

Sikkerhedsdatablad

side: 1/125

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Linalylacetat

Kemisk navn: linalylacetat CAS-nummer: 115-95-7

REACH registreringsnummer: 01-2119454789-19-0000

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Relevante identificerede anvendelser: kemikalie, Kemikalie til vaskemidler, Kemikalie til kosmetik- og mundpleje, aromastof

Se appendiks til sikkerhedsdatabladet for de detaljerede identificerede brug af produktet.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firma:
BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANY

Kontaktadresse:
BASF A/S
Kalvebod Brygge 45, 2. sal
1560 København
DENMARK

Telefon: +45 32 6-60700

e-mail adresse: product-safety-north@basf.com

1.4. Nødtelefon

Giftlinjen: +45 82121212, 24-timers service 7 dage om ugen

International emergency number: Telefon: +49 180 2273-112

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Skin Corr./Irrit. 2 H315 Forårsager hudirritation.

Eye Dam./Irrit. 2 H319 Forårsager alvorlig øjenirritation. Skin Sens. 1B H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

For de klassificeringer, der ikke er fuldt angivet i dette afsnit, er den fulde ordlyd anført i afsnit 16.

2.2. Mærkningselementer

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Piktogram:



Signalord:

Advarsel

Faresætninger:

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Sikkerhedssætninger (forebyggelse):

P280 Bær beskyttelseshandskerog øjenbeskyttelse eller ansigtsbeskyttelse.

P261 Undgå indånding af tåge eller damp eller spray.

Sikkerhedssætninger (reaktion):

P305 + P351 + P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere

minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let.

Fortsæt skylning.

P302 + P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand og sæbe.

P333 + P313 Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.

Sikkerhedssætninger (bortskaffelse):

P501 Indholdet/beholderen bortskaffes i et sted til farligt eller special affald.

2.3. Andre farer

I henhold til Forordning (EF) Nr. 1272/2008 [CLP]

Produktet indeholder intet stof, der opfylder PBT-kriterierne (persistent/bioakkumulativt/toksisk) eller vPvB-kriterierne (meget persistent/meget bioakkumulativt). Produktet indeholder ikke et stof, der ligger over de lovbestemte grænser, der er opført på den liste, der er udarbejdet i overensstemmelse med artikel 59(1), i forordning (EF) nr. 1907/2006, for at have hormonforstyrrende egenskaber, eller er identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605.

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Kemisk beskrivelse

linalylacetat

Skin Corr./Irrit. 2
CAS-nummer: 115-95-7
EF-nummer: 204-116-4
Skin Sens. 1B
H319, H315, H317

For de klassificeringer, der ikke er fuldt angivet i dette afsnit, inklusiv fareklasser og H-sætninger er den fulde ordlyd anført i afsnit 16.

3.2. Blandinger

Ikke anvendelig.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Forurenet tøj fjernes.

Efter indånding:

Ro, frisk luft, lægehjælp.

Ved hudkontakt:

Vask grundigt med vand og sæbe.

Ved kontakt med øjnene:

Skyl grundigt i 15 minutter under rindende vand med åbne øjne, kontrol hos øjenlæge.

Ved indtagelse:

Skyl straks munden og drik derefter 200-300 ml vand, lægehjælp.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer: Information, f.eks. yderligere information om symptomer og virkninger er beskrevet i GHS-mærkningen af produktet (se afsnit 2) og i afsnit 11 (Toksikologisk information)., (Yderligere) symptomer og/eller virkninger er endnu ikke kendt

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandling: Symptomatisk behandling (dekontamination, vitalfunktionen), ingen specifik modgift kendes.

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnet slukningsmiddel: tørpulver, skum, kuldioxid

Slukningsmidler som af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes: vand

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige stoffer: carbonoxider, sundhedsskadelige dampe

Råd: De nævnte stoffer/stofgrupper kan frigøres ved brand. Brandbar væske

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlig beskyttelsesudrustning:

Brug luftforsynet åndedrætsværn og beskyttelsesdragt.

Øvrigt:

Kontamineret slukningsvand skal opsamles separat, må ikke udledes i kloak eller spildevand. Brandrester og kontamineret slukningsvand bortskaffes i overensstemmelse med de lokale myndigheders forskrifter. Køl udsatte beholdere med vandtåge.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Anvend personlig beskyttelsesdragt. Informationer til personlig beskyttelsesudstyr, se punkt 8. Undgå indånding af dampe/aerosoltåger. Undgå berøring med hud, øjne og beklædning. Undgå alle antændelseskilder: varme, gnister, åben ild.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Ved store mængder: Inddæmmes. Dæk med et tæppe af skum (alkohol-modstandsdygtigt skum). Produktet pumpes bort.

Ved rester: Optages med absorberende materiale (f.eks. sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder, savsmuld).

Det materiale, der er opsamlet, bortskaffes i henhold til Miljøministeriets bestemmelser om bortskaffelse af affald.

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

6.4. Henvisning til andre punkter

Information om eksponeringskontrol/personlige værnemidler og forhold vedrørende bortskaffelse kan findes i sektion 8 og 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Sørg for god rumventilation på lager og arbejdsplads. Brug særligt arbejdstøj og egnede beskyttelsesbriller/ansigtsskærm. Undgå berøring med hud, øjne og beklædning. Beholdere holdes tæt lukket. Dette produkt kan forårsage irritationer, vask derfor hænderne godt efter hver kontakt.

Brand- og eksplosionsbeskyttelse:

Produktet er brandbart. Undgå alle antændelseskilder: varme, gnister, åben ild. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Beholdere som udsættes for varme, afkøles med vand. Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luft.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Lugtfølsomt: Adskillelse fra lugtafgivende produkter.

Yderligere oplysninger til lagringsbetingelserne: Beholderen opbevares tæt lukket på et tørt sted. Beskyttes mod varme. Indholdet beskyttes mod lys.

7.3. Særlige anvendelser

Se eksponeringsscenarie(-)r i bilag til dette sikkerhedsdatablad.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Indholdsstoffer hvis grænseværdier skal overholdes på den enkelte arbejdsplads Ingen stofspecifikke arbejdspladsgrænseværdier er kendte.

PNEC

ferskvand: 0,011 mg/l

havvand: 0,0011 mg/l

sporadisk frigivelse: 0,11 mg/l

sediment (ferskvand): 0,609 mg/kg

Sediment (havvand): 0,0609 mg/kg

jord: 0,115 mg/kg

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

rensningsanlæg: 10 mg/l

DNEL

arbeider:

Langvarig eksponering - systemiske effekter, Inhalation: 2,75 mg/m3

arbeider:

Langvarig eksponering - systemiske effekter, dermal: 2,5 mg/kg kv/dag

arbeider:

Langtids- og korttidseksponering - lokale effekter, dermal: 236,2 µg/cm²

forbruger:

Langvarig eksponering - systemiske effekter, Inhalation: 0,68 mg/m3

forbruger:

Langvarig eksponering - systemiske effekter, oral: 0,2 mg/kg kv/dag

forbruger:

Langvarig eksponering - systemiske effekter, dermal: 1,25 mg/kg kv/dag

forbruger:

Langtids- og korttidseksponering - lokale effekter, dermal: 236,2 µg/cm²

8.2. Eksponeringskontrol

Personlige værnemidler

Beskyttelse af åndedrætsorganer:

Egnet åndedrætsværn ved høj koncentration eller længere tids påvirkning: Gasfilter for organiske gasser/dampe (kogepunkt > 65 °C, f.eks. EN 14387 type A).

Beskyttelse af hænder:

Passende kemikaliebestandige beskyttelseshandsker (EN ISO 374-1), også ved langvarig direkte kontakt (Anbefaling: Beskyttelsesindeks 6, svarende til > 480 minutters permeationstid i henhold til EN ISO 374-1): f.ex. Nitrilgummi (0,4 mm) Cloroprengummi (0,5 mm), butylgummi (0,7 mm) og andre.

Yderligere bemærkning: Oplysningerne er baseret på egne forsøg, faglitterære oplysninger og informationer fra handskefremstillere eller udledt af analogislutninger fra lignende stoffer. Der skal tages hensyn til, at den daglige anvendelsestid for en kemikaliebeskyttelseshandske i praksis på grund af de mange påvirkningsfaktorer (f.eks. temperatur) kan være betydelig kortere end den i henhold til EN 374 bestemte gennemtrængningstid.

På grund af store typeforskelle skal leverandørens anvisninger følges.

Tag hensyn til risikohåndteringsforanstaltningerne angivet i eksponeringsscenariet.

Beskyttelse af øjne:

Beskyttelsesbriller med sideskærme (stelbriller) (f.eks. EN 166)

Tag hensyn til risikohåndteringsforanstaltningerne angivet i eksponeringsscenariet.

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

Beskyttelse af hud:

Kropsbeskyttelse bør vælges afhængigt af virksomhed og mulig påvirkning, f.eks. forklæde, beskyttelsesstøvler, kemikaliebeskyttelsesdragt (i henhold til EN 14605 ved stænk eller EN ISO 13982 ved støv).

Tag hensyn til risikohåndteringsforanstaltningerne angivet i eksponeringsscenariet.

Generelle beskyttelses- og hygiejneforanstaltninger

Behandles i overensstemmelse med god industriel hygiejne og sikkerhedsforanstaltninger. Undgå berøring med hud, øjne og beklædning. Det anbefales at benytte tæt arbejdsbeklædning. Under arbejdet må der ikke spises, drikkes, ryges, snuses tobak. Hænder og/eller ansigt vaskes før pauser og ved arbejdstidens ophør. Opbevar arbejdstøj adskilt.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Aggregattilstand: flydende
Fysisk form: flydende
Farve: farveløs
Lugt: sødlig
Lugtgrænse: < 100 ppm

Smeltepunkt: -100 °C (OECD Guideline 102) glasovergangstemperatur: -112 °C (OECD Guideline 102)

Kogepunkt: 220 °C

(1.013,25 hPa)

Litteraturangivelse.

Antændelighed: Brandbar væske (Afledt af flammepunktet)

Nedre eksplosionsgrænse: 0,9 %(V)

(117,5 °C)

Øvre eksplosionsgrænse:4 %(V)

(117,5 °C)

Flammepunkt: 85 °C (lukket bæger)

Litteraturangivelse.

Selvantændelsestemperatur: 270 °C (Direktiv 84/449/EØF, A.15)

Termisk nedbrydning: 220 °C (DSC (DIN 51007))

pH-værdi: 5

(ca. 23 °C)

Viskositet, kinematisk: 2,77 mm2/s (OECD 114)

(20 °C)

Viskositet, dynamisk: 2,50 mPa.s (OECD 114)

(20 °C)

Værdien blev bestemt ved beregning udfra den målte kinetiske viskositet.

Opløselighed i vand: langsom nedbrydning

40 mg/l (20 °C)

Opløselighed (kvalitativ) opløsningsmiddel: organiske opløsningsmidler

opløselig

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (log Kow): 3,9 (OECD Guideline 107)

(25 °C)

Damptryk: 1 mbar

(20 °C) 2 mbar (50 °C)

relativ densitet: 0,9018

(20 °C)

Litteraturangivelse. 0,9018 g/cm3

Densitet: 0,9018 g/ci

(20 °C)

Litteraturangivelse.

Relativ damptæthed (luft): > 1

(20 °C)

Tungere end luft.

9.2. Andre oplysninger

Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Eksplosivstoffer

eksplosionsfare: På grund af strukturen er produktet (andet)

klassificeret som ikke eksplosionsfarligt.

Slagsensibilitet:

Baseret på den kemiske struktur er der ingen stødfølsomhed.

Oxiderende egenskaber

Brandnærende egenskaber: Produktet klassificeres som ikke (andet)

brandnærende grundet dets struktur.

Pyrofore egenskaber

Selvantændelsestemperatur: Testtype: Spontan

selvantændelighed ved

rumtemperatur.

(beregnet)

Grundet dets struktur bliver produktet klassificeret som ikke

selvantændeligt.

Selvopvarmende stoffer og blandinger

Selvopvarmende: Ikke anvendelig, produktet er en

væske

Stoffer og blandinger, som afgiver brandfarlige gasser i kontakt med vand

Dannelse af antændelige gasser:

Med vand dannes ikke brandbare gasser.

Metalkorrosion

Ikke korrosiv overfor metal.

Andre sikkerhedskarakteristika

pKA:

Stoffet dissociere ikke.

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

Adsorption/vand - jord: KOC: 517,9; log KOC: 2,7 (beregnet)

Overfladespænding:

Grundet den kemiske struktur forventes ingen overfladeaktivitet.

Molmasse: 196,29 g/mol

SAPT-Temperatur:

Studie ikke nødvendigt af videnskabelige årsager.

Fordampningshastighed:

Kan estimeres ud fra Henrys konstant eller damptrykket.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen farlig reaktioner, hvis forskrifter/henvisninger for lagring og håndtering overholdes.

Metalkorrosion: Ikke korrosiv overfor metal.

Dannelse af Bemærkninger: Med vand dannes ikke brandbare

antændelige gasser: gasser.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved overholdelse af forskrifterne/anvisningerne om lagring og håndtering.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlige nedbrydningsprodukter ved forskriftsmæssig opbevaring og håndtering.

10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå alle antændelseskilder: varme, gnister, åben ild. Se afsnit 7 i sikkerhedsdatabladet - Håndtering og opbevaring.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås: syrer

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter:

Ingen farlige nedbrydningsprodukter kendt.

side: 10/125

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser i henhold til definitionen i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet

Vurdering af akut toksicitet:

I praksis ikke toksisk ved én enkel oral indtagelse. Praktisk taget ikke toksisk efter kontakt med huden en gang.

Eksperimentelle/beregnede data:

LD50 rotte (oral): > 9.000 mg/kg (BASF-test)

Der blev ikke observeret mortalitet.

LD50 kanin (dermal): > 5.000 mg/kg

Irritation

Vurdering af irritationseffekt:

Irriterer ved hudkontakt. Irriterer ved øjenkontakt.

Eksperimentelle/beregnede data:

Hudætsning/hudirritation

kanin: Lokalirriterende. (OECD Guideline 404)

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

kanin: Lokalirriterende. (OECD Guideline 405)

Produktet er ikke blevet testet. Udtalelsen stammer fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensætning.

Sensibilisering ved indånding/hudsensibilisering

Vurdering af sensibilitet:

Virker hudsensibiliserende i dyreforsøg.

Eksperimentelle/beregnede data:

IMouse Local Lymph Node Assay (LLNA) mus: hudsensibiliserende (OECD Guideline 429)

Kimcellemutagenicitet

Bedømmelse mutagenitet:

Der foreligger testresultater af mutationsundersøgelser på mikroorganismer, pattedyrs cellekultur og pattedyr. Af den samlede foreliggende information kan sluttes, at der ingen indikationer er, for at stoffet er mutagent. Produktet er ikke fuldstændigt undersøgt. Udsagnene er udledt delvist af produkter med lignenede struktur eller sammensætning.

