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,042337
	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	1,4721 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,535325
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	PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die speciaal voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	linalylacetaat

bladzijde: 39/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

	gehalte: >= 0 % - <= 25 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	60 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Zorg voor een goede standaard van algemene ventilatie (niet minder dan 3-5 luchtverversingen per uur).	Effectiviteit: 30 %
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	wijzing 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	25 μg/cm³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,105843
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	1,4313 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,520455
Richtsnoeren voor downstreamgebre	uikers
Voor afstemming zie: http://www.ecetoogebruikt werd (zie waardebepaling van	c.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie de blootstelling).

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

	kleine containers (gespecialiseerde vullijn, inclusief wegen). Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	linalylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 10 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	60 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Zorg voor een goede standaard van algemene ventilatie (niet minder dan 3-5 luchtverversingen per uur).	Effectiviteit: 30 %
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	0,0686 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,027429
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	10 μg/cm ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,042337
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	0,5725 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,208182

bladzijde: 41/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

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).

Inches de la la la la la constante de la const	
Invloed hebbend blootstellingsscena	
	PROC14: Tabletteren, persen, extruderen, pelletiseren,
Gedekte gebruiksdescriptoren	granuleren
у по	Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	<u> </u>
•	linalylacetaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 10 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Voorzie een goede standaard of	
algemene of gecontroleerde ventilatie	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.	
Schatting van de blootstelling en ver	
E al action de la	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 .
0.1	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0343 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,013714
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 .
0.1	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	5 µg/cm³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,021169
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

	versie, De concentratie van de stof is beschouwd met behulp van een lineaire aanpak.
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	1,2268 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,446105
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	
	linalylacetaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 25 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	15 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Zorg voor een goede standaard van	
algemene ventilatie (niet minder dan	Effectiviteit: 30 %
3-5 luchtverversingen per uur).	
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, 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

bladzijde: 43/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	2,5 μg/cm ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,010584
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	0,7156 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,260228
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).	

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

3. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in reinigingsmiddelen, (gebruik in industriële omgeving) 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)	
Operationele voorwaarden	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC1: Chemische productie of raffinaderij in gesloten proces zonder waarschijnlijkheid van blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden. Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	linalylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 1 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde versie, De concentratie van de stof is beschouwd met
	behulp van een lineaire aanpak .

bladzijde: 44/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0003 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000137
	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	0,1 µg/cm ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000423
	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	0,0008 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000297
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	PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	linalylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 1 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, 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	0,0137 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,005486	
Evaluatiemethode 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	2 μg/cm ³	

bladzijde: 45/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,008467
	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	0,0818 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,02974
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	rio
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van blootstelling zich voordoet Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	linalylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 1 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Zorg voor een goede standaard van algemene ventilatie (niet minder dan 3-5 luchtverversingen per uur).	Effectiviteit: 30 %
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing 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	0,0686 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,027429
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	10 μg/cm ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,042337
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	0,2863 mg/m³

bladzijde: 46/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,104091
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		
Cadalita mah weika daga wintawan	PROC7: Spuiten in een industriële omgeving;	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
	linalylacetaat	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 1 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	60 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik buitenshuis	
Schatting van de blootstelling en verwijzing 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	0,4286 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,171429	
	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	20 μg/cm ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,084674	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, Werkplekmetingen	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0526 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,019128	
Richtsnoeren voor downstreamgebr		
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	PROC7: Spuiten in een industriële omgeving; Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	linalylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 1 %	

bladzijde: 47/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het	100 Pa
gebruik	00.00
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
, °	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 95 %
Schatting van de blootstelling en ver	
	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	0,4286 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,171429
	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	20 μg/cm ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,084674
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, Werkplekmetingen
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,1061 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,038573
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	Invloed hebbend blootstellingsscenario	
_	PROC7: Spuiten in een industriële omgeving;	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden	<u> </u>	
	linalylacetaat	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 1 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	100 Pa	
gebruik		
Proceetomporatuur	20 °C	
Procestemperatuur		
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
Dudi en nequentie van het gebruik		
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Draag chemisch resistente	Effoctivitoit: 00 9/	
handschoenen in combinatie met een	Effectiviteit: 90 %	

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

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	0,0429 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,017143
	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	2 μg/cm ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,008467
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, Werkplekmetingen
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,2581 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,093847
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	PROC7: Spuiten in een industriële omgeving; Toepassing: industrieel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	linalylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 1 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik buitenshuis
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde versie, De reductiefactor voor lokale bron afzuiging (LEV) is gebruikt voor de berekening van blootstelling aan de huid., De concentratie van de stof is beschouwd met behulp van een lineaire aanpak.
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,4286 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,171429
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde versie, De reductiefactor voor lokale bron afzuiging (LEV) is gebruikt voor de berekening van blootstelling aan de

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

	huid., De concentratie van de stof is beschouwd met		
	behulp van een lineaire aanpak .		
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal		
Schatting van de blootstelling	20 μg/cm ³		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,084674		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, Werkplekmetingen		
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch		
Schatting van de blootstelling	0,0842 mg/m³		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,030605		
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	PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die speciaal voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	linalylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 1 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	60 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
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	
Schatting van de blootstelling	0,1371 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,054857	
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	10 μg/cm ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,042337	
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	0,0818 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,02974	

bladzijde: 50/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

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		
	PROC10: Met roller of kwast aanbrengen.	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: industrieel	
Operationele voorwaarden		
	linalylacetaat	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 1 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	100 Pa	
gebruik		
Dragastamparatuur	20 °C	
Procestemperatuur		
Duur on fraguentia van hat gebruik	480 min 5 Dagen per week	
Duur en frequentie van het gebruik		
gebruik binnen/buiten	Gebruik buitenshuis	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde	
	versie, De reductiefactor voor lokale bron afzuiging (LEV)	
Evaluatiemethode	is gebruikt voor de berekening van blootstelling aan de	
	huid., De concentratie van de stof is beschouwd met	
	behulp van een lineaire aanpak .	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,2743 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,109714	
	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbeider, gewijzigde	
	versie, De reductiefactor voor lokale bron afzuiging (LEV)	
Evaluatiemethode	is gebruikt voor de berekening van blootstelling aan de	
	huid., De concentratie van de stof is beschouwd met	
	behulp van een lineaire aanpak .	
	Werknemer- dermaal, lange termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	20 μg/cm ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,084674	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, Werkplekmetingen	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,095 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,034544	
Richtsnoeren voor downstreamgebro		
	c.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie	
gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).		

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

bladzijde: 51/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Operationele voorwaarden		
,	linalylacetaat	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 1 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Lokale afzuiging	Effectiviteit: 90 %	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing 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	
Cabatting you do blootatalling		
Schatting van de blootstelling	0,1371 mg/kg lichaamsgewicht/dag 0,054857	
Risicokarakteriseringsratio (RKR) 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	20 µg/cm ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,084674	
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	0,0818 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,02974	
Richtsnoeren voor downstreamgebru		
	c.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie	
gebruikt werd (zie waardebepaling van	de blootstelling).	

4. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

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

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
	ERC6a: Gebruik van intermediair
Gedekte gebruiksdescriptoren	Geen beoordeling nodig - Industrieel gebruik als
	tussenproduct onder strikt gecontroleerde voorwaarden.

bladzijde: 52/130

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

Versie: 7.0 Datum / herzien op: 29.08.2022 Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

025

	(ID Nr. 30034993/5D5_GEN_N
	drukdatum 21.10
	I
Operationele voorwaarden	
- 	
Invloed hebbend blootstellingssce	enario
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC1: Chemische productie of raffinaderij in gesloten proces zonder waarschijnlijkheid van blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden. Geen beoordeling nodig - Industrieel gebruik als tussenproduct onder strikt gecontroleerde voorwaarden.
Invloed hebbend blootstellingssce	enario
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 blootstellingssce	
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 blootstellingssce	enario
	PPOC9h: Overdracht van stoffen of mongeols (vullen en

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 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	PROC15: Gebruik als laboratoriumreagens Geen beoordeling nodig - Industrieel gebruik als tussenproduct onder strikt gecontroleerde voorwaarden.

bladzijde: 53/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

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

5. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

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

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC8a: Wijdverbreid gebruik van niet-reactieve verwerkingshulpmiddelen (geen opname in of op artikel, binnenshuis)	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	510.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	
Emissiefactor lucht	100 %	
Emissiefactor water	100 %	
Emissiefactor bodem	0 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuive		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,130654	
		ordt bepaald door de bodem.
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	2,1 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald	door de bodem.	