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

Carcinogenitet

Bedømmelse carcinogenitet:

Ingen valide studier om carcinogen virkning til rådighed. Studie er ikke nødvendig.

reproduktionstoksicitet

Vurdering af reproduktionstoksicitet:

Dyreforsøg viser ikke tegn på frugtbarhedsskadende virkning. Produktet er ikke blevet testet. Udtalelsen stammer fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensætning.

<u>Udviklingstoksicitet</u>

Vurdering af teratogenicitet:

Dyreforsøg, ved indgift af mængder, der ikke er giftige for forældredyrene, viser ingen teratogen virkning. Produktet er ikke blevet testet. Udtalelsen stammer fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensætning.

Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering)

STOT vurdering enkelt:

Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

Toksicitet ved gentagen dosering og specifik målorgantoksicitet (gentagen eksponering)

Vurdering af toksicitet ved gentagen dosering:

Gentagen eksponering førte til nyreskader hos hanrotter. Disse effekter er specifikke for hanrotter og har ingen relevans for mennesker. Produktet er ikke blevet testet. Udtalelsen stammer fra stoffer/produkter med lignende struktur eller sammensætning.

<u>Aspirationsfare</u>

Ingen eksisterende data.

Interaktive effekter

Ingen eksisterende data.

11.2. Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

side: 12/125

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

Stoffet er ikke blevet identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i henhold til Forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisionens Forordning 2018/605, og det er heller ikke optaget på kandidatlisten over meget problematiske stoffer i henhold til EU REACH artikel 59 på grund af hormonforstyrrende egenskaber.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Vurdering af akvatisk toksicitet:

Skadelig for vandlevende organismer. Ved forskriftsmæssig udledning i ringe koncentrationer til rensningsanlæg forventes ikke inhiberingen i nedbrydningsaktiviteten i det aktiverede slam.

Fisketoksicitet:

LC50 (96 h) 11 mg/l, Cyprinus carpio (OECD Guideline 203, Gennemstrømning.)

Angivelsen af den toksiske virkning referer til den analystisk bestemte koncentration. Produktet kan hydrolysere. Den testresultatet kan til dels være forårsaget af nedbrydningsprodukterne.

Akvatiske hvirvelløse dyr:

EC50 (48 h) 15 mg/l, Daphnia magna (OECD Guideline 202, del 1, statisk)

Angivelsen af den toksiske virkning referer til nominel koncentrationen. Produktet kan hydrolysere. Den testresultatet kan til dels være forårsaget af nedbrydningsprodukterne.

Vandplante:

EC50 (72 h) 62 mg/l (væksthastighed), Desmodesmus subspicatus (OECD Guideline 201, statisk) Angivelsen af den toksiske virkning referer til nominel koncentrationen. Produktet kan hydrolysere. Den testresultatet kan til dels være forårsaget af nedbrydningsprodukterne.

Mikroorganismer/effekt på aktivt slam:

EC20 (30 min) > 1.000 mg/l, (DIN EN ISO 8192, aerob)

Kronisk fisketoksicitet:

Studier er af videnskabelige grunde ikke nødvendige.

Kronisk toksicitet for akvatiske invertebrater:

Studier er af videnskabelige grunde ikke nødvendige.

Vurdering af terrestrial toksicitet:

Ingen data om terrestrial toksicitet til rådighed.

Studier er af videnskabelige grunde ikke nødvendige.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Vurdering af bionedbrydelighed og eliminering (H2O): let biologisk nedbrydelig (i henhold til OECD-kriterier)

Oplysninger om eliminerbarhed:

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

70 - 80 % BOD af TOD (28 d) (OECD 301F; ISO 9408; 92/69/EØF, C.4-D) (aerob, aktiveret slam, husholdnings-)

Vurdering af stabilitet i vand:

Ved kontakt med vand vil stoffet hydrolyseres hurtigt.

Angivelse af stabilitet i vand (hydrolyse): t_{1/2} < 1 d, (Direktiv 92/69/EØF, C.7, pH 7)

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Vurdering af bioakkumuleringspotentialet.:

Fordelingskoefficienten n-octanol/vand (log Pow) tyder på at akkumulation i organismer ikke kan forventes.

12.4. Mobilitet i jord

Bedømmelse af transport mellem miljøområder:

Flygtighed: Fra vandoverfalden fordamper stoffet hurtigt til atmosfæren.

Adsorption i jord: Adsorbtion til faste jordpatikler forventes ikke.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

I henhold til bilag XIII af Forordning (EF) Nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH): Produktet opfylder ikke kriterierne for PBT (persistent/bioakkumulerende/toksisk) og vPvB (meget persistent/meget bioakkumulerende). Selvklassificering

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Stoffet er ikke blevet identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i henhold til Forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisionens Forordning 2018/605, og det er heller ikke optaget på kandidatlisten over meget problematiske stoffer i henhold til EU REACH artikel 59 på grund af hormonforstyrrende egenskaber.

12.7. Andre negative virkninger

Stoffet er ikke listet i Forordning (EF) 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Nationale og internationale regler og forskrifter skal observeres.

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

PUNKT 14: Transportoplysninger

Landtransport

ADR

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne

UN-nummer eller iD- Ikke anvendelig.

nummer:

UN-forsendelsesbetegnelse Ikke anvendelig.

(UN proper shipping name):

Transportfareklasse(r): Ikke anvendelig. Emballagegruppe: Ikke anvendelig. Miljøfarer: Ikke anvendelig. Særlige forsigtighedsregler Ingen bekendt.

for brugeren

RID

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne

UN-nummer eller iD- Ikke anvendelig.

nummer:

UN-forsendelsesbetegnelse Ikke anvendelig.

(UN proper shipping name):

Transportfareklasse(r): Ikke anvendelig. Emballagegruppe: Ikke anvendelig. Miljøfarer: Ikke anvendelig. Særlige forsigtighedsregler Ingen bekendt.

for brugeren

Indenrigssøtransport

ADN

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne

UN-nummer eller iD- Ikke anvendelig.

nummer:

UN-forsendelsesbetegnelse Ikke anvendelig.

(UN proper shipping name):

Transportfareklasse(r): Ikke anvendelig. Emballagegruppe: Ikke anvendelig. Miljøfarer: Ikke anvendelig. Særlige forsigtighedsregler Ingen bekendt.

for brugeren:

Transport i indenlandstankskib / fartøj til bulkmaterialer

Ikke vurderet

<u>Søtransport</u>

Sea transport

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

IMDG IMDG

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne Not classified as a dangerous good under

transport regulations

UN-nummer eller iD- Ikke anvendelig. UN number or ID Not applicable

nummer: number:

UN- Ikke anvendelig. UN proper shipping Not applicable

forsendelsesbetegnelse name:

(UN proper shipping

name):

Lufttransport

Transportfareklasse(r): Ikke anvendelig. Transport hazard Not applicable

class(es):

Emballagegruppe: Ikke anvendelig. Packing group: Not applicable Miljøfarer: Environmental Not applicable

hazards:

for user

Særlige forsigtighedsregler Ingen bekendt. Special precautions None known

for brugeren

Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne Not classified as a dangerous good under

transport regulations

UN-nummer eller iD- Ikke anvendelig. UN number or ID Not applicable

number:

UN- Ikke anvendelig. UN proper shipping Not applicable

forsendelsesbetegnelse

(UN proper shipping

name):

nummer:

Transportfareklasse(r): Ikke anvendelig. Transport hazard Not applicable

class(es):

name:

Emballagegruppe: Ikke anvendelig. Packing group: Not applicable Miljøfarer: Environmental Not applicable

hazards:

Særlige forsigtighedsregler Ingen bekendt. Special precautions None known

for brugeren for user

14.1. UN-nummer eller iD-nummer

Se tilsvarende indgange for "UN-nummer eller ID-nummer" for de respektive regler i tabellerne ovenfor.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Se de modsvarende angivelser for "UN-forsendelsesbetegnelse" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

14.3. Transportfareklasse(r)

Se de modsvarende angivelser for "Transportfareklasse(r)" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

side: 16/125

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

14.4. Emballagegruppe

Se de modsvarende angivelser for "Emballagegruppe" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

14.5. Miljøfarer

Se de modsvarende angivelser for "Miljøfarer" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Se de modsvarende angivelser for "Særlige forsigtighedsregler for brugeren" i de respektive forskrifter i de ovenstående tabeller.

14.7. Søtransport i bulk i henhold til IMOinstrumenter

Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Søtransport i bulk er ikke tiltænkt.

Maritime transport in bulk is not intended.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Forbud, restriktioner og autorisationer

Bilag XVII til Forordning (EF) Nr.1907/2006: Nummer på liste: 3

Direktiv 2012/18/EU - om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer (EU): Opført i ovenstående regulering.: nej

Hvis yderligere lovgivning er gældende, der ikke allerede er anført andre steder i dette sikkerhedsdatablad, vil det være beskrevet i dette underpunkt.

Unge under 18 år må som hovedregel ikke arbejde med dette produkt, jf. bekendtgørelsen om unges arbejde (Danmark).

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering gennemført

PUNKT 16: Andre oplysninger

Vurdering af fareklasserne i henhold til FN GHS-kriterierne (i dens seneste udgave)

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

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

Anden tilsigtet anvendelse bør diskuteres med producenten. Passende arbejdsbeskyttelsesforanstaltninger skal følges.

Den fulde ordlyd af klassificeringerne, herunder fareklasser og faresætninger, hvis nævnt i sektion 2

eller 3:

Skin Corr./Irrit. Hudætsning/-irritation

Eye Dam./Irrit. Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Skin Sens. Hudsensibilisering

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Forkortelser

ADR = Europæisk Konvention om international Transport af Farligt Gods ad Vej. ADN = Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje. ATE = estimat for akut toksicitet. CAO = Cargo Aircraft Only Label. CAS = Chemical Abstracts Service. CLP = Klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger. **DIN** = tysk institut for standardisering. **DNEL** = afledt nuleffektniveau. EC50 = gennemsnitlig effektiv koncentration, der udløser en anden defineret virkning end døden i forsøgspopulationen. EF = Det Europæiske Fællesskab. EN = europæisk standard. IARC = Det Internationale Agentur for Kræftforskning. IATA = International Air Transport Association. IBC-code = Internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk. **IMDG** = international kode for søtransport af farligt gods. ISO = internationale standardiseringsorganisation. STEL = Korttidseksponerings grænseværdi. LC50 = dødelig koncentration, som refererer til 50% af den observerede population. LD50 = dødelig dosis, der refererer til 50% af den observerede population. TLV = Threshold Limit Value (grænseværdi). MARPOL = internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe. NEN = nederlandsk standard. NOEC = No Observed Effect Concentration. OEL = Occupational Exposure Limit. OECD = Organisation for økonomisk samarbejde og udvikling. PBT = persistent, bioakkumulerende og toksisk. PNEC = forventet nuleffektkoncentration. PPM = parts per million. RID = Reglement for international befordring af farligt gods med jernbane. TWA = tidsvægtet gennemsnit. UN-nummer = UN-nummer ved transport af farligt gods. vPvB = meget persistent og meget bioakkumulerende.

De data, der er indeholdt i dette sikkerhedsdatablad, er baseret på vores nuværende viden og erfaringer og beskriver produktet udelukkende med hensyn til sikkerhedskrav. Dette sikkerhedsdatablad er hverken et analysecertifikat eller et teknisk datablad og skal ikke forveksles med en specifikations aftale. En aftalt beskaffenhed eller egnethed af produktet til et konkret anvendelsesområde kan ikke afledes af de i sikkerhedsdatabladets angivne identificerede anvendelser. Det påhviler modtageren af produktet at overholde ejendomsrettigheder samt eksisterende love og bestemmelser.

Lodrette streger i venstre margen henviser til ændringer i.f.t. den sidste udgave.

side: 18/125

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

Bilag: Eksponeringsscenarier

Indholdsfortegnelse

1. kompoundering, (anvendelse i industrielle anlæg) ERC2; PROC1, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

2. Anvendelse i/som formulering, (anvendelse i industrielle anlæg) ERC2; PROC1, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15

3. Anvendelse i rengøringsmidler, (anvendelse i industrielle anlæg) ERC4: PROC1, PROC2, PROC4, PROC7, PROC8b, PROC10, PROC13

4. Anvendelse som mellemprodukt, (anvendelse i industrielle anlæg) ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC8b, PROC9, PROC15

5. Anvendelse i rengøringsmidler, (anvendelse i professionelle anlæg) ERC8a, ERC8d; PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13

6. Anvendelse i rengøringsmidler, (konsument anvendelse) ERC8a, ERC8d; PC31, PC35

7. Anvendelse i/som luftbehandlingsprodukt/er, (konsument anvendelse) ERC8a; PC3

8. andre forbruger anvendelser end duftstof, (konsument anvendelse) ERC8a, ERC8d; PC8

9. Anvendelse i kosmetik, (konsument anvendelse) ERC8a; PC28, PC39

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

1. Kort titel på eksponeringsscenario

kompoundering, (anvendelse i industrielle anlæg) ERC2; PROC1, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15

Kontrol af eksponering og risikohåndteringsforanstaltninger

Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors	ERC2: formulering til en blanding	
Produktionsforhold		
Årlig mængde pr. site	250.000 kg	
Minimum emissionsdage pr. år	250	
Emissionsfaktor luft	2,5 %	

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0 Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004 Produkt: **Linalylacetat**

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

Emissionsfaktor vand	0,2 %		
Emissionsfaktor jord	0 %		
Modtagelse af overfladevand (vandstrømmen)	18.000 m3/d		
Fortyndelsesfaktor ferskvand	10		
Fortyndelsesfaktor kyst	100		
Risikohåndteringsforanstaltninger	Risikohåndteringsforanstaltninger		
Rensningsanlægstype		kommunalt rensningsanlæg	
Antaget renseanlægs gennemstrømning (m3/d)		2.000 m3/d	
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden			
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Miljø		
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,938623		
	Risiko for eksponering af miljøet bliver bestemt gennem jord.		
Maksimal sikker anvendelses mængde	1.065,4 kg/dag		
Faren for miljøeksponering bestemmes ved jord.			

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC1: Kemisk produktion eller raffinering i lukket proces uden sandsynlighed for eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser. Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	Inalylacetat Indhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa
Procestemperatur	20 °C
Anvendelsens varighed og hyppighed	60 min 5 dage pr. uge
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Bær kemikaliebestandige beskyttelseshandsker kombineret med en grundlæggende medarbejderuddannelse.	Effektivitet: 90 %
Undgå hudkontakt. Sørg for, at manuel aktivitet minimeres.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse., Bær kemikaliebestandige beskyttelseshandsker kombineret med en grundlæggende	

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

medarbejderuddannelse.	
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0034 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,001371
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - dermal, langtids - lokal
Eksponeringsberegning	1 μg/cm ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,004234
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	0,0164 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,005948
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra	

Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors	PROC3: Fremstilling eller formulering i den kemiske industri i lukkede batchprocesser med kontrolleret lejlighedsvis eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser. Anvendelsesområde: Industriel	
Produktionsforhold		
Stofkoncentration	linalylacetat Indhold: >= 0 % - <= 100 %	
Fysisk tilstand	flydende	
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa	
Procestemperatur	20 °C	
Anvendelsens varighed og hyppighed	240 min 5 dage pr. uge	
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug	
Risikohåndteringsforanstaltninger		
Lokal udsugning	Effektivitet: 90 %	
Bær kemikaliebestandige beskyttelseshandsker kombineret med en grundlæggende medarbejderuddannelse.	Effektivitet: 90 %	
Undgå hudkontakt. Sørg for, at manuel aktivitet minimeres.		
Anvend egnet øjnebeskyttelse., Bær kemikaliebestandige beskyttelseshandsker kombineret med en grundlæggende medarbejderuddannelse.		
Eksponeringsberegning og henvisning til		
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk	

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

Eksponeringsberegning	0,0686 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,027429
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - dermal, langtids - lokal
Eksponeringsberegning	20 μg/cm ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,084674
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	1,4721 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,535325
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra	

Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors	PROC5: Blanding eller iblanding i batchprocesser Anvendelsesområde: Industriel	
Produktionsforhold		
Stofkoncentration	linalylacetat Indhold: >= 0 % - <= 100 %	
Fysisk tilstand	flydende	
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa	
Procestemperatur	20 °C	
Anvendelsens varighed og hyppighed	240 min 5 dage pr. uge	
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug	
Risikohåndteringsforanstaltninger		
Lokal udsugning	Effektivitet: 90 %	
Bær kemikaliebestandige beskyttelseshandsker kombineret med en grundlæggende medarbejderuddannelse.	Effektivitet: 90 %	
Undgå hudkontakt. Sørg for, at manuel aktivitet minimeres.		
Anvend egnet øjnebeskyttelse., Bær kemikaliebestandige beskyttelseshandsker kombineret med en grundlæggende medarbejderuddannelse.		
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden		
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, Arbejdspladsmålinger	
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk	
Eksponeringsberegning	0,0691 mg/kg kv/dag	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,027656	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, Arbejdspladsmålinger	
	Arbejdstager - dermal, langtids - lokal	
Eksponeringsberegning	10,08 μg/cm ³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,042676	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	2,4536 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,892209
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra	

Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors	PROC5: Blanding eller iblanding i batchprocesser Anvendelsesområde: Industriel	
Produktionsforhold	,	
Stofkoncentration	Iinalylacetat Indhold: >= 0 % - <= 100 %	
Fysisk tilstand	flydende	
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa	
Procestemperatur	20 °C	
Anvendelsens varighed og hyppighed	240 min 5 dage pr. uge	
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug	
Risikohåndteringsforanstaltninger	<u>-</u>	
Lokal udsugning	Effektivitet: 90 %	
Bær kemikaliebestandige beskyttelseshandsker kombineret med en grundlæggende medarbejderuddannelse.	Effektivitet: 90 %	
Undgå hudkontakt. Sørg for, at manuel aktivitet minimeres.		
Anvend egnet øjnebeskyttelse., Bær kemikaliebestandige beskyttelseshandsker kombineret med en grundlæggende medarbejderuddannelse.		
Eksponeringsberegning og henvisning til		
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, Arbejdspladsmålinger	
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk	
Eksponeringsberegning	0,0124 mg/kg kv/dag	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,004964	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, Arbejdspladsmålinger	
	Arbejdstager - dermal, langtids - lokal	
Eksponeringsberegning	1,81 μg/cm ³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,007663	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
-	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk	
Eksponeringsberegning	2,4536 mg/m³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,892209	
Vejledning for downstream-brugere.	•	
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra		

Bidragende eksponeringsscenario

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

omfattede Use Descriptors	PROC8a: Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og udtømning) på ikke-dedikerede anlæg. Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	<u> </u>
Stofkoncentration	linalylacetat Indhold: >= 0 % - <= 25 %
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa
Procestemperatur	20 °C
Anvendelsens varighed og hyppighed	240 min 5 dage pr. uge
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Lokal udsugning	Effektivitet: 90 %
Bær kemikaliebestandige beskyttelseshandsker kombineret med en grundlæggende medarbejderuddannelse.	Effektivitet: 90 %
Undgå hudkontakt. Sørg for, at manuel aktivitet minimeres.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse., Bær kemikaliebestandige beskyttelseshandsker kombineret med en grundlæggende medarbejderuddannelse.	
Eksponeringsberegning og henvisning til	eksponeringskilden
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,3429 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,137143
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde. Arbejdstager - dermal, langtids - lokal
Eksponeringsberegning	25 µg/cm³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,105843
Vurderingsmetode Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde. Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	1,2268 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,446105
Vejledning for downstream-brugere.	0,110100
	enligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC8b: Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og udtømning) på dedikerede anlæg Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	linalylacetat Indhold: >= 0 % - <= 100 %
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa
Procestemperatur	20 °C
Anvendelsens varighed og hyppighed	60 min 5 dage pr. uge
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Lokal udsugning	Effektivitet: 95 %
Bær kemikaliebestandige beskyttelseshandsker kombineret med en grundlæggende medarbejderuddannelse.	Effektivitet: 90 %
Undgå hudkontakt. Sørg for, at manuel aktivitet minimeres.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse., Bær kemikaliebestandige beskyttelseshandsker kombineret med en grundlæggende medarbejderuddannelse.	
Eksponeringsberegning og henvisning til	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbejder Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	1,3714 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,548571
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbejder Arbejdstager - dermal, langtids - lokal
Eksponeringsberegning	100 μg/cm ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,42337
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	0,4089 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,148702
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC9: Overførsel af stof eller kemisk produkt til små beholdere (dedikeret linje til påfyldning, herunder vejning) Anvendelsesområde: Industriel

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

Produktionsforhold	
	linalylacetat
Stofkoncentration	Indhold: >= 0 % - <= 25 %
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa
Procestemperatur	20 °C
Anvendelsens varighed og hyppighed	60 min 5 dage pr. uge
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Lokal udsugning	Effektivitet: 90 %
Bær kemikaliebestandige beskyttelseshandsker kombineret med en grundlæggende medarbejderuddannelse.	Effektivitet: 90 %
Undgå hudkontakt. Sørg for, at manuel aktivitet minimeres.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse., Bær kemikaliebestandige beskyttelseshandsker kombineret med en grundlæggende medarbejderuddannelse.	
Eksponeringsberegning og henvisning til	eksponeringskilden
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde. Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk
Ekenonoringshorogning	0,1714 mg/kg kv/dag
Eksponeringsberegning Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,068571
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.
	Arbejdstager - dermal, langtids - lokal
Eksponeringsberegning	25 μg/cm ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,105843
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.
Floring Control Control	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	0,2045 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,074351
Vejledning for downstream-brugere.	
	enligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se
eksponeringsværdier)	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC15: Anvendelse som laboratoriereagens Anvendelsesområde: Industriel

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

Produktionsforhold		
	linalylacetat	
Stofkoncentration	Indhold: >= 0 % - <= 100 %	
Fysisk tilstand	flydende	
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa	
Procestemperatur	20 °C	
Anvendelsens varighed og hyppighed	15 min 5 dage pr. uge	
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug	
Risikohåndteringsforanstaltninger	<u> </u>	
Sørg for en god standard af generel eller kontrolleret ventilation (5 til 10 luftskifter per time)	Effektivitet: 70 %	
Bær kemikaliebestandige beskyttelseshandsker kombineret med en grundlæggende medarbejderuddannelse.	Effektivitet: 90 %	
Undgå hudkontakt. Sørg for, at manuel aktivitet minimeres.		
Anvend egnet øjnebeskyttelse., Bær kemikaliebestandige beskyttelseshandsker kombineret med en grundlæggende medarbejderuddannelse.		
Eksponeringsberegning og henvisning til	eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
<u> </u>	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk	
Eksponeringsberegning	0,0343 mg/kg kv/dag	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,013714	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
<u> </u>	Arbejdstager - dermal, langtids - lokal	
Eksponeringsberegning	10 μg/cm ³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,042337	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbejder	
<u> </u>	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk	
Eksponeringsberegning	1,2268 mg/m³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,446105	
Vejledning for downstream-brugere.		
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra		

2. Kort titel på eksponeringsscenario

Anvendelse i/som formulering, (anvendelse i industrielle anlæg) ERC2; PROC1, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

Kontrol af eksponering og risikohåndteringsforanstaltninger

Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors	AISE SPERC 2.1.a.v2: AISE SPERC 2.1.a.v2	
Produktionsforhold		
Årlig mængde inden for EU	230.000 kg	
Minimum emissionsdage pr. år	250	
Emissionsfaktor luft	0 %	
Emissionsfaktor vand	0,01 %	
Emissionsfaktor jord	0 %	
Modtagelse af overfladevand (vandstrømmen)	18.000 m3/d	
Fortyndelsesfaktor ferskvand	10	
Fortyndelsesfaktor kyst	100	
Risikohåndteringsforanstaltninger		
Egnede foranstaltninger til begrænsning af emissioner i spildevandet før indledning i et rensningsanlæg kunne være:		udfældning, koagulation, Eliminering fra vand gennem kemisk flokkulering er nødvendig.
Rensningsanlægstype	kommunalt rensningsanlæg	
Antaget renseanlægs gennemstrømning		
Eksponeringsberegning og henvisni		
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Miljø	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,04302	
	Risiko for eksponering af miljøet bliver bestemt gennem jord.	
Maksimal sikker anvendelses mængde	21.385,2 kg/dag	
Faren for miljøeksponering bestemmes	ved jord.	

Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors	AISE SPERC 2.1.b.v2: AISE SPERC 2.1.b.v2	
Produktionsforhold		
Årlig mængde inden for EU	92.000 kg	
Minimum emissionsdage pr. år	250	
Emissionsfaktor luft	0 %	
Emissionsfaktor vand	0,1 %	

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

Emissionsfaktor jord	0 %	
Modtagelse af overfladevand (vandstrømmen)	18.000 m3/d	
Fortyndelsesfaktor ferskvand	10	
Fortyndelsesfaktor kyst	100	
Risikohåndteringsforanstaltninger	•	
Egnede foranstaltninger til begrænsning af emissioner i spildevandet før indledning i et rensningsanlæg kunne være:		udfældning, koagulation, Eliminering fra vand gennem kemisk flokkulering er nødvendig.
Rensningsanlægstype	Rensningsanlægstype	
Antaget renseanlægs gennemstrømnin	g (m3/d)	2.000 m3/d
Eksponeringsberegning og henvisni	ng til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC	CTRA v3.0, Miljø
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,17204	
	Risiko for eksponering af miljøet bliver bestemt gennem jord.	
Maksimal sikker anvendelses mængde	2.139 kg/dag	
Faren for miljøeksponering bestemmes	ved jord.	

Bidragende eksponeringsscenari	0		
omfattede Use Descriptors	AISE SPERC 2.1.c.v2:	AISE SPERC 2.1.c.v2: AISE SPERC 2.1.c.v2	
Produktionsforhold			
Årlig mængde inden for EU	72.000 kg		
Minimum emissionsdage pr. år	250	250	
Emissionsfaktor luft	0 %	0 %	
Emissionsfaktor vand	0,2 %	0,2 %	
Emissionsfaktor jord	0 %	0 %	
Modtagelse af overfladevand (vandstrømmen)	18.000 m3/d	18.000 m3/d	
Fortyndelsesfaktor ferskvand	10	10	
Fortyndelsesfaktor kyst	100	100	
Risikohåndteringsforanstaltninge	er '		
Egnede foranstaltninger til begræns spildevandet før indledning i et rens		udfældning, koagulation, Eliminering fra vand gennem kemisk flokkulering er nødvendig.	

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0 Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004 Produkt: **Linalylacetat**

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

Rensningsanlægstype		kommunalt rensningsanlæg
Antaget renseanlægs gennemstrømning (m3/d)		2.000 m3/d
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden		
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Miljø	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,269273	
	Risiko for eksponering af n	
jord.		
Maksimal sikker anvendelses	1.069,5	
	kg/dag	
mængde Ng/dag		
Faren for miljøeksponering bestemmes ved jord.		

Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors	AISE SPERC 2.1.j.v2: AISE SPERC 2.1.j.v2	
Produktionsforhold		
Årlig mængde inden for EU	67.000 kg	
Minimum emissionsdage pr. år	250	
Emissionsfaktor luft	0 %	
Emissionsfaktor vand	0,1 %	
Emissionsfaktor jord	0 %	
Modtagelse af overfladevand (vandstrømmen)	18.000 m3/d	
Fortyndelsesfaktor ferskvand	10	
Fortyndelsesfaktor kyst	100	
Risikohåndteringsforanstaltninger		
Egnede foranstaltninger til begrænsning af emissioner i spildevandet før indledning i et rensningsanlæg kunne være:		Nanofiltrering (NR), ultrafiltrering (UF) eller omvendt osmose (UR), koagulation, Eliminering fra vand gennem kemisk flokkulering er nødvendig.
Rensningsanlægstype		kommunalt rensningsanlæg
Antaget renseanlægs gennemstrømning		
Eksponeringsberegning og henvisni		
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Miljø	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,125294	
	Risiko for eksponering af miljøet bliver bestemt gennem jord.	
Maksimal sikker anvendelses mængde	2.139 kg/dag	
Faren for miljøeksponering bestemmes	ved jord.	

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

Bidragende eksponeringsscenario			
omfattede Use Descriptors	AISE SPERC 2.1.k.v2: AISE SPERC 2.1.k.v2		
Produktionsforhold			
Årlig mængde inden for EU	36.000 kg		
Minimum emissionsdage pr. år	250		
Emissionsfaktor luft	0 %		
Emissionsfaktor vand	0,2 %		
Emissionsfaktor jord	0 %		
Modtagelse af overfladevand (vandstrømmen)	18.000 m3/d	18.000 m3/d	
Fortyndelsesfaktor ferskvand	10		
Fortyndelsesfaktor kyst	100		
Risikohåndteringsforanstaltninger	1		
Egnede foranstaltninger til begrænsnin spildevandet før indledning i et rensnin		Nanofiltrering (NR), ultrafiltrering (UF) eller omvendt osmose (UR), koagulation, Eliminering fra vand gennem kemisk flokkulering er nødvendig.	
Rensningsanlægstype		kommunalt rensningsanlæg	
Antaget renseanlægs gennemstrømnin	g (m3/d)	2.000 m3/d	
Eksponeringsberegning og henvisni	ing til eksponeringskilden		
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Miljø		
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,134643		
	Risiko for eksponering af miljøet bliver bestemt gennem jord.		
Maksimal sikker anvendelses mængde	1.069,5 kg/dag		
Faren for miljøeksponering bestemmes	ved jord.		