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

bladzijde: 54/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	510.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	
Emissiefactor lucht	100 %	
Emissiefactor water	100 %	
Emissiefactor bodem	20 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,130654	
		ordt bepaald door de bodem.
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	2,1 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC1: Chemische productie of raffinaderij in gesloten proces zonder waarschijnlijkheid van blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden. Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	linalylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 1 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	

bladzijde: 55/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

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	0,0003 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000137
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	0,1 μg/cm ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000423
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	0,0008 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000297
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc gebruikt werd (zie waardebepaling van	c.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie de blootstelling).

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC2: Chemische productie of raffinage in gesloten continu proces met incidentele gecontroleerde blootstelling of processen met gelijkwaardige inperkingsomstandigheden Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	linalylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 1 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Risicomanagement maatregelen		
Zorg voor een goede standaard van algemene ventilatie (niet minder dan 3-5 luchtverversingen per uur).	Effectiviteit: 30 %	
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	

bladzijde: 56/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

Schatting van de blootstelling	0,0137 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,005486
	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	2 μg/cm ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,008467
	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	0,2863 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,104091
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	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van blootstelling zich voordoet Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	linalylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 1 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	15 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
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
Schatting van de blootstelling	0,0686 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,027429
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	10 μg/cm ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,042337
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, Werkplekmetingen
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch

bladzijde: 57/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

Schatting van de blootstelling	0,0066 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,002411
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	PROC4: Chemische productie waar de mogelijkheid van blootstelling zich voordoet Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	linalylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 1 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Schatting van de blootstelling en ver		
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	0,0686 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,027429	
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	10 μg/cm ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,042337	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, Werkplekmetingen	
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,2913 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,105925	
Richtsnoeren voor downstreamgebre		
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc gebruikt werd (zie waardebepaling van	c.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie	
goorant word (210 waardooopaning van	do biodicioning).	

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

Operationele voorwaarden	
•	linalylacetaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 1 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het	100 Pa
gebruik	
Procestemperatuur	20 °C
·	60 min 5 Dagen per week
Duur en frequentie van het gebruik	60 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Risicomanagement maatregelen	
Zorg voor een goede standaard van	
algemene ventilatie (niet minder dan	Effectiviteit: 30 %
3-5 luchtverversingen per uur).	
Schatting van de blootstelling en ver	
	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	0,1371 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,054857
	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	10 μg/cm ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,042337
E al against a	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 .
Schatting van de blootstelling	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch 0,2863 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,104091
Richtsnoeren voor downstreamgebra	•
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie gebruikt werd (zie waardebepaling van de blootstelling).	
gebruikt werd (zie waardebepailing van de blootstelling).	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC8b: Overdracht van stoffen of mengsels (vullen en legen) in installaties die speciaal voor slechts één product zijn ontworpen Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	linalylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 1 %
Fysische toestand	vloeibaar

bladzijde: 59/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	60 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing 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	0,1371 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,054857
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	10 µg/cm ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,042337
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	0,1636 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,059481
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.ecetoc gebruikt werd (zie waardebepaling van	c.org/tra. Gelieve te noteren dat een gewijzigde versie de blootstelling).

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
	PROC10: Met roller of kwast aanbrengen.
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
_	linalylacetaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 1 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
	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 .

bladzijde: 60/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,2743 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,109714
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	20 μg/cm ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,084674
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, Werkplekmetingen
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,2913 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,105925
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	
	PROC10: Met roller of kwast aanbrengen.
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
	linalylacetaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 1 %
Fysische toestand	vloeibaar
	100 Pa
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Frocestemperatuur	
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
·	Octor 7 Discount in
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Schatting van de blootstelling en ver	
	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	0,2743 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,109714
	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	20 μg/cm ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,084674
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, Werkplekmetingen
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,141 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,051269

bladzijde: 61/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

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	
	PROC10: Met roller of kwast aanbrengen.
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
	linalylacetaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 1 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik buitenshuis
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	0,2743 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,109714
	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	20 μg/cm ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,084674
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, Werkplekmetingen
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,095 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,034544
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	PROC10: Met roller of kwast aanbrengen. Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	linalylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 1 %	
Fysische toestand	vloeibaar	

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 min 5 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik buitenshuis
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing 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	0,2743 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,109714
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	20 μg/cm ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,084674
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, Werkplekmetingen
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,1165 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,04237
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		
	PROC11: Spuiten buiten industriële omgevingen.	
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel	
Operationele voorwaarden		
	linalylacetaat	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 1 %	
Fysische toestand	vloeibaar	
Dampspanning van de stof tijdens het	100 Pa	
gebruik		
Procestemperatuur	20 °C	
Frocesterriperatuur		
Duur en frequentie van het gebruik	60 min 5 Dagen per week	
, ,		
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, Werkplekmetingen	
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0044 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001776	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, Werkplekmetingen	

bladzijde: 63/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,1613 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,058654

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
	PROC11: Spuiten buiten industriële omgevingen.
Gedekte gebruiksdescriptoren	Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
	linalylacetaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 1 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het	100 Pa
gebruik	00.00
Procestemperatuur	20 °C
	60 min 5 Dagen per week
Duur en frequentie van het gebruik	O min 3 Dagen per week
gebruik binnen/buiten	Gebruik buitenshuis
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, Werkplekmetingen
	Werknemer - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0018 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000724
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, Werkplekmetingen
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0526 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,019128

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PROC11: Spuiten buiten industriële omgevingen. Toepassing: professioneel
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	linalylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 1 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	480 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 %

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

Schatting van de blootstelling en verwijzing 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	0,1071 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,042857
	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)	0,021169
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, Werkplekmetingen
	Werknemer - inhalatoir, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,2581 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,093847
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	PROC13: Behandelen van voorwerpen door
	onderdompelen of overgieten.
	Toepassing: professioneel
	, , ,
Operationele voorwaarden	
	linalylacetaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 1 %
Fysische toestand	vloeibaar
Dampspanning van de stof tijdens het	100 Pa
gebruik	
Procestemperatuur	20 °C
1 Toocsternperataur	
Duur en frequentie van het gebruik	60 min 5 Dagen per week
,	
gebruik binnen/buiten	Gebruik binnenshuis
Schatting van de blootstelling en verwijzing 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	0,1371 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,054857
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	20 μg/cm ³

bladzijde: 65/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022

Versie: 7.0

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,084674
	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	0,1636 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,059481
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).	

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

6. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

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

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC8a: Wijdverbreid gebr verwerkingshulpmiddelen binnenshuis)	uik van niet-reactieve (geen opname in of op artikel,
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	510.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	
Emissiefactor lucht	100 %	
Emissiefactor water	100 %	
Emissiefactor bodem	0 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d) 2.000 m3/d		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,130654	

bladzijde: 66/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	2,1 kg/dag
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC8d: Wijdverbreid gebru verwerkingshulpmiddelen (buiten)	uik van reactieve geen opname in of op artikel,
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	510.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	
Emissiefactor lucht	100 %	
Emissiefactor water	100 %	
Emissiefactor bodem	20 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,130654	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem. 2,1 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC31: Glansmiddelen en wasmengsels Conform artikel 14 (2a-f) van de REACH Verordening (EG) nr.1907/2006, hoeft de schatting van de blootstelling en de karakterisering van het risico niet te worden uitgevoerd indien de stof in een preparaat voor minder dan 0,1% aanwezig is.

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

Operationele voorwaarden	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 Pa
Procestemperatuur	20 °C

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	linalylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 0,22 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	t 100 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 0,75 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 0,3 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	365 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	1 m3
Ventilatiegraad per uur	2
Temperatuur (Toepassing)	21 °C
lichaamsgewicht	65 kg
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
	Hoeveelheid per gebruik 0,01 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Zone van vrijgave	20 cm ²
	Vrijlatings gebied is constant
Emissieduur	0,3 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en v	erwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0003 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000271
9	De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling aan damp - verdamping.

bladzijde: 68/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0027 mg/m ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,004041	
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de	
	gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	linalylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 0,22 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 Pa
Procestemperatuur	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
	Hoeveelheid per gebruik 0,01 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik
	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,0001 μg/cm ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000433
	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	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	linalylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 0,22 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	365 gebruiken per jaar
lichaamsgewicht	65 kg

bladzijde: 69/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

Huidcontact factor	80 %
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
Uitloogbare fractie	0,000007 %
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: migratie,
Evaluatiemethode	Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0009 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000689
	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	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	linalylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 0,22 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
lichaamsgewicht	65 kg	
Huidcontact factor	80 %	
Uitloogbare fractie	0,000007 %	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: migratie	
	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,0001 μg/cm ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000017	
	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	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	linalylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 0,66 %

bladzijde: 70/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 3 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 2 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	260 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	2,5 m3
Ventilatiegraad per uur	2
Temperatuur (Toepassing)	21 °C
lichaamsgewicht	65 kg
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
	Hoeveelheid per gebruik 2,2 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Zone van vrijgave	750 cm ²
Zone van vrijgave	Vrijlatings gebied is constant
Emissieduur	2 min
Emissiedadi	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	blootstelling door inademing.
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	0,1591 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,127299
•	De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling aan damp - verdamping.
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0157 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,023021
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.
Richtsnoeren voor downstreamgebr	
	nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	linalylacetaat

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

	gehalte: >= 0 % - <= 0,66 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 Pa
Procestemperatuur	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
	Hoeveelheid per gebruik 2,2 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	0,0675 μg/cm ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,285922
	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	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	linalylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 0,66 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 3 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 2 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	120 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	2,5 m3
Ventilatiegraad per uur	2
Temperatuur (Toepassing)	21 °C
lichaamsgewicht	65 kg
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
	Hoeveelheid per gebruik 2,2 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Zone van vrijgave	750 cm ²

bladzijde: 72/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

	Vrijlatings gebied is constant	
Emissieduur	2 min	
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij	
	blootstelling door inademing.	
Schatting van de blootstelling en ve	Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model:	
	onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie	
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0734 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,058753	
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische	
	dosis.	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:	
	blootstelling aan damp - verdamping.	
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0157 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,023021	
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de	
	gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	linalylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 0,66 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 Pa
Procestemperatuur	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
	Hoeveelheid per gebruik 2,2 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik
	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,0675 μg/cm ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,285922
-	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	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op

bladzijde: 73/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

	oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	linalylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 0,66 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 24 h De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	365 gebruiken per jaar
lichaamsgewicht	65 kg
Emissieduur	86400 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling aan wasem - constante afgifte
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0628 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,092396
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.n	l/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	linalylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 0,66 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 24 h De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	365 gebruiken per jaar
lichaamsgewicht	65 kg

bladzijde: 74/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

Emissieduur	43200 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en ve	erwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
	blootstelling aan wasem - constante afgifte
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0539 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,079197
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de
	gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	linalylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 0,22 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 0,75 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 0,3 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	104 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	1 m3
Ventilatiegraad per uur	0,5
Temperatuur (Toepassing)	21 °C
lichaamsgewicht	65 kg
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
	Hoeveelheid per gebruik 0,01 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Zone van vrijgave	20 cm ²
	Vrijlatings gebied is constant
Emissieduur	0,3 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model:

bladzijde: 75/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

	onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0001 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000077
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische
	dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
	blootstelling aan damp - verdamping.
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0001 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000001
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de
	gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	linalylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 0,22 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 Pa
Procestemperatuur	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
	Hoeveelheid per gebruik 0,01 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	0,0001 µg/cm³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000433
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.
Richtsnoeren voor downstreamgebru	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.n	/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	•
Stofconcentratie	linalylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 0,22 %

bladzijde: 76/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 240 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 20 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	104 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	58 m3
Ventilatiegraad per uur	0,5
Temperatuur (Toepassing)	21 °C
lichaamsgewicht	65 kg
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
	Hoeveelheid per gebruik 19 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Zone van vrijgave	100000 cm ²
Zone van vrijgave	
Emissieduur	Losoppervlak neemt toe met de tijd 20 min
Emissiedudi	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	blootstelling door inademing.
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	0,1832 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0.146586
The section of the se	De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling aan damp - verdamping.
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,2692 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,39587
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.
Richtsnoeren voor downstreamgebre	
	l/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	linalylacetaat

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

	gehalte: >= 0 % - <= 0,22 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
lichaamsgewicht	65 kg	
	Hoeveelheid per gebruik 19 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	0,022 μg/cm ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,093141	
	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	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	linalylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 0,22 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 0,75 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 0,3 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	4 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	1 m3
Ventilatiegraad per uur	2
Temperatuur (Toepassing)	21 °C
lichaamsgewicht	65 kg
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
	Hoeveelheid per gebruik 0,01 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Zone van vrijgave	20 cm ²

bladzijde: 78/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

	Vrijlatings gebied is constant
Emissieduur	0,3 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en v	erwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model:
Lvaluatierrietriode	onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0001 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000003
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische
	dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
Evaluatiemetriode	blootstelling aan damp - verdamping.
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0001 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000001
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de
	gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	linalylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 0,22 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 Pa
Procestemperatuur	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
	Hoeveelheid per gebruik 0,01 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	0,0001 μg/cm ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000433
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.
Richtsnoeren voor downstreamgebr	uikers
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