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	AISE SPERC 2.1.I.v2: AISE SPERC 2.1.I.v2
Produktionsforhold	
Årlig mængde inden for EU	36.000 kg
Minimum emissionsdage pr. år	250
Emissionsfaktor luft	0 %

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0 Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004 Produkt: **Linalylacetat**

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

Emissionsfaktor vand	0,4 %	
Emissionsfaktor jord	0 %	
Modtagelse af overfladevand (vandstrømmen)	18.000 m3/d	
Fortyndelsesfaktor ferskvand	10	
Fortyndelsesfaktor kyst	100	
Risikohåndteringsforanstaltninger	•	
Egnede foranstaltninger til begrænsning af emissioner i spildevandet før indledning i et rensningsanlæg kunne være:		Nanofiltrering (NR), ultrafiltrering (UF) eller omvendt osmose (UR), koagulation, Eliminering fra vand gennem kemisk flokkulering er nødvendig.
Rensningsanlægstype		kommunalt rensningsanlæg
Antaget renseanlægs gennemstrømning		2.000 m3/d
Eksponeringsberegning og henvisni		
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Miljø	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,269273	
	Risiko for eksponering af miljøet bliver bestemt gennem jord.	
Maksimal sikker anvendelses mængde	534,8 kg/dag	
Faren for miljøeksponering bestemmes ved jord.		

Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors	ERC2: formulering til en blanding	
Produktionsforhold		
Årlig mængde inden for EU	102.000 kg	
Minimum emissionsdage pr. år	250	
Emissionsfaktor luft	0 %	
Emissionsfaktor vand	0 %	
Emissionsfaktor jord	0,01 %	
Modtagelse af overfladevand (vandstrømmen)	18.000 m3/d	
Fortyndelsesfaktor ferskvand	10	
Fortyndelsesfaktor kyst	100	
Risikohåndteringsforanstaltninger		

side: 32/125

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

Rensningsanlægstype		kommunalt rensningsanlæg
Antaget renseanlægs gennemstrømning (m3/d)		2.000 m3/d
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden		
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Miljø	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,01339	
	Risiko for eksponering af n ferskvand.	niljøet bliver bestemt gennem
Maksimal sikker anvendelses mængde	30.470,5 kg/dag	
Risiko for eksponering af miljøet bliver bestemt gennem ferskvand.		

Bidragende eksponeringsscenario	EDOO: farmer daning a til am lal	
omfattede Use Descriptors	ERC2: formulering til en bla	anding
Produktionsforhold		
Årlig mængde inden for EU	11.000 kg	
Minimum emissionsdage pr. år	250	
Emissionsfaktor luft	0 %	
Emissionsfaktor vand	2 %	
Emissionsfaktor jord	0 %	
Modtagelse af overfladevand (vandstrømmen)	18.000 m3/d	
Fortyndelsesfaktor ferskvand	10	
Fortyndelsesfaktor kyst	100	
Risikohåndteringsforanstaltninger		
Rensningsanlægstype		kommunalt rensningsanlæg
Antaget renseanlægs gennemstrømnin	g (m3/d)	2.000 m3/d
Eksponeringsberegning og henvisni		
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC	TRA v3.0, Miljø
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)		
Maksimal sikker anvendelses mængde	107 kg/dag	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC1: Kemisk produktion eller raffinering i lukket proces uden sandsynlighed for eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser. Anvendelsesområde: Industriel

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

Produktionsforhold	linalylacetat
Stofkoncentration	Indhold: >= 0 % - <= 25 %
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa
Procestemperatur	20 °C
Anvendelsens varighed og hyppighed	60 min 5 dage pr. uge
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Sørg for en god standard ventilation (ikke mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Bær kemikaliebestandige beskyttelseshandsker kombineret med en grundlæggende medarbejderuddannelse.	Effektivitet: 90 %
Undgå hudkontakt. Sørg for, at manuel aktivitet minimeres.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse., Bær kemikaliebestandige beskyttelseshandsker kombineret med en grundlæggende medarbejderuddannelse.	
Eksponeringsberegning og henvisning til	l eksponeringskilden
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.
Ekanonaringaharagaing	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,0009 mg/kg kv/dag 0,000343
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde. Arbejdstager - dermal, langtids - lokal
Ekenonoringshorogning	0,25 µg/cm ³
Eksponeringsberegning Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,001058
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde. Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	0,0029 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,001041
Vejledning for downstream-brugere.	0,001011

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC3: Fremstilling eller formulering i den kemiske

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

	industri i lukkede batchprocesser med kontrolleret lejlighedsvis eksponering eller processer med
	lignende indeslutningsbetingelser.
	Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
	linalylacetat
Stofkoncentration	Indhold: >= 0 % - <= 25 %
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa
Procestemperatur	20 °C
Anvendelsens varighed og hyppighed	240 min 5 dage pr. uge
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Sørg for en god standard af generel eller kontrolleret ventilation (5 til 10 luftskifter per time)	Effektivitet: 70 %
Bær kemikaliebestandige beskyttelseshandsker kombineret med en grundlæggende medarbejderuddannelse.	Effektivitet: 90 %
Undgå hudkontakt. Sørg for, at manuel aktivitet minimeres.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse., Bær kemikaliebestandige beskyttelseshandsker kombineret med en grundlæggende medarbejderuddannelse.	
Eksponeringsberegning og henvisning til	 eksnoneringskilden
Eksponeringsberegining og henvisning til	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder,
Vurderingsmetode	modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0171 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,006857
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.
Floor on a district on a major is	Arbejdstager - dermal, langtids - lokal
Eksponeringsberegning	5 μg/cm ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,021169
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	1,1041 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,401494
Vejledning for downstream-brugere.	

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se eksponeringsværdier)

Bidragende eksponeringsscenario		
PROC5: Blanding eller iblanding i batchprocesser		
omfattede Use Descriptors	Anvendelsesområde: Industriel	
Produktionsforhold		
	linalylacetat	
Stofkoncentration	Indhold: >= 0 % - <= 25 %	
Fysisk tilstand	flydende	
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa	
Procestemperatur	20 °C	
Anvendelsens varighed og hyppighed	240 min 5 dage pr. uge	
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug	
Risikohåndteringsforanstaltninger	-	
Sørg for en god standard af generel eller		
kontrolleret ventilation (5 til 10 luftskifter	Effektivitet: 70 %	
per time)		
Bær kemikaliebestandige		
beskyttelseshandsker kombineret med en	Effektivitet: 90 %	
grundlæggende medarbejderuddannelse.		
Undgå hudkontakt. Sørg for, at manuel		
aktivitet minimeres.		
Anvend egnet øjnebeskyttelse., Bær		
kemikaliebestandige beskyttelseshandsker kombineret med en grundlæggende		
medarbejderuddannelse.		
Eksponeringsberegning og henvisning til	 eksnoneringskilden	
Eksponeringsberegning og henvisning til	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder,	
Vurderingsmetode	modificeret version, Koncentrationen af stoffet er	
	vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.	
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk	
Eksponeringsberegning	0,3429 mg/kg kv/dag	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,137143	
3 (EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder,	
Vurderingsmetode	modificeret version, Koncentrationen af stoffet er	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.	
	Arbejdstager - dermal, langtids - lokal	
Eksponeringsberegning	50 μg/cm ³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,211685	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder,	
	modificeret version, Koncentrationen af stoffet er	
	vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.	
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk	
Eksponeringsberegning	1,8402 mg/m³	

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,669157	
Vejledning for downstream-brugere.		
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se		
eksponeringsværdier)		

Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors	PROC8a: Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og udtømning) på ikke-dedikerede anlæg. Anvendelsesområde: Industriel	
Produktionsforhold	1	
Stofkoncentration	Indhold: >= 0 % - <= 10 %	
Fysisk tilstand	flydende	
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa	
Procestemperatur	20 °C	
Anvendelsens varighed og hyppighed	240 min 5 dage pr. uge	
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug	
Risikohåndteringsforanstaltninger		
Sørg for en god standard af generel eller kontrolleret ventilation (5 til 10 luftskifter per time)	Effektivitet: 70 %	
Bær kemikaliebestandige beskyttelseshandsker kombineret med en grundlæggende medarbejderuddannelse.	Effektivitet: 90 %	
Undgå hudkontakt. Sørg for, at manuel aktivitet minimeres.		
Anvend egnet øjnebeskyttelse., Bær kemikaliebestandige beskyttelseshandsker kombineret med en grundlæggende medarbejderuddannelse.		
Eksponeringsberegning og henvisning til	l eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde. Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk	
Eksponeringsberegning	0,1371 mg/kg kv/dag	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,054857	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.	
<u></u>	Arbejdstager - dermal, langtids - lokal	
Eksponeringsberegning	10 μg/cm ³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,042337	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er	

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

	vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	1,4721 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,535325
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se	
eksponeringsværdier)	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC8b: Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og udtømning) på dedikerede anlæg Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	Indhold: >= 0 % - <= 25 %
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa
Procestemperatur	20 °C
Anvendelsens varighed og hyppighed	60 min 5 dage pr. uge
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug
Risikohåndteringsforanstaltninger	•
Sørg for en god standard ventilation (ikke mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Bær kemikaliebestandige beskyttelseshandsker kombineret med en grundlæggende medarbejderuddannelse.	Effektivitet: 90 %
Undgå hudkontakt. Sørg for, at manuel aktivitet minimeres.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse., Bær kemikaliebestandige beskyttelseshandsker kombineret med en grundlæggende medarbejderuddannelse.	
Eksponeringsberegning og henvisning til	l eksponeringskilden
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.
Elementaria sobra series :	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning Picilitation relationstrate (PCP)	0,3429 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR) Vurderingsmetode	0,137143 EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.
Ekononoringaharagaing	Arbejdstager - dermal, langtids - lokal
Eksponeringsberegning Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	25 μg/cm ³ 0.105843
Noncarantonioningshyotient (NON)	0,1000-70

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.	
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk	
Eksponeringsberegning	1,4313 mg/m³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,520455	
Vejledning for downstream-brugere.		
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se		
eksponeringsværdier)		

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC9: Overførsel af stof eller kemisk produkt til små beholdere (dedikeret linje til påfyldning, herunder vejning) Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	I
Stofkoncentration	linalylacetat Indhold: >= 0 % - <= 10 %
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa
Procestemperatur	20 °C
Anvendelsens varighed og hyppighed	60 min 5 dage pr. uge
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Sørg for en god standard ventilation (ikke mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Bær kemikaliebestandige beskyttelseshandsker kombineret med en grundlæggende medarbejderuddannelse.	Effektivitet: 90 %
Undgå hudkontakt. Sørg for, at manuel aktivitet minimeres.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse., Bær kemikaliebestandige beskyttelseshandsker kombineret med en grundlæggende medarbejderuddannelse.	
Eksponeringsberegning og henvisning til	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.
Ekspanaringsharagning	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk 0,0686 mg/kg kv/dag
Eksponeringsberegning Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,027429
Vurderingsmetode Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

	Arbejdstager - dermal, langtids - lokal
Eksponeringsberegning	10 μg/cm ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,042337
	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder,
Vurderingsmetode	modificeret version, Koncentrationen af stoffet er
	vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	0,5725 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,208182
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se	
eksponeringsværdier)	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC14: Tablettering, komprimering, ekstrudering, pelletering, granulering Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	Indhold: >= 0 % - <= 10 %
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa
Procestemperatur	20 °C
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Sørg for en god standard af generel eller kontrolleret ventilation (5 til 10 luftskifter per time)	Effektivitet: 70 %
Bær kemikaliebestandige beskyttelseshandsker kombineret med en grundlæggende medarbejderuddannelse.	Effektivitet: 90 %
Undgå hudkontakt. Sørg for, at manuel aktivitet minimeres.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse., Bær kemikaliebestandige beskyttelseshandsker kombineret med en grundlæggende medarbejderuddannelse.	
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0343 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,013714

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.
	Arbejdstager - dermal, langtids - lokal
Eksponeringsberegning	5 μg/cm ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,021169
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde. Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	1,2268 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,446105
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se eksponeringsværdier)	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC15: Anvendelse som laboratoriereagens Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	Indhold: >= 0 % - <= 25 %
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa
Procestemperatur	20 °C
Anvendelsens varighed og hyppighed	15 min 5 dage pr. uge
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Sørg for en god standard ventilation (ikke mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Bær kemikaliebestandige beskyttelseshandsker kombineret med en grundlæggende medarbejderuddannelse.	Effektivitet: 90 %
Undgå hudkontakt. Sørg for, at manuel aktivitet minimeres.	
Anvend egnet øjnebeskyttelse., Bær kemikaliebestandige beskyttelseshandsker kombineret med en grundlæggende medarbejderuddannelse.	
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0086 mg/kg kv/dag

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,003429
	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder,
Vurderingsmetode	modificeret version, Koncentrationen af stoffet er
	vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.
	Arbejdstager - dermal, langtids - lokal
Eksponeringsberegning	2,5 μg/cm ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,010584
	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder,
Vurderingsmetode	modificeret version, Koncentrationen af stoffet er
	vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	0,7156 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,260228
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se	
eksponeringsværdier)	

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

3. Kort titel på eksponeringsscenario

Anvendelse i rengøringsmidler, (anvendelse i industrielle anlæg) ERC4; PROC1, PROC2, PROC4, PROC7, PROC8b, PROC10, PROC13

Kontrol af eksponering og risikohåndteringsforanstaltninger

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	ERC4: Anvendelse af et ikke-reaktivt teknisk hjælpestof på et industrianlæg (ingen inkludering i eller på artikler)
Produktionsforhold	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC1: Kemisk produktion eller raffinering i lukket proces uden sandsynlighed for eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser. Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	Inalylacetat Indhold: >= 0 % - <= 1 %
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa
Procestemperatur	20 °C
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden	
	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder,
Vurderingsmetode	modificeret version, Koncentrationen af stoffet er
	vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0003 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000137
	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder,
Vurderingsmetode	modificeret version, Koncentrationen af stoffet er
_	vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.
	Arbejdstager - dermal, langtids - lokal
Eksponeringsberegning	0,1 μg/cm ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000423
	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder,
Vurderingsmetode	modificeret version, Koncentrationen af stoffet er
_	vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	0,0008 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000297
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra	Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se
eksponeringsværdier)	

Pidraganda akananaringasaanaria	
Bidragende eksponeringsscenario	DD000 K 11 116 H W 1 1116
omfattede Use Descriptors	PROC2: Kemisk produktion eller raffinering i lukket, kontinuerlig proces med kontrolleret lejlighedsvis eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser. Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
	linalylacetat
Stofkoncentration	Indhold: >= 0 % - <= 1 %
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa
Procestemperatur	20 °C
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder,
	modificeret version, Koncentrationen af stoffet er
	vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0137 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,005486
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder,

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

	modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.
	Arbejdstager - dermal, langtids - lokal
Eksponeringsberegning	2 μg/cm ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,008467
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde. Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	0,0818 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,02974
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.ecetoc.org/treksponeringsværdier)	a Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se

Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors	PROC4: Kemisk produktion med mulighed for eksponering. Anvendelsesområde: Industriel	
Produktionsforhold		
Stofkoncentration	Inalylacetat Indhold: >= 0 % - <= 1 %	
Fysisk tilstand	flydende	
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa	
Procestemperatur	20 °C	
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge	
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug	
Risikohåndteringsforanstaltninger		
Sørg for en god standard ventilation (ikke mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %	
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden		
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.	
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk	
Eksponeringsberegning	0,0686 mg/kg kv/dag	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,027429	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.	
	Arbejdstager - dermal, langtids - lokal	
Eksponeringsberegning	10 μg/cm ³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,042337	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er	