Stofconcentratie Stofconcentratie Dampspanning van de stof tijdens het gebruik Procestemperatuur Duur en frequentie van het gebruik Duur van de blootstelling: 25 min De parameter is enkel relevant voor inschat blootstelling door inademing. Duur van het gebruik.: 20 min De parameter is enkel relevant voor inschat blootstelling door inademing. Duur van het gebruik. 20 min De parameter is enkel relevant voor inschat blootstelling door inademing. 4 gebruiken per jaar Grootte van de ruimte 10 m3 Ventilatiegraad per uur Temperatuur (Toepassing) 21 °C 65 kg Opgenomen aandeel dermaal. Hoeveelheid per gebruik 19 g De parameter relevant voor inschattingen bij dermale blootom 200 cm²	
Stofconcentratie Dampspanning van de stof tijdens het gebruik Procestemperatuur Duur en frequentie van het gebruik Grootte van de ruimte Ventilatiegraad per uur Temperatuur (Toepassing) Diur en frequentie van het gebruik Opgenomen aandeel dermaal. Joo % Hoeveelheid per gebruik 19 g De parameter relevant voor inschattingen bij dermale bloo	
Procestemperatuur Duur en frequentie van het gebruik Duur en frequentie van het gebruik Duur en frequentie van het gebruik Duur van de blootstelling: 25 min De parameter is enkel relevant voor inschat blootstelling door inademing. Duur van het gebruik: 20 min De parameter is enkel relevant voor inschat blootstelling door inademing. 4 gebruiken per jaar Duur en frequentie van het gebruik Grootte van de ruimte 10 m3 Ventilatiegraad per uur 2 Temperatuur (Toepassing) 21 °C lichaamsgewicht Opgenomen aandeel dermaal. Hoeveelheid per gebruik 19 g De parameter relevant voor inschattingen bij dermale blooten in the process of the parameter relevant voor inschattingen bij dermale blooten in the parameter relevant voor inschattingen bij dermale blooten in the parameter relevant voor inschattingen bij dermale blooten in the parameter relevant voor inschattingen bij dermale blooten in the parameter relevant voor inschattingen bij dermale blooten in the parameter relevant voor inschattingen bij dermale blooten in the parameter relevant voor inschattingen bij dermale blooten in the parameter relevant voor inschattingen bij dermale blooten in the parameter relevant voor inschattingen bij dermale blooten in the parameter relevant voor inschattingen bij dermale blooten in the parameter relevant voor inschattingen bij dermale blooten in the parameter relevant voor inschattingen bij dermale blooten in the parameter relevant voor inschattingen bij dermale blooten in the parameter relevant voor inschattingen bij dermale blooten in the parameter relevant voor inschattingen bij dermale blooten in the parameter relevant voor inschattingen bij dermale blooten in the parameter relevant voor inschattingen bij dermale blooten in the parameter relevant voor inschattingen bij dermale blooten in the parameter relevant voor inschattingen bij dermale blooten in the parameter relevant voor inschattingen bij dermale blooten in the parameter relevant voor inschattingen in the parameter relevant voor inschattingen between the para	
Duur van de blootstelling: 25 min De parameter is enkel relevant voor inschat blootstelling door inademing. Duur van het gebruik: 20 min Duur en frequentie van het gebruik Duur van het gebruik: 20 min De parameter is enkel relevant voor inschat blootstelling door inademing. Duur en frequentie van het gebruik Grootte van de ruimte Ventilatiegraad per uur Temperatuur (Toepassing) Iichaamsgewicht Opgenomen aandeel dermaal. Duur van de blootstelling: 25 min De parameter is enkel relevant voor inschat blootstelling door inademing. 4 gebruiken per jaar 2 Temperatuur (Toepassing) 21 °C 65 kg Hoeveelheid per gebruik 19 g De parameter relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling: 25 min Duur van de blootstelling: 25 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling: 25 min Duur van het gebruik.: 20 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling: 25 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling: 25 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling: 25 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling: 25 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling: 25 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling: 25 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling: 20 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling: 20 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling: 20 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling: 20 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling: 20 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling: 20 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling: 20 min De parameter is enkel relevant voor inschatting: 20 min De parameter is enkel relevant voor ins	
Duur en frequentie van het gebruik Grootte van de ruimte Ventilatiegraad per uur Temperatuur (Toepassing) Duur en frequentie van het gebruik 10 m3 Ventilatiegraad per uur 2 Temperatuur (Toepassing) 21 °C 65 kg Opgenomen aandeel dermaal. Hoeveelheid per gebruik 19 g De parameter relevant voor inschattingen bij dermale bloo	
Duur en frequentie van het gebruik Duur en frequentie van het gebruik Grootte van de ruimte Ventilatiegraad per uur Temperatuur (Toepassing) Opgenomen aandeel dermaal. De parameter is enkel relevant voor inschat blootstelling door inademing. 4 gebruiken per jaar 10 m3 2 Temperatuur (Toepassing) 21 °C 65 kg Hoeveelheid per gebruik 19 g De parameter relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling door inademing. 4 gebruiken per jaar 10 m3 10 m3 100 %	tingen bij
Grootte van de ruimte Ventilatiegraad per uur Temperatuur (Toepassing) lichaamsgewicht Opgenomen aandeel dermaal. 10 m3 21 °C 65 kg 100 % Hoeveelheid per gebruik 19 g De parameter relevant voor inschattingen bij dermale bloo	tingen bij
Ventilatiegraad per uur Temperatuur (Toepassing) 21 °C lichaamsgewicht Opgenomen aandeel dermaal. Hoeveelheid per gebruik 19 g De parameter relevant voor inschattingen bij dermale bloo	
Temperatuur (Toepassing) 21 °C 65 kg Opgenomen aandeel dermaal. Hoeveelheid per gebruik 19 g De parameter relevant voor inschattingen bij dermale bloo	
Temperatuur (Toepassing) 21 °C 65 kg Opgenomen aandeel dermaal. Hoeveelheid per gebruik 19 g De parameter relevant voor inschattingen bij dermale bloo	
Opgenomen aandeel dermaal. 100 % Hoeveelheid per gebruik 19 g De parameter relevant voor inschattingen bij dermale bloo	
Upgenomen aandeel dermaal. Hoeveelheid per gebruik 19 g De parameter relevant voor inschattingen bij dermale bloo	
relevant voor inschattingen bij dermale bloo	
7 on a van vriigava 64000 om2	
19	
Losoppervlak neemt toe met de tijd	
Emissieduur 20 min	
De parameter is enkel relevant voor inschat	tingen bij
blootstelling door inademing.	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal r onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgen	omen fractie
Consument - dermaal, lange termijn - syster	misch
Schatting van de blootstelling 0,007 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,005638	la va a i a a la a
De berekening is gebaseerd op de interne o	nronische
dosis. EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiem	nodel:
Evaluatiemethode blootstelling aan damp - verdamping.	iodei.
Consument - inhalatoir, lange ternijn - syste	misch
Schatting van de blootstelling 0,0279 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR) 0,040989	
De blootstellingsberekening is gebaseerd op	o de
gemiddelde concentratie op de dag van de l	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExp	no isp

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op
Gedekte gebruiksdescriptoren	oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	
	linalylacetaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 0,22 %
Dampspanning van de stof tijdens het	100 Pa
gebruik	
Procestemperatuur	20 °C
1 recestomperatual	
lichaamsgewicht	65 kg
	Hoeveelheid per gebruik 19 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:
Lvaldationiotiodo	onmiddellijk gebruik
	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,022 μg/cm ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,093141
	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	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	linalylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 0,55 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 60 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	365 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	15 m3
Ventilatiegraad per uur	2,5
lichaamsgewicht	65 kg
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
Duur van het sproeien	24,6 sec

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

Contact frequentie	46 mg/min
Emissieduur	0,41 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	dermale blootstelling
Risicomanagement maatregelen	
Maatrogolop voor de verbruiker	Zorg ervoor dat het sproeien weg van de personen
Maatregelen voor de verbruiker	gebeurt.
Schatting van de blootstelling en ve	rwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model:
Lvaldatierrietriode	constante dosis, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0016 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001277
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische
	dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
Lvaldatiemetriode	bescherming tegen sproeien/stof
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0006 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000834
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de
	gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.
Richtsnoeren voor downstreamgebi	ruikers
Voor afstemming zie: http://www.rivm.r	nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	linalylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 0,4 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
lichaamsgewicht	65 kg	
Contact frequentie	46 mg/min	
Emissieduur	0,41 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: constante dosis	
	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,0001 μg/cm ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000153	
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.	

bladzijde: 82/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Richtsnoeren voor downstreamgebruikers

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

Invloed hebbend blootstellingsscenario PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op	
Gedekte gebruiksdescriptoren	oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	
	linalylacetaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 0,55 %
Dampspanning van de stof tijdens he gebruik	
Procestemperatuur	20 °C
	Duur van de blootstelling: 60 min
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	blootstelling door inademing.
	Duur van het gebruik.: 10 min
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	365 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	15 m3
Ventilatiegraad per uur	2,5
Temperatuur (Toepassing)	21 °C
lichaamsgewicht	65 kg
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
	Hoeveelheid per gebruik 0,16 g De parameter is enkel
	relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Zone van vrijgave	17100 cm ²
	Vrijlatings gebied is constant
Emissieduur	10 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en v	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model:
Lvaluationionione	onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0135 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,010831
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische
	dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
Lvaluationionione	blootstelling aan damp - verdamping.
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0909 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,133631

bladzijde: 83/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

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

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	linalylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 0,55 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
lichaamsgewicht	65 kg	
	Hoeveelheid per gebruik 0,16 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	0,0041 μg/cm ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,017329	
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.	
Richtsnoeren voor downstreamgebru	uikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	linalylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 0,22 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 25 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	52 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	10 m3
Ventilatiegraad per uur	2

bladzijde: 84/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

lichaamsgewicht	65 kg	
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %	
Duur van het sproeien	90 sec	
Contact frequentie	46 mg/min	
Emissieduur	1,5 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 verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: constante dosis, Opnamemodel: opgenomen fractie	
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0003 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000266	
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: bescherming tegen sproeien/stof	
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0029 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,004324	
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	linalylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 0,22 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 Pa
Procestemperatuur	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
Contact frequentie	46 mg/min
Emissieduur	1,5 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:

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

	constante dosis	
	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,0001 μg/cm ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000309	
	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	
<u> </u>	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op
Gedekte gebruiksdescriptoren	oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	
	linalylacetaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 0,22 %
Dampspanning van de stof tijdens het	100 Pa
gebruik	100 F a
Dragastamanavativir	20 °C
Procestemperatuur	
	Duur van de blootstelling: 25 min
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	blootstelling door inademing.
	Duur van het gebruik.: 20 min
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	52 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	10 m3
Ventilatiegraad per uur	2
Temperatuur (Toepassing)	21 °C
lichaamsgewicht	65 kg
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
	Hoeveelheid per gebruik 0,3 g De parameter is enkel
	relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Zone van vrijgave	64000 cm ²
Zono van viijgavo	Vrijlatings gebied is constant
Emissieduur	20 min
Emicological	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en ver	
	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model:
Evaluatiemethode	onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0014 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001157
20 12 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	De berekening is gebaseerd op de interne chronische
	dosis.

bladzijde: 86/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling aan damp - verdamping.
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0777 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,11425
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de
	gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	linalylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 0,22 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 Pa
Procestemperatuur	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
	Hoeveelheid per gebruik 0,3 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)	0,012996
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.n	l/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	
•	linalylacetaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 0,22 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 60 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

	blootstelling door inademing.	
Duur en frequentie van het gebruik	26 gebruiken per jaar	
Grootte van de ruimte	15 m3	
Ventilatiegraad per uur	2,5	
lichaamsgewicht	65 kg	
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %	
Duur van het sproeien	30 sec	
Contact frequentie	46 mg/min	
Emissieduur	0,5 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 ve	erwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model:	
Evaluatiemethode	constante dosis, Opnamemodel: opgenomen fractie	
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0001 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000044	
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische	
	dosis.	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:	
	bescherming tegen sproeien/stof	
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0003 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000407	
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de	
	gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.rivm.	nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	linalylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 0,22 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 Pa
Procestemperatuur	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
Contact frequentie	46 mg/min

bladzijde: 88/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

Emissieduur	0,5 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)	0,000103	
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Invloed hebbend blootstellingsscena	rio
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	linalylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 0,22 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	26 gebruiken per jaar
lichaamsgewicht	65 kg
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
	Hoeveelheid per gebruik 0,2 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, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0005 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000386
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.
Richtsnoeren voor downstreamgebr	uikers
	l/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	linalylacetaat

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

	gehalte: >= 0 % - <= 0,22 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
lichaamsgewicht	65 kg	
	Hoeveelheid per gebruik 0,2 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	0,001 μg/cm ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,004332	
	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	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	linalylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 0,22 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 0,75 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 0,3 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	< 1 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	1 m3
Ventilatiegraad per uur	0,5
Temperatuur (Toepassing)	21 °C
lichaamsgewicht	65 kg
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
	Hoeveelheid per gebruik 0,01 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Zone van vrijgave	20 cm ²

bladzijde: 90/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

	Vrijlatings gebied is constant
Emissieduur	0,3 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en ve	erwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model:
Lvaluatiemetriode	onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0001 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000001
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische
	dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
Lvaluatiemetrioue	blootstelling aan damp - verdamping.
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0011 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001628
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de
	gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.	nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	linalylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 0,22 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 Pa
Procestemperatuur	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
	Hoeveelheid per gebruik 0,01 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	0,0001 μg/cm ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000433
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.
Richtsnoeren voor downstreamgebre	uikers
Voor afstemming zie: http://www.rivm.n	l/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

	oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	linalylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 0,22 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 110 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 110 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	< 1 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	58 m3
Ventilatiegraad per uur	0,5
Temperatuur (Toepassing)	21 °C
lichaamsgewicht	65 kg
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
Zone van vrijgave	Hoeveelheid per gebruik 27 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling 220000 cm ²
Zono van vingavo	Losoppervlak neemt toe met de tijd
Emissieduur	110 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en ve	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0013 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001001
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling aan damp - verdamping.
Cohotting you do blootstalling	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,1235 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,181591
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.
Richtsnoeren voor downstreamgeb	ruikers
Voor afstemming zie: http://www.rivm.	nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op
Gedekte gebruiksdescriptoren	oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	
	linalylacetaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 0,22 %
Dampspanning van de stof tijdens het	100 Pa
gebruik	
Procestemperatuur	20 °C
- Toobstomporated	
lichaamsgewicht	65 kg
3 1 1	
	Hoeveelheid per gebruik 27 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:
Evaluatiemetriode	onmiddellijk gebruik
	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,0691 µg/cm³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,292421
	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	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	linalylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 0,22 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 22 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	< 1 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	58 m3
Ventilatiegraad per uur	0,5
lichaamsgewicht	65 kg
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
Duur van het sproeien	1320 sec

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

Contact frequentie	5 mg/min
Emissieduur	22 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
Maatregelen voor de verbruiker	gebeurt.
Schatting van de blootstelling en ve	rwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model:
Lvaldatierrietriode	constante dosis, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0001 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000004
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische
	dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
Lvaluatiemetrioue	bescherming tegen sproeien/stof
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0117 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,017185
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de
	gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.
Richtsnoeren voor downstreamgebr	ruikers
Voor afstemming zie: http://www.rivm.r	nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	linalylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 0,22 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 Pa
Procestemperatuur	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
Contact frequentie	5 mg/min
Emissieduur	22 min
	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: constante dosis
	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,0001 µg/cm³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000492
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.

bladzijde: 94/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

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

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
-	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op
Gedekte gebruiksdescriptoren	oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	
•	linalylacetaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 0,22 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	14 gebruiken per jaar
Duur en frequentie van het gebruik	14 gebruiken per jaar
lichaamsgewicht	8,69 kg
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
Opgenomen fractie oraal	100 %
	Ingenomen hoeveelheid 0,384 mg Relevant voor inschattingen bij orale blootstelling
Overganscoëfficiënt	1,666667 cm ² /s
Afneembare hoeveelheid	0,0003 g/cm ²
Contact tijd	3600 sec
Afgewreven oppervlak	22 m²
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: afwrijven, Opnamemodel: opgenomen fractie
0.1	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0175 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,013983 De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Oraal model: directe inname, Opnamemodel: opgenomen fractie
0.1.46.4.4.4.11.4.4.11	Consument - oraal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0001 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000019 De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.
Richtsnoeren voor downstreamgebr	
	l/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp
v oor arotomming zie. http://www.hvill.h	# or # notification and the state of the sta