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

	vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	0,2863 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,104091
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se	
eksponeringsværdier)	•

Bidragende eksponeringsscenario	DDOC7: Industrial appairting
omfattede Use Descriptors	PROC7: Industriel sprøjtning Anvendelsesområde: Industriel
offilatiede Ose Descriptors	Arriverideisesormade, mudstrier
Produktionsforhold	
	linalylacetat
Stofkoncentration	Indhold: >= 0 % - <= 1 %
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa
Procestemperatur	20 °C
Anvendelsens varighed og hyppighed	60 min 5 dage pr. uge
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Udendørsanvendelse
Eksponeringsberegning og henvisning til	l eksponeringskilden
	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder,
Vurderingsmetode	modificeret version, Koncentrationen af stoffet er
	vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,4286 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,171429
	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder,
Vurderingsmetode	modificeret version, Koncentrationen af stoffet er
	vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.
	Arbejdstager - dermal, langtids - lokal
Eksponeringsberegning	20 μg/cm ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,084674
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, Arbejdspladsmålinger
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	0,0526 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,019128
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra V	enligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se
eksponeringsværdier)	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC7: Industriel sprøjtning Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

Stofkoncentration	linalylacetat Indhold: >= 0 % - <= 1 %
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa
Procestemperatur	20 °C
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Lokal udsugning	Effektivitet: 95 %
Eksponeringsberegning og henvisning til	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,4286 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,171429
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.
Flore and arise and a service a	Arbejdstager - dermal, langtids - lokal
Eksponeringsberegning	20 μg/cm ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR) Vurderingsmetode	0,084674
vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, Arbejdspladsmålinger Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	0,1061 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,038573
Vejledning for downstream-brugere.	0,000070
	anliget hamærk, at an udvidet version er anvendt (co
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se eksponeringsværdier)	
- Chapononingavacraior)	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC7: Industriel sprøjtning Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	L
Stofkoncentration	Inalylacetat Indhold: >= 0 % - <= 1 %
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa
Procestemperatur	20 °C
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

Risikohåndteringsforanstaltninger	
Bær kemikaliebestandige	
beskyttelseshandsker kombineret med en	Effektivitet: 90 %
grundlæggende medarbejderuddannelse.	
Eksponeringsberegning og henvisning til	
	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder,
Vurderingsmetode	modificeret version, Koncentrationen af stoffet er
	vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0429 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,017143
	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder,
Vurderingsmetode	modificeret version, Koncentrationen af stoffet er
	vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.
	Arbejdstager - dermal, langtids - lokal
Eksponeringsberegning	2 μg/cm ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,008467
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, Arbejdspladsmålinger
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	0,2581 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,093847
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se eksponeringsværdier)	

Bidragende eksponeringsscenario		
	PROC7: Industriel sprøjtning	
omfattede Use Descriptors	Anvendelsesområde: Industriel	
Produktionsforhold		
	linalylacetat	
Stofkoncentration	Indhold: >= 0 % - <= 1 %	
Fysisk tilstand	flydende	
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa	
Procestemperatur	20 °C	
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge	
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Udendørsanvendelse	
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden		
	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder,	
Vurderingsmetode	modificeret version, Reduktionsfaktoren for	
	punktudsugnin (LEV) blev anvendt til beregning af	
	dermal eksponering., Koncentrationen af stoffet er	
	vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.	
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk	
Eksponeringsberegning	0,4286 mg/kg kv/dag	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,171429	

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Reduktionsfaktoren for punktudsugnin (LEV) blev anvendt til beregning af dermal eksponering., Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.
	Arbejdstager - dermal, langtids - lokal
Eksponeringsberegning	20 μg/cm ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,084674
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, Arbejdspladsmålinger
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	0,0842 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,030605
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se eksponeringsværdier)	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC8b: Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og udtømning) på dedikerede anlæg Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	l
Stofkoncentration	Inalylacetat Indhold: >= 0 % - <= 1 %
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa
Procestemperatur	20 °C
Anvendelsens varighed og hyppighed	60 min 5 dage pr. uge
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug
Eksponeringsberegning og henvisning til	l eksponeringskilden
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,1371 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,054857
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.
	Arbejdstager - dermal, langtids - lokal
Eksponeringsberegning	10 μg/cm ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,042337
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

Eksponeringsberegning	0,0818 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,02974
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se	
eksponeringsværdier)	

Bidragende eksponeringsscenario	DDOCAO, Dåfania a manda ili alla a sanali
omfattede Use Descriptors	PROC10: Påføring med rulle eller pensel Anvendelsesområde: Industriel
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	linalylacetat Indhold: >= 0 % - <= 1 %
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa
Procestemperatur	20 °C
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Udendørsanvendelse
Eksponeringsberegning og henvisning	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Reduktionsfaktoren for punktudsugnin (LEV) blev anvendt til beregning af dermal eksponering., Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,2743 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,109714
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Reduktionsfaktoren for punktudsugnin (LEV) blev anvendt til beregning af dermal eksponering., Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde. Arbejdstager - dermal, langtids - lokal
Eksponeringsberegning	20 µg/cm ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,084674
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, Arbejdspladsmålinger
V	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	0,095 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,034544
Vejledning for downstream-brugere.	•
	Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se
eksponeringsværdier)	3

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC13: Behandling af artikler ved dypning og hældning

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

	Anvendelsesområde: Industriel	
Produktionsforhold		
Stofkoncentration	Inalylacetat Indhold: >= 0 % - <= 1 %	
Fysisk tilstand	flydende	
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa	
Procestemperatur	20 °C	
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge	
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug	
Risikohåndteringsforanstaltninger		
Lokal udsugning	Effektivitet: 90 %	
Eksponeringsberegning og henvisning til		
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.	
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk	
Eksponeringsberegning	0,1371 mg/kg kv/dag	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,054857	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.	
	Arbejdstager - dermal, langtids - lokal	
Eksponeringsberegning	20 μg/cm ³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,084674	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.	
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk	
Eksponeringsberegning	0,0818 mg/m³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,02974	
Vejledning for downstream-brugere.		
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se		
eksponeringsværdier)		

4. Kort titel på eksponeringsscenario

Anvendelse som mellemprodukt, (anvendelse i industrielle anlæg) ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC8b, PROC9, PROC15

Kontrol af eksponering og risikohåndteringsforanstaltninger

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	ERC6a: Anvendelse af mellemprodukt

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

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

	Ingen vurdering nødvendig - Håndtering som mellemprodukt under strengt kontrollerede forhold
Produktionsforhold	
D: In the second of the second	
Bidragende eksponeringsscenario	PROC1: Kemisk produktion eller raffinering i lukket proces
omfattede Use Descriptors	uden sandsynlighed for eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser. Ingen vurdering nødvendig - Håndtering som mellemprodukt under strengt kontrollerede forhold
Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC2: Kemisk produktion eller raffinering i lukket, kontinuerlig proces med kontrolleret lejlighedsvis eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser. Ingen vurdering nødvendig - Håndtering som mellemprodukt under strengt kontrollerede forhold
Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC3: Fremstilling eller formulering i den kemiske industri i lukkede batchprocesser med kontrolleret lejlighedsvis eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser. Ingen vurdering nødvendig - Håndtering som mellemprodukt under strengt kontrollerede forhold
Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC8b: Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og udtømning) på dedikerede anlæg Ingen vurdering nødvendig - Håndtering som mellemprodukt under strengt kontrollerede forhold
Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC9: Overførsel af stof eller kemisk produkt til små beholdere (dedikeret linje til påfyldning, herunder vejning) Ingen vurdering nødvendig - Håndtering som mellemprodukt under strengt kontrollerede forhold
Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC15: Anvendelse som laboratoriereagens Ingen vurdering nødvendig - Håndtering som mellemprodukt under strengt kontrollerede forhold

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

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

5. Kort titel på eksponeringsscenario

Anvendelse i rengøringsmidler, (anvendelse i professionelle anlæg) ERC8a, ERC8d; PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13

Kontrol af eksponering og risikohåndteringsforanstaltninger

Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors		ndelse af et ikke-reaktivt teknisk ng i eller på artikler, indendørs)
Produktionsforhold		
Årlig mængde inden for EU	510.000 kg	
Minimum emissionsdage pr. år	365	
Emissionsfaktor luft	100 %	
Emissionsfaktor vand	100 %	
Emissionsfaktor jord	0 %	
Modtagelse af overfladevand (vandstrømmen)	18.000 m3/d	
Fortyndelsesfaktor ferskvand	10	
Fortyndelsesfaktor kyst	100	
Risikohåndteringsforanstaltninger		
Rensningsanlægstype		kommunalt rensningsanlæg
Antaget renseanlægs gennemstrømnir	ng (m3/d)	2.000 m3/d
Eksponeringsberegning og henvisn		
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Miljø	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,130654	
	Risiko for eksponering af miljøet bliver bestemt gennem jord.	
Maksimal sikker anvendelses mængde	2,1 kg/dag	
Faren for miljøeksponering bestemmes	ved jord.	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	ERC8d: Vidt udbredt anvendelse af et ikke-reaktivt teknisk hjælpestof (ingen inkludering i eller på artikler, udendørs)
Produktionsforhold	
Årlig mængde inden for EU	510.000 kg

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

Minimum emissionsdage pr. år	365		
Emissionsfaktor luft	100 %		
Emissionsfaktor vand	100 %		
Emissionsfaktor jord	20 %		
Modtagelse af overfladevand (vandstrømmen)	18.000 m3/d		
Fortyndelsesfaktor ferskvand	10		
Fortyndelsesfaktor kyst	100		
Risikohåndteringsforanstaltninger			
		kommunalt rensningsanlæg	
Antaget renseanlægs gennemstrømning	g (m3/d)	2.000 m3/d	
Eksponeringsberegning og henvisni	Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden		
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Miljø		
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,130654		
	Risiko for eksponering af miljøet bliver bestemt gennem		
	jord.		
Maksimal sikker anvendelses	2,1		
mængde	kg/dag		
Faren for miljøeksponering bestemmes ved jord.			

Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors	PROC1: Kemisk produktion eller raffinering i lukket proces uden sandsynlighed for eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser. Anvendelsesområde: Professionel	
Produktionsforhold		
Stofkoncentration	linalylacetat Indhold: >= 0 % - <= 1 %	
Fysisk tilstand	flydende	
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa	
Procestemperatur	20 °C	
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge	
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug	
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden		
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde. Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk	
	Albejustager - dermai, languus - systemisk	

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

Eksponeringsberegning	0,0003 mg/kg kv/dag	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000137	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.	
	Arbejdstager - dermal, langtids - lokal	
Eksponeringsberegning	0,1 μg/cm ³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000423	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.	
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk	
Eksponeringsberegning	0,0008 mg/m ³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000297	
Vejledning for downstream-brugere.		
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se eksponeringsværdier)		

Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors	PROC2: Kemisk produktion eller raffinering i lukket, kontinuerlig proces med kontrolleret lejlighedsvis eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser. Anvendelsesområde: Professionel	
Produktionsforhold	I	
Stofkoncentration	Indhold: >= 0 % - <= 1 %	
Fysisk tilstand	flydende	
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa	
Procestemperatur	20 °C	
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge	
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug	
Risikohåndteringsforanstaltninger		
Sørg for en god standard ventilation (ikke mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %	
Eksponeringsberegning og henvisning til		
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.	
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk	
Eksponeringsberegning	0,0137 mg/kg kv/dag	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,005486	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.	

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

	Arbejdstager - dermal, langtids - lokal	
Eksponeringsberegning	2 μg/cm³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,008467	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.	
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk	
Eksponeringsberegning	0,2863 mg/m³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,104091	
Vejledning for downstream-brugere.		
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se eksponeringsværdier)		

Bidragende eksponeringsscenario PROC4: Kemisk produktion med mulighed for eksponering. omfattede Use Descriptors Anvendelsesområde: Professionel **Produktionsforhold** linalylacetat Indhold: >= 0 % - <= 1 % Stofkoncentration Fysisk tilstand flydende 100 Pa Damptryk af stoffet under anvendelsen 20 °C Procestemperatur 15 min 5 dage pr. uge Anvendelsens varighed og hyppighed indendørsanvendelse/udendørsanvendelse Indendørsbrug Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder, Vurderingsmetode modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde. Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk 0,0686 mg/kg kv/dag Eksponeringsberegning Risikokarakteriseringskvotient (RCR) 0.027429 EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbeider, Vurderingsmetode modificeret version. Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde. Arbejdstager - dermal, langtids - lokal 10 µg/cm³ Eksponeringsberegning Risikokarakteriseringskvotient (RCR) 0,042337 Vurderingsmetode EASY TRA v4.1, Arbejdspladsmålinger Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk 0,0066 mg/m³ Eksponeringsberegning Risikokarakteriseringskvotient (RCR) 0,002411 Vejledning for downstream-brugere. For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se eksponeringsværdier)

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0 Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004 Produkt: **Linalylacetat**

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

Bidragende eksponeringsscenario	PROC4: Kemisk produktion med mulighed for
omfattede Use Descriptors	eksponering.
	Anvendelsesområde: Professionel
Produktionsforhold	
	linalylacetat
Stofkoncentration	Indhold: >= 0 % - <= 1 %
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa
Bampayk ar otoliot ander anvendeleen	
Procestemperatur	20 °C
•	490 min 5 daga pr. uga
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge
ndendørsanvendelse/udendørsanvendelse	J J
Eksponeringsberegning og henvisning ti	
	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder,
Vurderingsmetode	modificeret version, Koncentrationen af stoffet er
	vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0686 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,027429
	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder,
Vurderingsmetode	modificeret version, Koncentrationen af stoffet er
	vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.
	Arbejdstager - dermal, langtids - lokal
Eksponeringsberegning	10 μg/cm ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,042337
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, Arbejdspladsmålinger
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
	0,2913 mg/m ³
Eksponeringsberegning	0,2913 mg/m ²
Eksponeringsberegning Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,105925

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC8a: Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og udtømning) på ikke-dedikerede anlæg. Anvendelsesområde: Professionel
Produktionsforhold	
	linalylacetat
Stofkoncentration	Indhold: >= 0 % - <= 1 %
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

Procestemperatur	20 °C
Anvendelsens varighed og hyppighed	60 min 5 dage pr. uge
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Sørg for en god standard ventilation (ikke mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
Eksponeringsberegning og henvisning til	eksponeringskilden
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,1371 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,054857
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.
	Arbejdstager - dermal, langtids - lokal
Eksponeringsberegning (FOR)	10 μg/cm ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,042337
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	0,2863 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,104091
Vejledning for downstream-brugere.	•
	enligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se

Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors	PROC8b: Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og udtømning) på dedikerede anlæg Anvendelsesområde: Professionel	
Produktionsforhold		
Stofkoncentration	Indhold: >= 0 % - <= 1 %	
Fysisk tilstand	flydende	
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa	
Procestemperatur	20 °C	
Anvendelsens varighed og hyppighed	60 min 5 dage pr. uge	
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug	
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden		

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0 Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004 Produkt: **Linalylacetat**

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,1371 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,054857
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.
	Arbejdstager - dermal, langtids - lokal
Eksponeringsberegning	10 μg/cm ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,042337
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	0,1636 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,059481
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra eksponeringsværdier)	Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se

Bidragende eksponeringsscenario	
	PROC10: Påføring med rulle eller pensel
omfattede Use Descriptors	Anvendelsesområde: Professionel
Produktionsforhold	
	linalylacetat
Stofkoncentration	Indhold: >= 0 % - <= 1 %
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa
Procestemperatur	20 °C
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug
Eksponeringsberegning og henvisning til	eksponeringskilden
	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder,
Vurderingsmetode	modificeret version, Koncentrationen af stoffet er
	vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.
<u> </u>	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,2743 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,109714
	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder,
Vurderingsmetode	modificeret version, Koncentrationen af stoffet er
	vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.
	Arbejdstager - dermal, langtids - lokal
Eksponeringsberegning	20 μg/cm ³

side: 58/125

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,084674	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, Arbejdspladsmålinger	
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk	
Eksponeringsberegning	0,2913 mg/m ³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,105925	
Vejledning for downstream-brugere.		
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se		
eksponeringsværdier)		

Bidragende eksponeringsscenario	
	PROC10: Påføring med rulle eller pensel
omfattede Use Descriptors	Anvendelsesområde: Professionel
Produktionsforhold	
	linalylacetat
Stofkoncentration	Indhold: >= 0 % - <= 1 %
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa
Procestemperatur	20 °C
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug
Eksponeringsberegning og henvisning til	
	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder,
Vurderingsmetode	modificeret version, Koncentrationen af stoffet er
	vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,2743 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,109714
	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder,
Vurderingsmetode	modificeret version, Koncentrationen af stoffet er
	vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.
	Arbejdstager - dermal, langtids - lokal
Eksponeringsberegning	20 μg/cm ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,084674
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, Arbejdspladsmålinger
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	0,141 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,051269
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra V	enligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se
eksponeringsværdier)	·

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC10: Påføring med rulle eller pensel Anvendelsesområde: Professionel

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

Produktionsforhold	
	linalylacetat
Stofkoncentration	Indhold: >= 0 % - <= 1 %
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa
Procestemperatur	20 °C
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Udendørsanvendelse
Eksponeringsberegning og henvisning til	eksponeringskilden
	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder,
Vurderingsmetode	modificeret version, Koncentrationen af stoffet er
	vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,2743 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,109714
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.
	Arbejdstager - dermal, langtids - lokal
Eksponeringsberegning	20 μg/cm ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,084674
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, Arbejdspladsmålinger
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	0,095 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,034544
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se	
eksponeringsværdier)	·

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC10: Påføring med rulle eller pensel Anvendelsesområde: Professionel
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	Inalylacetat Indhold: >= 0 % - <= 1 %
Fysisk tilstand	flydende
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa
Procestemperatur	20 °C
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Udendørsanvendelse
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden	

side: 60/125

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0 Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004 Produkt: **Linalylacetat**

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,2743 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,109714
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.
	Arbejdstager - dermal, langtids - lokal
Eksponeringsberegning	20 μg/cm ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,084674
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, Arbejdspladsmålinger
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	0,1165 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,04237
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra eksponeringsværdier)	Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se

Bidragende eksponeringsscenario		
	PROC11: Ikke-industriel sprøjtning	
omfattede Use Descriptors	Anvendelsesområde: Professionel	
Produktionsforhold		
Troudkionstornoid	linalylacetat	
Stofkoncentration	Indhold: >= 0 % - <= 1 %	
Fysisk tilstand	flydende	
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa	
Procestemperatur	20 °C	
Anvendelsens varighed og hyppighed	60 min 5 dage pr. uge	
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug	
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden		
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, Arbejdspladsmålinger	
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk	
Eksponeringsberegning	0,0044 mg/kg kv/dag	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,001776	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, Arbejdspladsmålinger	
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk	
Eksponeringsberegning	0,1613 mg/m³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,058654	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PROC11: Ikke-industriel sprøjtning Anvendelsesområde: Professionel

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0 Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004 Produkt: **Linalylacetat**

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

Produktionsforhold		
	linalylacetat	
Stofkoncentration	Indhold: >= 0 % - <= 1 %	
Fysisk tilstand	flydende	
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa	
Procestemperatur	20 °C	
Anvendelsens varighed og hyppighed	60 min 5 dage pr. uge	
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Udendørsanvendelse	
Eksponeringsberegning og henvisning til	eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, Arbejdspladsmålinger	
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk	
Eksponeringsberegning	0,0018 mg/kg kv/dag	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000724	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, Arbejdspladsmålinger	
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk	
Eksponeringsberegning	0,0526 mg/m³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,019128	

Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors	PROC11: Ikke-industriel sprøjtning Anvendelsesområde: Professionel	
Produktionsforhold		
Stofkoncentration	linalylacetat Indhold: >= 0 % - <= 1 %	
Fysisk tilstand	flydende	
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa	
Procestemperatur	20 °C	
Anvendelsens varighed og hyppighed	480 min 5 dage pr. uge	
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug	
Risikohåndteringsforanstaltninger		
Bær kemikaliebestandige beskyttelseshandsker kombineret med en grundlæggende medarbejderuddannelse.	Effektivitet: 90 %	
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden		
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.	
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk	
Eksponeringsberegning	0,1071 mg/kg kv/dag	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,042857	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder,	

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

	modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.	
	Arbejdstager - dermal, langtids - lokal	
Eksponeringsberegning	5 μg/cm ³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,021169	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, Arbejdspladsmålinger	
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk	
Eksponeringsberegning	0,2581 mg/m ³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,093847	
Vejledning for downstream-brugere.		
For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra	a Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se	
eksponeringsværdier)		

Bidragende eksponeringsscenario PROC13: Behandling af artikler ved dypning og hældning omfattede Use Descriptors Anvendelsesområde: Professionel **Produktionsforhold** linalylacetat Stofkoncentration Indhold: >= 0 % - <= 1 % flydende Fysisk tilstand 100 Pa Damptryk af stoffet under anvendelsen 20 °C Procestemperatur 60 min 5 dage pr. uge Anvendelsens varighed og hyppighed indendørsanvendelse/udendørsanvendelse Indendørsbrug Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er Vurderingsmetode vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde. Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk Eksponeringsberegning 0,1371 mg/kg kv/dag Risikokarakteriseringskvotient (RCR) 0.054857 EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder, Vurderingsmetode modificeret version. Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde. Arbejdstager - dermal, langtids - lokal Eksponeringsberegning 20 µg/cm³ Risikokarakteriseringskvotient (RCR) 0.084674 EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder, Vurderingsmetode modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde. Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk Eksponeringsberegning 0,1636 mg/m³ Risikokarakteriseringskvotient (RCR) 0,059481 Vejledning for downstream-brugere.

side: 63/125

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

For skalering se: http://www.ecetoc.org/tra Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se eksponeringsværdier)

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

6. Kort titel på eksponeringsscenario

Anvendelse i rengøringsmidler, (konsument anvendelse) ERC8a, ERC8d; PC31, PC35

Kontrol af eksponering og risikohåndteringsforanstaltninger

Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors		delse af et ikke-reaktivt teknisk g i eller på artikler, indendørs)
Produktionsforhold		
Årlig mængde inden for EU	510.000 kg	
Minimum emissionsdage pr. år	365	
Emissionsfaktor luft	100 %	
Emissionsfaktor vand	100 %	
Emissionsfaktor jord	0 %	
Modtagelse af overfladevand (vandstrømmen)	18.000 m3/d	
Fortyndelsesfaktor ferskvand	10	
Fortyndelsesfaktor kyst	100	
Risikohåndteringsforanstaltninger		
Rensningsanlægstype		kommunalt rensningsanlæg
Antaget renseanlægs gennemstrømning	g (m3/d)	2.000 m3/d
Eksponeringsberegning og henvisni		
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Miljø	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,130654	
	Risiko for eksponering af miljøet bliver bestemt gennem jord.	
Maksimal sikker anvendelses mængde	2,1 kg/dag	
Faren for miljøeksponering bestemmes ved jord.		

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	ERC8d: Vidt udbredt anvendelse af et ikke-reaktivt teknisk hjælpestof (ingen inkludering i eller på artikler, udendørs)

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0 Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004 Produkt: **Linalylacetat**

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

Produktionsforhold		
Årlig mængde inden for EU	510.000 kg	
Minimum emissionsdage pr. år	365	
Emissionsfaktor luft	100 %	
Emissionsfaktor vand	100 %	
Emissionsfaktor jord	20 %	
Modtagelse af overfladevand (vandstrømmen)	18.000 m3/d	
Fortyndelsesfaktor ferskvand	10	
Fortyndelsesfaktor kyst	100	
Risikohåndteringsforanstaltninger	•	
		kommunalt rensningsanlæg
Antaget renseanlægs gennemstrømnin		2.000 m3/d
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden		
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Miljø	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,130654	
	Risiko for eksponering af miljøet bliver bestemt gennem jord.	
Maksimal sikker anvendelses mængde	2,1 kg/dag	
Faren for miljøeksponering bestemmes ved jord.		

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PC31: Polermidler og voksblandinger. I henhold til artikel 14 (2a-f), i REACH-forordningen (EF) nr 1907/2006, er eksponeringsberegning og risikokarakterisering ikke nødvendig, hvis stoffet i et præparat er mindre end 0,1%.
Produktionsforhold	
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa
Procestemperatur	20 °C

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	linalylacetat Indhold: >= 0 % - <= 0,22 %

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0 Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004 Produkt: **Linalylacetat**

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa	
Procestemperatur	20 °C	
Anvendelsens varighed og hyppighed	Eksponeringsvarighed: 0,75 min Relevant for estimering af inhalativ eksponering	
Anvendelsens varighed og hyppighed	Anvendelsesvarighed: 0,3 min Relevant for estimering af inhalativ eksponering	
Anvendelsens varighed og hyppighed	365 anvendelser pr. år	
Rumstørrelse	1 m3	
Ventilationshastighed pr. time	2	
Temperatur (anvendelse)	21 °C	
legemsvægt	65 kg	
Optaget andel dermal	100 %	
	Mængde pr. anvendelse 0,01 g Relevant for dermale eksponeringsvurderinger	
Frigivelsesområde	20 cm ²	
¥	Frigivelsesarealet er konstant	
Frigivelsesvarighed	0,3 min	
<u> </u>	Relevant for estimering af inhalativ eksponering	
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden		
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermale model: Øjeblikkelig påføring, Optagsmodel: Optaget andel	
	Forbruger - dermal, langtids - systemisk	
Eksponeringsberegning	0,0003 mg/kg kv/dag	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000271	
,	Beregningen er baseret på den interne kroniske dosis.	
Monda da sanceta da	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Indhaleringsmodel:	
Vurderingsmetode	Dampeksponering - fordampning	
	Forbruger - inhalativ, langtids - systemisk	
Eksponeringsberegning	0,0027 mg/m³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,004041	
<u> </u>	Eksponeringsberegningen er baseret på den	
	gennemsnitlige koncentration på dagen for eksponering.	
Vejledning for downstream-brugere.		
For skalering se: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	linalylacetat Indhold: >= 0 % - <= 0,22 %
Damptryk af stoffet under	100 Pa

side: 66/125

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

anvendelsen		
Procestemperatur	20 °C	
legemsvægt	65 kg	
	Mængde pr. anvendelse 0,01 g Relevant for dermale	
	eksponeringsvurderinger	
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden		
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermale model:	
vulderingsmetode	Øjeblikkelig påføring	
	Forbruger - dermal, korttids - lokal	
Eksponeringsberegning	0,0001 μg/cm ³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000433	
	Beregningen er baseret på den eksterne dosis.	
Vejledning for downstream-brugere.		
For skalering se: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	linalylacetat Indhold: >= 0 % - <= 0,22 %
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa
Procestemperatur	20 °C
Anvendelsens varighed og hyppighed	365 anvendelser pr. år
legemsvægt	65 kg
Hudkontaktfaktor	80 %
Optaget andel dermal	100 %
Udvaskelig fraktion	0,000007 %
Eksponeringsberegning og henvisni	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermal model: Migration, Optagsmodel: Optaget andel
	Forbruger - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0009 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000689
	Beregningen er baseret på den interne kroniske dosis.
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0 Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004 Produkt: **Linalylacetat**

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

	opløsningsmiddelbaserede produkter).	
Produktionsforhold		
Stofkoncentration	linalylacetat Indhold: >= 0 % - <= 0,22 %	
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa	
Procestemperatur	20 °C	
legemsvægt	65 kg	
Hudkontaktfaktor	80 %	
Udvaskelig fraktion	0,000007 %	
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden		
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermal model: Migration	
	Forbruger - dermal, korttids - lokal	
Eksponeringsberegning	0,0001 μg/cm³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000017	
	Beregningen er baseret på den eksterne dosis.	
Vejledning for downstream-brugere.		
For skalering se: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	linalylacetat Indhold: >= 0 % - <= 0,66 %
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa
Procestemperatur	20 °C
Anvendelsens varighed og hyppighed	Eksponeringsvarighed: 3 min Relevant for estimering af inhalativ eksponering
Anvendelsens varighed og hyppighed	Anvendelsesvarighed: 2 min Relevant for estimering af inhalativ eksponering
Anvendelsens varighed og hyppighed	260 anvendelser pr. år
Rumstørrelse	2,5 m3
Ventilationshastighed pr. time	2
Temperatur (anvendelse)	21 °C
legemsvægt	65 kg
Optaget andel dermal	100 %
	Mængde pr. anvendelse 2,2 g Relevant for dermale

side: 68/125

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

	eksponeringsvurderinger
Frigivelsesområde	750 cm ²
	Frigivelsesarealet er konstant
Frigivelsesvarighed	2 min
	Relevant for estimering af inhalativ eksponering
Eksponeringsberegning og henvisni	ing til eksponeringskilden
Vurderingemetede	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermale model:
Vurderingsmetode	Øjeblikkelig påføring, Optagsmodel: Optaget andel
	Forbruger - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,1591 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,127299
	Beregningen er baseret på den interne kroniske dosis.
Vurdoringsmotodo	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Indhaleringsmodel:
Vurderingsmetode	Dampeksponering - fordampning
	Forbruger - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0157 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,023021
	Eksponeringsberegningen er baseret på den
	gennemsnitlige koncentration på dagen for eksponering.
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Bidragende eksponeringsscenario		
	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder	
omfattede Use Descriptors	opløsningsmiddelbaserede produkter).	
Produktionsforhold		
	linalylacetat	
Stofkoncentration	Indhold: >= 0 % - <= 0,66 %	
Damptryk af stoffet under	100 Pa	
anvendelsen		
Procestemperatur	20 °C	
1 recession peratar		
legemsvægt	65 kg	
- In Section 2015		
	Mængde pr. anvendelse 2,2 g Relevant for dermale	
	eksponeringsvurderinger	
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden		
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermale model:	
Varaeringsmetode	Øjeblikkelig påføring	
	Forbruger - dermal, korttids - lokal	
Eksponeringsberegning	0,0675 μg/cm ³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,285922	
	Beregningen er baseret på den eksterne dosis.	
Vejledning for downstream-brugere.		
For skalering se: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

	opløsningsmiddelbaserede produkter).
Produktionsforhold	<u> </u>
	linalylacetat
Stofkoncentration	Indhold: >= 0 % - <= 0,66 %
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa
Procestemperatur	20 °C
Anvendelsens varighed og hyppighed	Eksponeringsvarighed: 3 min Relevant for estimering af inhalativ eksponering
Anvendelsens varighed og hyppighed	Anvendelsesvarighed: 2 min Relevant for estimering af inhalativ eksponering
Anvendelsens varighed og hyppighed	120 anvendelser pr. år
Rumstørrelse	2,5 m3
Ventilationshastighed pr. time	2
Temperatur (anvendelse)	21 °C
legemsvægt	65 kg
Optaget andel dermal	100 %
	Mængde pr. anvendelse 2,2 g Relevant for dermale
	eksponeringsvurderinger
Frigivelsesområde	750 cm ²
	Frigivelsesarealet er konstant
Frigivelsesvarighed	2 min
<u> </u>	Relevant for estimering af inhalativ eksponering
Eksponeringsberegning og henvisni	
	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermale model:
Vurderingsmetode	Øjeblikkelig påføring, Optagsmodel: Optaget andel
	Forbruger - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0734 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,058753
, ,	Beregningen er baseret på den interne kroniske dosis.
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Indhaleringsmodel:
	Dampeksponering - fordampning
	Forbruger - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0157 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,023021
, ,	Eksponeringsberegningen er baseret på den
	gennemsnitlige koncentration på dagen for eksponering.
Vejledning for downstream-brugere.	
	nealthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0 Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004 Produkt: **Linalylacetat**