Invloed hebbend blootstellingsscenario

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)	
Operationele voorwaarden		
	linalylacetaat	
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 0,22 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
lichaamsgewicht	8,69 kg	
Overganscoëfficiënt	1,666667 cm ² /s	
Afneembare hoeveelheid	0,0003 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:	
Evaluatiemetriode	afwrijven	
	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,0008 μg/cm ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,003493	
	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	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	
	linalylacetaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 0,22 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	10 gebruiken per jaar
lichaamsgewicht	65 kg
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
	Hoeveelheid per gebruik 0,07 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, Opnamemodel: opgenomen fractie

bladzijde: 96/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0001 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000052
	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	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	linalylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 0,22 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 Pa
Procestemperatuur	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
	Hoeveelheid per gebruik 0,07 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	0,0007 μg/cm ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,003033
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.n	l/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	1
Stofconcentratie	linalylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 0,22 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 60 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 2 min

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	365 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	20 m3
Ventilatiegraad per uur	0,6
Temperatuur (Toepassing)	21 °C
lichaamsgewicht	65 kg
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
	Hoeveelheid per gebruik 0,047 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Zone van vrijgave	20000 cm ²
	Losoppervlak neemt toe met de tijd
Emissieduur	2 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en ve	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model:
Lvaluatiemethode	onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0016 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001273
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische
	dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
	blootstelling aan damp - verdamping.
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0115 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,016973
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de
	gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.
Richtsnoeren voor downstreamgeb	
Voor atstemming zie: http://www.rivm.	nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	linalylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 0,22 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 Pa
Procestemperatuur	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg

bladzijde: 98/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

	Hoeveelheid per gebruik 0,047 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Schatting van de blootstelling en ve	erwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik
	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,0005 μg/cm ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,002036
	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	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	linalylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 0,11 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 0,25 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	365 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	1 m3
Ventilatiegraad per uur	2
lichaamsgewicht	65 kg
	Hoeveelheid per gebruik 0,27 µg De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: verdampingsmodel - onmiddellijke emissie
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0001 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000001
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	linalylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 0,11 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	104 gebruiken per jaar
lichaamsgewicht	65 kg
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
	Hoeveelheid per gebruik 19 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, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0916 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,073293
	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	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	
	linalylacetaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 0,11 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 Pa
Procestemperatuur	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
	Hoeveelheid per gebruik 19 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	0,011 μg/cm ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,046571

bladzijde: 100/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022

Versie: 7.0

Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

	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	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	linalylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 0,11 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	365 gebruiken per jaar	
lichaamsgewicht	65 kg	
Huidcontact factor	80 %	
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %	
Uitloogbare fractie	0,000003 %	
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: migratie, Opnamemodel: opgenomen fractie	
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0004 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000295	
	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	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	linalylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 0,11 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 Pa
Procestemperatuur	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg

bladzijde: 101/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022

Versie: 7.0

Datum / nerzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

Huidcontact factor	80 %
Uitloogbare fractie	0,000003 %
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: migratie
	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,0001 μg/cm ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,00006
	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	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
Couchie gost unicusconipionen	opiosimadolisasio)
Operationele voorwaarden	
	linalylacetaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 0,11 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 Pa
Procestemperatuur	20 °C
	Duur van de blootstelling: 0,75 min
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	blootstelling door inademing.
	Duur van het gebruik.: 0,3 min
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	365 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	1 m3
Ventilatiegraad per uur	2
Temperatuur (Toepassing)	21 °C
lichaamsgewicht	65 kg
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
	Hoeveelheid per gebruik 0,01 g De parameter is enkel
	relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Zone van vrijgave	20 cm ²
	Vrijlatings gebied is constant
Emissieduur	0,3 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model:
	onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch

bladzijde: 102/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

Schatting van de blootstelling	0,0002 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000135
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische
	dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
	blootstelling aan damp - verdamping.
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0014 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,002019
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de
	gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	linalylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 0,11 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 Pa
Procestemperatuur	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
	Hoeveelheid per gebruik 0,01 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Schatting van de blootstelling en ver	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik
	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,0001 μg/cm ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000217
·	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.n	l/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	linalylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 0,11 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 Pa	

bladzijde: 103/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	104 gebruiken per jaar	
lichaamsgewicht	65 kg	
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %	
	Hoeveelheid per gebruik 19 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, Opnamemodel: opgenomen fractie	
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0916 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,073293	
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische	
	dosis.	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.rivm.r	nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	linalylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 0,11 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 Pa
Procestemperatuur	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
	Hoeveelheid per gebruik 19 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	0,011 μg/cm ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,046571
	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	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)

bladzijde: 104/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	linalylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 0,11 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	365 gebruiken per jaar	
lichaamsgewicht	65 kg	
Huidcontact factor	80 %	
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %	
Uitloogbare fractie	0,000003 %	
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: migratie, Opnamemodel: opgenomen fractie	
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0004 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000295	
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.rivm.r	nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	linalylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 0,11 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 Pa
Procestemperatuur	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
Huidcontact factor	80 %
Uitloogbare fractie	0,000003 %
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: migratie
_	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,0001 µg/cm ³

bladzijde: 105/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022

Versie: 7.0

Datum / nerzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,00006
	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	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	linalylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 0,11 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 0,25 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	252 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	1 m3
Ventilatiegraad per uur	2,5
lichaamsgewicht	65 kg
	Hoeveelheid per gebruik 0,27 µg De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en ver	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: verdampingsmodel - onmiddellijke emissie
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0001 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000001
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.
Richtsnoeren voor downstreamgebru	uikers
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	
	linalylacetaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 0,11 %
Dampspanning van de stof tijdens het	100 Pa
gebruik	

bladzijde: 106/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	365 gebruiken per jaar
lichaamsgewicht	65 kg
Opgenomen fractie oraal	100 %
	Ingenomen hoeveelheid 0,084 mg Relevant voor inschattingen bij orale blootstelling
Schatting van de blootstelling en v	rerwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Oraal model: directe inname, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - oraal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0001 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000007
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische
	dosis.
Richtsnoeren voor downstreamgel	bruikers
Voor afstemming zie: http://www.rivm	.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	linalylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 0,11 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 0,75 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 0,3 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	35 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	1 m3
Ventilatiegraad per uur	2,5
Temperatuur (Toepassing)	21 °C
lichaamsgewicht	65 kg
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
	Hoeveelheid per gebruik 0,01 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling

bladzijde: 107/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Zone van vrijgave	20 cm ²
	Vrijlatings gebied is constant
Emissieduur	0,3 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model:
	onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0001 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000013
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische
	dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
Evaluatiemetriode	blootstelling aan damp - verdamping.
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0009 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001344
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de
	gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	linalylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 0,11 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 Pa
Procestemperatuur	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
	Hoeveelheid per gebruik 0,01 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	0,0001 μg/cm ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000217
	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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	linalylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 0,11 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 0,75 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 0,3 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	426 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	1 m3
Ventilatiegraad per uur	2,5
Temperatuur (Toepassing)	21 °C
lichaamsgewicht	65 kg
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
	Hoeveelheid per gebruik 0,01 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Zone van vrijgave	20 cm ²
	Vrijlatings gebied is constant
Emissieduur	0,3 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en ve	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0002 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000158
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: blootstelling aan damp - verdamping.
Cabattian you do blastatelline	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0001 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000001
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.
Richtsnoeren voor downstreamgeb	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.	nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

bladzijde: 109/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	linalylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 0,11 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 Pa
Procestemperatuur	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
	Hoeveelheid per gebruik 0,01 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik
	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,0001 μg/cm ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000217
	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	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	linalylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 0,11 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 60 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van het gebruik.: 16 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	426 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	15 m3
Ventilatiegraad per uur	2,5
Temperatuur (Toepassing)	21 °C