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

Produktionsforhold			
	linalylacetat		
Stofkoncentration	Indhold: >= 0 % - <= 0,66 %		
Damptryk af stoffet under	100 Pa		
anvendelsen			
Procestemperatur	20 °C		
- Tooloon position			
legemsvægt	65 kg		
	Manada ar anyandalaa 2.2 a Ralayant for darmala		
	Mængde pr. anvendelse 2,2 g Relevant for dermale		
Ekonomovinosohovovninos on homyioni	eksponeringsvurderinger		
Eksponeringsberegning og nenvisnin	Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden		
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermale model:		
varaeringsmetode	Øjeblikkelig påføring		
	Forbruger - dermal, korttids - lokal		
Eksponeringsberegning	0,0675 μg/cm ³		
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,285922		
	Beregningen er baseret på den eksterne dosis.		
Vejledning for downstream-brugere.			
For skalering se: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp			

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	linalylacetat Indhold: >= 0 % - <= 0,66 %
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa
Procestemperatur	20 °C
Anvendelsens varighed og hyppighed	Eksponeringsvarighed: 24 h Relevant for estimering af inhalativ eksponering
Anvendelsens varighed og hyppighed	365 anvendelser pr. år
legemsvægt	65 kg
Frigivelsesvarighed	86400 min
	Relevant for estimering af inhalativ eksponering
Eksponeringsberegning og henvisni	ng til eksponeringskilden
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampeksponering - konstant frigivelse
	Forbruger - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0628 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,092396
	Eksponeringsberegningen er baseret på den gennemsnitlige koncentration på dagen for eksponering.

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

Vejledning for downstream-brugere.
For skalering se: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Bidragende eksponeringsscenario	
·	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder
omfattede Use Descriptors	opløsningsmiddelbaserede produkter).
Produktionsforhold	<u></u>
	linalylacetat
Stofkoncentration	Indhold: >= 0 % - <= 0,66 %
Damptryk af stoffet under	100 Pa
anvendelsen	
Procestemperatur	20 °C
Anyondoloone verighed on hyppighed	Eksponeringsvarighed: 24 h
Anvendelsens varighed og hyppighed	Relevant for estimering af inhalativ eksponering
Anvendelsens varighed og hyppighed	365 anvendelser pr. år
legemsvægt	65 kg
Frigivelsesvarighed	43200 min
	Relevant for estimering af inhalativ eksponering
Eksponeringsberegning og henvisni	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:
vurueringsmetode	Dampeksponering - konstant frigivelse
	Forbruger - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0539 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,079197
-	Eksponeringsberegningen er baseret på den
	gennemsnitlige koncentration på dagen for eksponering.
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.rivm.nl/en/	healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).	
Produktionsforhold		
Stofkoncentration	Inalylacetat Indhold: >= 0 % - <= 0,22 %	
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa	
Procestemperatur	20 °C	
Anvendelsens varighed og hyppighed	Eksponeringsvarighed: 0,75 min Relevant for estimering af inhalativ eksponering	
Anvendelsens varighed og hyppighed	Anvendelsesvarighed: 0,3 min Relevant for estimering af inhalativ eksponering	

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0 Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004 Produkt: **Linalylacetat**

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

Anvendelsens varighed og hyppighed	104 anvendelser pr. år
Rumstørrelse	1 m3
Ventilationshastighed pr. time	0,5
Temperatur (anvendelse)	21 °C
legemsvægt	65 kg
Optaget andel dermal	100 %
	Mængde pr. anvendelse 0,01 g Relevant for dermale
	eksponeringsvurderinger
Frigivelsesområde	20 cm ²
	Frigivelsesarealet er konstant
Frigivelsesvarighed	0,3 min
	Relevant for estimering af inhalativ eksponering
Eksponeringsberegning og henvisni	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermale model:
Varderingsmetode	Øjeblikkelig påføring, Optagsmodel: Optaget andel
	Forbruger - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0001 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000077
	Beregningen er baseret på den interne kroniske dosis.
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Indhaleringsmodel:
vurueringsmetode	Dampeksponering - fordampning
	Forbruger - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0001 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,00001
	Eksponeringsberegningen er baseret på den
	gennemsnitlige koncentration på dagen for eksponering.
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.rivm.nl/en/h	nealthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).	
Produktionsforhold		
Stofkoncentration	linalylacetat Indhold: >= 0 % - <= 0,22 %	
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa	
Procestemperatur	20 °C	
legemsvægt	65 kg	
	Mængde pr. anvendelse 0,01 g Relevant for dermale eksponeringsvurderinger	
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden		
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermale model:	

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

	Øjeblikkelig påføring
	Forbruger - dermal, korttids - lokal
Eksponeringsberegning	0,0001 μg/cm ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000433
	Beregningen er baseret på den eksterne dosis.
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Bidragende eksponeringsscenario		
PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder		
omfattede Use Descriptors	opløsningsmiddelbaserede produkter).	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
Produktionsforhold		
	linalylacetat	
Stofkoncentration	Indhold: >= 0 % - <= 0,22 %	
Damptryk af stoffet under	100 Pa	
anvendelsen	10014	
Procestemperatur	20 °C	
1 Tocestemperatur		
Anvendelsens varighed og hyppighed	Eksponeringsvarighed: 240 min	
Anvendelsens varighed og hyppighed	Relevant for estimering af inhalativ eksponering	
Anvendelsens varighed og hyppighed	Anvendelsesvarighed: 20 min	
Anvendelsens varighed og hyppighed	Relevant for estimering af inhalativ eksponering	
Anvendelsens varighed og hyppighed	104 anvendelser pr. år	
Rumstørrelse	58 m3	
Ventilationshastighed pr. time	0,5	
Temperatur (anvendelse)	21 °C	
Temperatur (anvenueise)	65 kg	
legemsvægt	l oo kg	
Optaget andel dermal	100 %	
	Mængde pr. anvendelse 19 g Relevant for dermale	
	eksponeringsvurderinger	
Frigivelsesområde	100000 cm ²	
	Frigivelsesoverfladen øges med tiden	
Frigivelsesvarighed	20 min	
	Relevant for estimering af inhalativ eksponering	
Eksponeringsberegning og henvisni		
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermale model:	
vurderingsmetode	Øjeblikkelig påføring, Optagsmodel: Optaget andel	
	Forbruger - dermal, langtids - systemisk	
Eksponeringsberegning	0,1832 mg/kg kv/dag	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,146586	
, ,	Beregningen er baseret på den interne kroniske dosis.	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Indhaleringsmodel:	
	Dampeksponering - fordampning	
	Forbruger - inhalativ, langtids - systemisk	
Eksponeringsberegning	0,2692 mg/m³	

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,39587
	Eksponeringsberegningen er baseret på den
	gennemsnitlige koncentration på dagen for eksponering.
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Bidragende eksponeringsscenario	
	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder
omfattede Use Descriptors	opløsningsmiddelbaserede produkter).
Produktionsforhold	
	linalylacetat
Stofkoncentration	Indhold: >= 0 % - <= 0,22 %
Damptryk af stoffet under	100 Pa
anvendelsen	
Procestemperatur	20 °C
legemsvægt	65 kg
3 3	
	Mængde pr. anvendelse 19 g Relevant for dermale
	eksponeringsvurderinger
Eksponeringsberegning og henvisni	ng til eksponeringskilden
Vurderingemetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermale model:
Vurderingsmetode	Øjeblikkelig påføring
	Forbruger - dermal, korttids - lokal
Eksponeringsberegning	0,022 μg/cm ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,093141
	Beregningen er baseret på den eksterne dosis.
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.rivm.nl/en/h	nealthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	Inalylacetat Indhold: >= 0 % - <= 0,22 %
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa
Procestemperatur	20 °C
Anvendelsens varighed og hyppighed	Eksponeringsvarighed: 0,75 min Relevant for estimering af inhalativ eksponering
Anvendelsens varighed og hyppighed	Anvendelsesvarighed: 0,3 min Relevant for estimering af inhalativ eksponering
Anvendelsens varighed og hyppighed	4 anvendelser pr. år

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

Rumstørrelse	1 m3	
Ventilationshastighed pr. time	2	
Temperatur (anvendelse)	21 °C	
legemsvægt	65 kg	
Optaget andel dermal	100 %	
	Mængde pr. anvendelse 0,01 g Relevant for dermale eksponeringsvurderinger	
Frigivelsesområde	20 cm ²	
-	Frigivelsesarealet er konstant	
Frigivelsesvarighed	0,3 min	
	Relevant for estimering af inhalativ eksponering	
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden		
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermale model:	
Varderingsmetode	Øjeblikkelig påføring, Optagsmodel: Optaget andel	
	Forbruger - dermal, langtids - systemisk	
Eksponeringsberegning	0,0001 mg/kg kv/dag	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000003	
	Beregningen er baseret på den interne kroniske dosis.	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Indhaleringsmodel:	
vurueringsmetode	Dampeksponering - fordampning	
	Forbruger - inhalativ, langtids - systemisk	
Eksponeringsberegning	0,0001 mg/m³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000001	
	Eksponeringsberegningen er baseret på den	
	gennemsnitlige koncentration på dagen for eksponering.	
Vejledning for downstream-brugere.		
For skalering se: http://www.rivm.nl/en/l	nealthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Bidragende eksponeringsscenar	io
omfattede Use Descriptors	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	linalylacetat Indhold: >= 0 % - <= 0,22 %
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa
Procestemperatur	20 °C
legemsvægt	65 kg
	Mængde pr. anvendelse 0,01 g Relevant for dermale eksponeringsvurderinger
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermale model: Øjeblikkelig påføring
	Forbruger - dermal, korttids - lokal

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

Eksponeringsberegning	0,0001 μg/cm ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000433
	Beregningen er baseret på den eksterne dosis.
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.isp	

Bidragende eksponeringsscenario	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder
omfattede Use Descriptors	opløsningsmiddelbaserede produkter).
Produktionsforhold	
	linalylacetat
Stofkoncentration	Indhold: >= 0 % - <= 0,22 %
Damptryk af stoffet under	100 Pa
anvendelsen	
Procestemperatur	20 °C
1 Toccstemperatur	
Anvendelsens varighed og hyppighed	Eksponeringsvarighed: 25 min
	Relevant for estimering af inhalativ eksponering
Anvendelsens varighed og hyppighed	Anvendelsesvarighed: 20 min
5 5 711 5	Relevant for estimering af inhalativ eksponering
Anvendelsens varighed og hyppighed	4 anvendelser pr. år
Rumstørrelse	10 m3
Ventilationshastighed pr. time	2
Temperatur (anvendelse)	21 °C
legemsvægt	65 kg
Optaget andel dermal	100 %
1 0	Manada na anyandalaa 10 a Dalayant far darmala
	Mængde pr. anvendelse 19 g Relevant for dermale eksponeringsvurderinger
Frigivelsesområde	64000 cm ²
riigiveisesoiiiiade	Frigivelsesoverfladen øges med tiden
Frigiveleesvariahed	20 min
Frigivelsesvarighed	Relevant for estimering af inhalativ eksponering
Ekspanaringsharasping og hanvisni	
Eksponeringsberegning og henvisni	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermale model:
Vurderingsmetode	Øjeblikkelig påføring, Optagsmodel: Optaget andel
	Forbruger - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,007 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,005638
Nisikokalakteliseliliyskvotlelit (KCK)	
	Beregningen er baseret på den interne kroniske dosis
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Indhaleringsmodel:
	Dampeksponering - fordampning
Ekananaringaharagaina	Forbruger - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning Rigital Control of the Contr	0,0279 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,040989
	Eksponeringsberegningen er baseret på den

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

	gennemsnitlige koncentration på dagen for eksponering.
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.rivm.nl/en/h	nealthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	linalylacetat Indhold: >= 0 % - <= 0,22 %
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa
Procestemperatur	20 °C
legemsvægt	65 kg
	Mængde pr. anvendelse 19 g Relevant for dermale eksponeringsvurderinger
Eksponeringsberegning og henvisni	ng til eksponeringskilden
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermale model: Øjeblikkelig påføring
	Forbruger - dermal, korttids - lokal
Eksponeringsberegning	0,022 μg/cm ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,093141
	Beregningen er baseret på den eksterne dosis.
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.rivm.nl/en/	healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	linalylacetat Indhold: >= 0 % - <= 0,55 %
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa
Procestemperatur	20 °C
Anvendelsens varighed og hyppighed	Eksponeringsvarighed: 60 min Relevant for estimering af inhalativ eksponering
Anvendelsens varighed og hyppighed	365 anvendelser pr. år
Rumstørrelse	15 m3
Ventilationshastighed pr. time	2,5
legemsvægt	65 kg

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

Optaget andel dermal	100 %
Sprayvarighed	24,6 sec
Kontakt rate	46 mg/min
Frigivelsesvarighed	0,41 min
	Relevant for dermale eksponeringsvurderinger
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Forbrugerforanstaltninger	Sørg for, at der sprayes væk fra personer.
Eksponeringsberegning og henvisni	ng til eksponeringskilden
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermal model: Konstant
Vardeningsmetode	applicationsrate, Optagsmodel: Optaget andel
	Forbruger - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0016 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,001277
	Beregningen er baseret på den interne kroniske dosis.
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:
Vardeningsmetode	Eksponering over for Spray/støv
	Forbruger - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0006 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000834
	Eksponeringsberegningen er baseret på den
	gennemsnitlige koncentration på dagen for eksponering.
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.rivm.nl/en/	healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Bidragende eksponeringsscenario	
	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder
omfattede Use Descriptors	opløsningsmiddelbaserede produkter).
Produktionsforhold	
	linalylacetat
Stofkoncentration	Indhold: >= 0 % - <= 0,4 %
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa
Procestemperatur	20 °C
legemsvægt	65 kg
Kontakt rate	46 mg/min
Frigivelsesvarighed	0,41 min
	Relevant for dermale eksponeringsvurderinger
Eksponeringsberegning og henvisni	ng til eksponeringskilden
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermal model: Konstant applicationsrate
	Forbruger - dermal, korttids - lokal
Eksponeringsberegning	0,0001 µg/cm ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000153
	Beregningen er baseret på den eksterne dosis.
Vejledning for downstream-brugere.	