bladzijde: 110/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

lichaamsgewicht	65 kg		
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %		
	Hoeveelheid per gebruik 8,6 g De parameter is enkel		
	relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling		
Zone van vrijgave	1500 cm ²		
	Vrijlatings gebied is constant		
Emissieduur	16 min		
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij		
	blootstelling door inademing.		
Schatting van de blootstelling en ver	Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model:		
Evaluatiemetriode	onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie		
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch		
Schatting van de blootstelling	0,1699 mg/kg lichaamsgewicht/dag		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,135889		
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische		
	dosis.		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:		
Evaluationiotious	blootstelling aan damp - verdamping.		
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch		
Schatting van de blootstelling	0,0005 mg/m ³		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000727		
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de		
	gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.		
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers			
Voor afstemming zie: http://www.rivm.n	/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Inviged habband blootstellingsscapario	
Invloed hebbend blootstellingsscenario	
1	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op
Gedekte gebruiksdescriptoren	oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	
	linalylacetaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 0,11 %
	,
Dampspanning van de stof tijdens het	100 Pa
gebruik	
_	20 °C
Procestemperatuur	
	Duur van de blootstelling: 60 min
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
Dudi cir irequentie van het gebruik	blootstelling door inademing.
	Duur van het gebruik.: 16 min
Duur en frequentie van het gebruik	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij
	,
	blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	426 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	15 m3

bladzijde: 111/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

Ventilatiegraad per uur	2,5
Temperatuur (Toepassing)	21 °C
lichaamsgewicht	65 kg
	Hoeveelheid per gebruik 8,6 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Zone van vrijgave	1500 cm ²
	Vrijlatings gebied is constant
Emissieduur	16 min
	De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Schatting van de blootstelling en ve	rwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model:
Lvaldatiemetriode	onmiddellijk gebruik
	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,011 μg/cm ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,046571
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
Evaluatiemetriode	blootstelling aan damp - verdamping.
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0005 mg/m ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000727
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de
	gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.
Richtsnoeren voor downstreamgeb	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.	nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	linalylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 0,11 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	365 gebruiken per jaar
lichaamsgewicht	65 kg
Opgenomen fractie oraal	100 %
	Ingenomen hoeveelheid 0,42 mg Relevant voor inschattingen bij orale blootstelling
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Oraal model: directe

bladzijde: 112/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022

Versie: 7.0

Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

	inname, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - oraal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0001 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000036
	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 blootstellingsscen	ario
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	linalylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 0,11 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	128 gebruiken per jaar
lichaamsgewicht	65 kg
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
	Hoeveelheid per gebruik 0,65 g De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij dermale blootstelling
Schatting van de blootstelling en ve	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0039 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,003086
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.
Richtsnoeren voor downstreamgebi	ruikers
Voor afstemming zie: http://www.rivm.r	nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	linalylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 0,11 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 Pa	

bladzijde: 113/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022

Versie: 7.0

Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

Procestemperatuur	20 °C	
lichaamsgewicht	65 kg	
	Hoeveelheid per gebruik 0,65 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	0,0017 μg/cm ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,00704	
	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	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	linalylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 0,11 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 10 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	128 gebruiken per jaar
Grootte van de ruimte	10 m3
Ventilatiegraad per uur	2
lichaamsgewicht	65 kg
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
Duur van het sproeien	3 sec
Contact frequentie	46 mg/min
Emissieduur	0,05 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 verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: constante dosis, Opnamemodel: opgenomen fractie

bladzijde: 114/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0001 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000011
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische
	dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel:
Evaluatiemethode	bescherming tegen sproeien/stof
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0001 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000026
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de
	gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.	nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)	
Operationele voorwaarden	,	
Stofconcentratie	linalylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 0,11 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
lichaamsgewicht	65 kg	
Contact frequentie	46 mg/min	
Emissieduur	0,05 min	
	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: constante dosis	
	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,0001 μg/cm ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000005	
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.	
Richtsnoeren voor downstreamgebr		
Voor afstemming zie: http://www.rivm.n	l/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	linalylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 0,11 %	

bladzijde: 115/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	128 gebruiken per jaar
lichaamsgewicht	65 kg
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %
	Hoeveelheid per gebruik 2 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, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0119 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,009495
	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	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	linalylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 0,11 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 Pa
Procestemperatuur	20 °C
lichaamsgewicht	65 kg
	Hoeveelheid per gebruik 2 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	0,0051 μg/cm ³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,021661
-	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.
Richtsnoeren voor downstreamgebru	uikers
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

bladzijde: 116/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC35: Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis) Andere producten van deze categorie overschrijden ofwel de concentratie van 0,1% voor deze substantie niet ofwel de schattingen van de blootstelling worden gedekt door de berekeningen gemaakt voor deze product categorie. Conform artikel 14 (2a-f) van de REACH Verordening (EG) nr.1907/2006, hoeft de schatting van de blootstelling en de karakterisering van het risico niet te worden uitgevoerd indien de stof in een preparaat voor minder dan 0,1% aanwezig is.
Operationele voorwaarden	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 Pa
Procestemperatuur	20 °C

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

7. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in/als luchtbehandelingsproducten, (consumentengebruik)

ERC8a; PC3

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC8a: Wijdverbreid gebruik van niet-reactieve verwerkingshulpmiddelen (geen opname in of op artikel, binnenshuis)
Operationele voorwaarden	
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	510.000 kg
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365
Emissiefactor lucht	100 %
Emissiefactor water	100 %
Emissiefactor bodem	0 %
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d
Verdunningsfactor zoet water	10
Verdunningsfactor kust	100

bladzijde: 117/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

Risicomanagement maatregelen		
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,130654	
	Het risico voor het milieu v	vordt bepaald door de bodem.
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	2,1 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC3: Luchtvorfriesore	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	linalylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 3,4 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 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	
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 verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: bescherming tegen sproeien/stof	
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0145 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,021371	
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Invloed hebbend blootstellingsscenario

bladzijde: 118/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

Gedekte gebruiksdescriptoren	PC3: Luchtverfrissers
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	linalylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 0,17 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 240 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.
Duur en frequentie van het gebruik	90 gebruiken per jaar
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 ve	rwijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model:
Lvaldatiemetriode	constante dosis, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0006 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000458
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: bescherming tegen sproeien/stof
Cobatting you do blootetalling	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0007 mg/m³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,001015
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de
Pichtenooren voor devenetreemenh	gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.
Richtsnoeren voor downstreamgebi	
voor atstemming zie: http://www.rivm.r	nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC3: Luchtverfrissers

bladzijde: 119/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

Operationele voorwaarden	
	linalylacetaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 0,17 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 Pa
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 ver	·
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model:	
Evaluatiemethode	constante dosis
	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal
Schatting van de blootstelling	0,0001 µg/cm³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000037
	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	PC3: Luchtverfrissers
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	linalylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 0,17 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	90 gebruiken per jaar
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
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

bladzijde: 120/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

Afgewreven oppervlak	22 m²
Inslikken tarief	0,001392 mg/min
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model:
Evaluatiemetriode	afwrijven, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0237 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,018986
	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)	0,00002
	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	PC3: Luchtverfrissers	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	linalylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 0,17 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 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	0,0002 µg/cm ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000738	
Nisicoralarielisellilysialio (NRR)	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.	
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		
voor arsternining zie. http://www.nvm.ni/en/nealthanduisease/productsarety/Consexpo.jsp		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC3: Luchtverfrissers Andere producten van deze categorie overschrijden ofwel
	Andere producter van deze categorie overschijden ofwer

bladzijde: 121/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

	de concentratie van 0,1% voor deze substantie niet ofwel de schattingen van de blootstelling worden gedekt door de berekeningen gemaakt voor deze product categorie. Conform artikel 14 (2a-f) van de REACH Verordening (EG) nr.1907/2006, hoeft de schatting van de blootstelling en de karakterisering van het risico niet te worden uitgevoerd indien de stof in een preparaat voor minder dan 0,1% aanwezig is.
Operationele voorwaarden	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 Pa
Procestemperatuur	20 °C

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

8. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

andere toepassingen voor consumenten dan parfums, (consumentengebruik) ERC8a, ERC8d; PC8

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC8a: Wijdverbreid gebru verwerkingshulpmiddelen (binnenshuis)	uik van niet-reactieve /geen opname in of op artikel,
Operationele voorwaarden	1	
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	510.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	
Emissiefactor lucht	100 %	
Emissiefactor water	100 %	
Emissiefactor bodem	0 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation

bladzijde: 122/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022

Versie: 7.0

Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d) 2.000 m3/d		
Schatting van de blootstelling en verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,130654	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	2,1 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.		

Invloed hebbend blootstellingsscena	ario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC8d: Wijdverbreid gebruik van reactieve verwerkingshulpmiddelen (geen opname in of op artikel, buiten)	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	510.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	
Emissiefactor lucht	100 %	
Emissiefactor water	100 %	
Emissiefactor bodem	20 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuive		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en ver	rwijzing naar de bron	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC	TRA v3.0, Milieu
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,130654	
	Het risico voor het milieu wordt bepaald door de bodem.	
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	2,1 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald	door de bodem.	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC8: Biociden
Operationele voorwaarden	

bladzijde: 123/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

Stofconcentratie	linalylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 0,78 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 Pa
Procestemperatuur	20 °C
Duur en frequentie van het gebruik	54 gebruiken per jaar
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
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	wijzing naar de bron
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: onmiddellijk gebruik, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,1065 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,085216
	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)	0,000021
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.
Richtsnoeren voor downstreamgebru	uikers
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl	/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC8: Biociden
Operationele voorwaarden	
Stofconcentratie	linalylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 0,78 %
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 Pa
Procestemperatuur	20 °C

bladzijde: 124/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

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	0,0027 μg/cm³
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,011322
	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	linalylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 0,78 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	54 gebruiken per jaar	
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	
lichaamsgewicht	8,69 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 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	0,1992 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,159352	
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Oraal model: constante	

bladzijde: 125/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

	snelheid, Opnamemodel: opgenomen fractie
	Consument - oraal, lange termijn - systemisch
Schatting van de blootstelling	0,0001 mg/kg lichaamsgewicht/dag
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000099
	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	linalylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 0,78 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 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 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	0,0024 μg/cm ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,01032	
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.	
Richtsnoeren voor downstreamgebru		
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC8: Biociden	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	linalylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 0,78 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 Pa	
Procestemperatuur	20 °C	
Duur en frequentie van het gebruik	Duur van de blootstelling: 240 min De parameter is enkel relevant voor inschattingen bij blootstelling door inademing.	
Duur en frequentie van het gebruik	90 gebruiken per jaar	

bladzijde: 126/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

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 verwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: constante dosis, Opnamemodel: opgenomen fractie	
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0026 mg/kg lichaamsgewicht/dag	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,002101	
	De berekening is gebaseerd op de interne chronische dosis.	
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalatiemodel: bescherming tegen sproeien/stof	
	Consument - inhalatoir, lange ternijn - systemisch	
Schatting van de blootstelling	0,0032 mg/m³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,004656	
	De blootstellingsberekening is gebaseerd op de gemiddelde concentratie op de dag van de blootstelling.	
Richtsnoeren voor downstreamgebi		
Voor afstemming zie: http://www.rivm.r	nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

	PC8: Biociden
Gedekte gebruiksdescriptoren	PCo. biocideii
Operationele voorwaarden	,
	linalylacetaat
Stofconcentratie	gehalte: >= 0 % - <= 0,78 %
Dampspanning van de stof tijdens het	100 Pa
gebruik	1001 a
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

bladzijde: 127/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: constante dosis	
	Consument - dermaal, korte termijn - lokaal	
Schatting van de blootstelling	0,0001 μg/cm ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,000168	
De berekening is gebaseerd op de externe dosis.		
Richtsnoeren voor downstreamgebruikers		
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Invloed hebbend blootstellingsscena	Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC8: Biociden		
Operationele voorwaarden			
Stofconcentratie	linalylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 0,78 %		
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 Pa		
Procestemperatuur	20 °C		
Duur en frequentie van het gebruik	90 gebruiken per jaar		
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		
lichaamsgewicht	8,69 kg		
Opgenomen aandeel dermaal.	100 %		
Opgenomen fractie oraal	100 %		
Overganscoëfficiënt	1,666667 cm²/s		
Afneembare hoeveelheid	0,000082 g/cm ²		
Contact tijd	3600 sec		
Afgewreven oppervlak	22 m ²		
Inslikken tarief	0,0064 mg/min		
Schatting van de blootstelling en ve	rwijzing naar de bron		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermaal model: afwrijven, Opnamemodel: opgenomen fractie		
	Consument - dermaal, lange termijn - systemisch		
Schatting van de blootstelling	0,1089 mg/kg lichaamsgewicht/dag		
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,087112		
	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)	0,000425		

bladzijde: 128/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

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

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC8: Biociden	
Operationele voorwaarden		
Stofconcentratie	linalylacetaat gehalte: >= 0 % - <= 0,78 %	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 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	0,0008 μg/cm ³	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,003385	
	De berekening is gebaseerd op de externe dosis.	
Richtsnoeren voor downstreamgebru	uikers	
Voor afstemming zie: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Invloed hebbend blootstellingsscenario	
Gedekte gebruiksdescriptoren	PC8: Biociden Andere producten van deze categorie overschrijden ofwel de concentratie van 0,1% voor deze substantie niet ofwel de schattingen van de blootstelling worden gedekt door de berekeningen gemaakt voor deze product categorie. Conform artikel 14 (2a-f) van de REACH Verordening (EG) nr.1907/2006, hoeft de schatting van de blootstelling en de karakterisering van het risico niet te worden uitgevoerd indien de stof in een preparaat voor minder dan 0,1% aanwezig is.
Operationele voorwaarden	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 Pa
Procestemperatuur	20 °C

bladzijde: 129/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022

Versie: 7.

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

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

9. Verkorte titel van het blootstellingsscenario

Gebruik in de cosmetica, (consumentengebruik)

ERC8a; PC28, PC39

Controle van de blootstelling en risicoverminderende maatregelen

Invloed hebbend blootstellingsscenario		
Gedekte gebruiksdescriptoren	ERC8a: Wijdverbreid gebruik van niet-reactieve verwerkingshulpmiddelen (geen opname in of op artikel, binnenshuis)	
Operationele voorwaarden		
Jaarlijkse hoeveelheid binnen de EU	510.000 kg	
Minimaal aantal emissiedagen per jaar	365	
Emissiefactor lucht	100 %	
Emissiefactor water	100 %	
Emissiefactor bodem	0 %	
Opvang oppervlaktewater (debiet)	18.000 m3/d	
Verdunningsfactor zoet water	10	
Verdunningsfactor kust	100	
Risicomanagement maatregelen		
Type waterzuiveringsinstallatie		Municipaal waterbehandelingsstation
Aangenomen debiet van de waterzuiveringsinstallatie (m3/d)		2.000 m3/d
Schatting van de blootstelling en ver		
Evaluatiemethode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Milieu	
Risicokarakteriseringsratio (RKR)	0,130654	
		ordt bepaald door de bodem.
Maximum hoeveelheid die veilig kan gebruikt worden	2,1 kg/dag	
Het risico voor het milieu wordt bepaald	door de bodem.	

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

bladzijde: 130/130

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

Datum / herzien op: 29.08.2022 Versie: 7.0
Datum vorige versie: 10.09.2018 Vorige versie: 6.1

Datum / Eerste versie: 16.12.2004

Product: Linalyl Acetate

(ID Nr. 30034993/SDS_GEN_NL/NL)

drukdatum 21.10.2025

	uitgevoerd voor eindgebruik in cosmetische producten die vallen onder Richtlijn EC 1223/2009.
Operationele voorwaarden	
Dampspanning van de stof tijdens het gebruik	100 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	100 Pa
Procestemperatuur	20 °C

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