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

For skalering se: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Bidragende eksponeringsscenario	
	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder
omfattede Use Descriptors	opløsningsmiddelbaserede produkter).
Produktionsforhold	
	linalylacetat
Stofkoncentration	Indhold: >= 0 % - <= 0,55 %
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa
Procestemperatur	20 °C
Anvendelsens varighed og hyppighed	Eksponeringsvarighed: 60 min Relevant for estimering af inhalativ eksponering
Anyondoloono vorichad as hymnishad	Anvendelsesvarighed: 10 min
Anvendelsens varighed og hyppighed	Relevant for estimering af inhalativ eksponering
Anvendelsens varighed og hyppighed	365 anvendelser pr. år
Rumstørrelse	15 m3
Ventilationshastighed pr. time	2,5
Temperatur (anvendelse)	21 °C
legemsvægt	65 kg
Optaget andel dermal	100 %
	Mængde pr. anvendelse 0,16 g Relevant for dermale eksponeringsvurderinger
Frigivelsesområde	17100 cm ²
	Frigivelsesarealet er konstant
Frigivelsesvarighed	10 min
	Relevant for estimering af inhalativ eksponering
Eksponeringsberegning og henvisni	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermale model: Øjeblikkelig påføring, Optagsmodel: Optaget andel
	Forbruger - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0135 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,010831
<u> </u>	Beregningen er baseret på den interne kroniske dosis.
\/urdoringometode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Indhaleringsmodel:
Vurderingsmetode	Dampeksponering - fordampning
	Forbruger - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0909 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,133631
	Eksponeringsberegningen er baseret på den
Vailadning for downstroom brugger	gennemsnitlige koncentration på dagen for eksponering.
Vejledning for downstream-brugere.	nealthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp
i or skalering se. http://www.nvin.hi/en/i	ieaitriariuuisease/prouucisaiety/OurisExpu.jsp

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0 Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004 Produkt: **Linalylacetat**

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

Bidragende eksponeringsscenario	
	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder
omfattede Use Descriptors	opløsningsmiddelbaserede produkter).
Produktionsforhold	
	linalylacetat
Stofkoncentration	Indhold: >= 0 % - <= 0,55 %
Description of staffet and an	400 D-
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa
Procestemperatur	20 °C
legemsvægt	65 kg
	Mængde pr. anvendelse 0,16 g Relevant for dermale
	eksponeringsvurderinger
Eksponeringsberegning og henvisni	ng til eksponeringskilden
Mundania gamata da	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermale model:
Vurderingsmetode	Øjeblikkelig påføring
	Forbruger - dermal, korttids - lokal
Eksponeringsberegning	0,0041 µg/cm ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,017329
	Beregningen er baseret på den eksterne dosis.
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.rivm.nl/en/h	nealthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	linalylacetat Indhold: >= 0 % - <= 0,22 %
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa
Procestemperatur	20 °C
Anvendelsens varighed og hyppighed	Eksponeringsvarighed: 25 min Relevant for estimering af inhalativ eksponering
Anvendelsens varighed og hyppighed	52 anvendelser pr. år
Rumstørrelse	10 m3
Ventilationshastighed pr. time	2
legemsvægt	65 kg
Optaget andel dermal	100 %
Sprayvarighed	90 sec
Kontakt rate	46 mg/min

side: 81/125

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

Frigivelsesvarighed	1,5 min
	Relevant for dermale eksponeringsvurderinger
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Forbrugerforanstaltninger	Sørg for, at der sprayes væk fra personer.
Eksponeringsberegning og henvisni	ing til eksponeringskilden
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermal model: Konstant applicationsrate, Optagsmodel: Optaget andel
	Forbruger - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0003 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000266
	Beregningen er baseret på den interne kroniske dosis.
Vurdoringemotodo	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:
Vurderingsmetode	Eksponering over for Spray/støv
	Forbruger - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0029 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,004324
	Eksponeringsberegningen er baseret på den gennemsnitlige koncentration på dagen for eksponering.
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.rivm.nl/en/	healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).	
Produktionsforhold		
Stofkoncentration	Inalylacetat Indhold: >= 0 % - <= 0,22 %	
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa	
Procestemperatur	20 °C	
legemsvægt	65 kg	
Kontakt rate	46 mg/min	
Frigivelsesvarighed	1,5 min	
	Relevant for dermale eksponeringsvurderinger	
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden		
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermal model: Konstant applicationsrate	
	Forbruger - dermal, korttids - lokal	
Eksponeringsberegning	0,0001 μg/cm ³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000309	
	Beregningen er baseret på den eksterne dosis.	
Vejledning for downstream-brugere.		
For skalering se: http://www.rivm.nl/en/l	healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

	opløsningsmiddelbaserede produkter).
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	Inalylacetat Indhold: >= 0 % - <= 0,22 %
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa
Procestemperatur	20 °C
Anvendelsens varighed og hyppighed	Eksponeringsvarighed: 25 min Relevant for estimering af inhalativ eksponering
Anvendelsens varighed og hyppighed	Anvendelsesvarighed: 20 min Relevant for estimering af inhalativ eksponering
Anvendelsens varighed og hyppighed	52 anvendelser pr. år
Rumstørrelse	10 m3
Ventilationshastighed pr. time	2
Temperatur (anvendelse)	21 °C
legemsvægt	65 kg
Optaget andel dermal	100 %
	Mængde pr. anvendelse 0,3 g Relevant for dermale eksponeringsvurderinger
Frigivelsesområde	64000 cm ²
	Frigivelsesarealet er konstant
Frigivelsesvarighed	20 min
	Relevant for estimering af inhalativ eksponering
Eksponeringsberegning og henvisni	ng til eksponeringskilden
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermale model: Øjeblikkelig påføring, Optagsmodel: Optaget andel
	Forbruger - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0014 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,001157
	Beregningen er baseret på den interne kroniske dosis.
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Indhaleringsmodel:
varaomigomotodo	Dampeksponering - fordampning
	Forbruger - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0777 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,11425
	Eksponeringsberegningen er baseret på den gennemsnitlige koncentration på dagen for eksponering.
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	
To orangemy so. http://www.mvm.mi/on/nealthanduisease/productsarety/oonsexpo.jsp	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0 Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004 Produkt: **Linalylacetat**

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

Produktionsforhold	
	linalylacetat
Stofkoncentration	Indhold: >= 0 % - <= 0,22 %
Damptryk af stoffet under	100 Pa
anvendelsen	
Procestemperatur	20 °C
. recestemperatus	
legemsvægt	65 kg
	M
	Mængde pr. anvendelse 0,3 g Relevant for dermale
	eksponeringsvurderinger
Eksponeringsberegning og henvisni	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermale model:
varaeningsinictode	Øjeblikkelig påføring
	Forbruger - dermal, korttids - lokal
Eksponeringsberegning	0,0031 μg/cm ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,012996
	Beregningen er baseret på den eksterne dosis.
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	Indhold: >= 0 % - <= 0,22 %
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa
Procestemperatur	20 °C
Anvendelsens varighed og hyppighed	Eksponeringsvarighed: 60 min Relevant for estimering af inhalativ eksponering
Anvendelsens varighed og hyppighed	26 anvendelser pr. år
Rumstørrelse	15 m3
Ventilationshastighed pr. time	2,5
legemsvægt	65 kg
Optaget andel dermal	100 %
Sprayvarighed	30 sec
Kontakt rate	46 mg/min
Frigivelsesvarighed	0,5 min
	Relevant for dermale eksponeringsvurderinger
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Forbrugerforanstaltninger	Sørg for, at der sprayes væk fra personer.

side: 84/125

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0 Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004 Produkt: **Linalylacetat**

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermal model: Konstant
	applicationsrate, Optagsmodel: Optaget andel
	Forbruger - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0001 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000044
	Beregningen er baseret på den interne kroniske dosis.
Mundania gamata da	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:
Vurderingsmetode	Eksponering over for Spray/støv
	Forbruger - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0003 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000407
	Eksponeringsberegningen er baseret på den
	gennemsnitlige koncentration på dagen for eksponering.
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	linalylacetat Indhold: >= 0 % - <= 0,22 %
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa
Procestemperatur	20 °C
legemsvægt	65 kg
Kontakt rate	46 mg/min
Frigivelsesvarighed	0,5 min
	Relevant for dermale eksponeringsvurderinger
Eksponeringsberegning og henvisni	ng til eksponeringskilden
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermal model: Konstant applicationsrate
	Forbruger - dermal, korttids - lokal
Eksponeringsberegning	0,0001 μg/cm ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000103
-	Beregningen er baseret på den eksterne dosis.
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.rivm.nl/en/h	nealthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	linalylacetat

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0 Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004 Produkt: **Linalylacetat**

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

	Indhold: >= 0 % - <= 0,22 %
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa
Procestemperatur	20 °C
Anvendelsens varighed og hyppighed	26 anvendelser pr. år
legemsvægt	65 kg
Optaget andel dermal	100 %
	Mængde pr. anvendelse 0,2 g Relevant for dermale eksponeringsvurderinger
Eksponeringsberegning og henvisni	ng til eksponeringskilden
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermale model: Øjeblikkelig påføring, Optagsmodel: Optaget andel
	Forbruger - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0005 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000386
	Beregningen er baseret på den interne kroniske dosis.
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.rivm.nl/en/h	nealthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	Inalylacetat Indhold: >= 0 % - <= 0,22 %
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa
Procestemperatur	20 °C
legemsvægt	65 kg
	Mængde pr. anvendelse 0,2 g Relevant for dermale eksponeringsvurderinger
Eksponeringsberegning og henvisni	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermale model: Øjeblikkelig påføring
	Forbruger - dermal, korttids - lokal
Eksponeringsberegning	0,001 μg/cm ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,004332
	Beregningen er baseret på den eksterne dosis.
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.rivm.nl/en/	healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

side: 86/125

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	Inalylacetat Indhold: >= 0 % - <= 0,22 %
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa
Procestemperatur	20 °C
Anvendelsens varighed og hyppighed	Eksponeringsvarighed: 0,75 min Relevant for estimering af inhalativ eksponering
Anvendelsens varighed og hyppighed	Anvendelsesvarighed: 0,3 min Relevant for estimering af inhalativ eksponering
Anvendelsens varighed og hyppighed	< 1 anvendelser pr. år
Rumstørrelse	1 m3
Ventilationshastighed pr. time	0,5
Temperatur (anvendelse)	21 °C
legemsvægt	65 kg
Optaget andel dermal	100 %
	Mængde pr. anvendelse 0,01 g Relevant for dermale eksponeringsvurderinger
Frigivelsesområde	20 cm ²
	Frigivelsesarealet er konstant
Frigivelsesvarighed	0,3 min
	Relevant for estimering af inhalativ eksponering
Eksponeringsberegning og henvisni	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermale model: Øjeblikkelig påføring, Optagsmodel: Optaget andel
	Forbruger - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0001 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000001
	Beregningen er baseret på den interne kroniske dosis.
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Indhaleringsmodel: Dampeksponering - fordampning
Elementario nelle que esta e	Forbruger - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0011 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,001628
	Eksponeringsberegningen er baseret på den gennemsnitlige koncentration på dagen for eksponering.
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.rivm.nl/en/	healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0 Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004 Produkt: **Linalylacetat**

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

	opløsningsmiddelbaserede produkter).
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	linalylacetat Indhold: >= 0 % - <= 0,22 %
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa
Procestemperatur	20 °C
legemsvægt	65 kg
	Mængde pr. anvendelse 0,01 g Relevant for dermale eksponeringsvurderinger
Eksponeringsberegning og henvisni	ng til eksponeringskilden
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermale model: Øjeblikkelig påføring
	Forbruger - dermal, korttids - lokal
Eksponeringsberegning	0,0001 μg/cm ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000433
	Beregningen er baseret på den eksterne dosis.
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.rivm.nl/en/l	nealthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	linalylacetat Indhold: >= 0 % - <= 0,22 %
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa
Procestemperatur	20 °C
Anvendelsens varighed og hyppighed	Eksponeringsvarighed: 110 min Relevant for estimering af inhalativ eksponering
Anvendelsens varighed og hyppighed	Anvendelsesvarighed: 110 min Relevant for estimering af inhalativ eksponering
Anvendelsens varighed og hyppighed	< 1 anvendelser pr. år
Rumstørrelse	58 m3
Ventilationshastighed pr. time	0,5
Temperatur (anvendelse)	21 °C
legemsvægt	65 kg
Optaget andel dermal	100 %
	Mængde pr. anvendelse 27 g Relevant for dermale

side: 88/125

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

	eksponeringsvurderinger
Frigivelsesområde	220000 cm ²
	Frigivelsesoverfladen øges med tiden
Frigivelsesvarighed	110 min
	Relevant for estimering af inhalativ eksponering
Eksponeringsberegning og henvisni	ing til eksponeringskilden
Vurdoringometodo	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermale model:
Vurderingsmetode	Øjeblikkelig påføring, Optagsmodel: Optaget andel
	Forbruger - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0013 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,001001
	Beregningen er baseret på den interne kroniske dosis.
Vurdoringsmotodo	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Indhaleringsmodel:
Vurderingsmetode	Dampeksponering - fordampning
	Forbruger - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,1235 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,181591
	Eksponeringsberegningen er baseret på den
	gennemsnitlige koncentration på dagen for eksponering.
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.rivm.nl/en/	healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Bidragende eksponeringsscenario	
	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder
omfattede Use Descriptors	opløsningsmiddelbaserede produkter).
Produktionsforhold	
	linalylacetat
Stofkoncentration	Indhold: >= 0 % - <= 0,22 %
Damptryk af stoffet under	100 Pa
anvendelsen	
Procestemperatur	20 °C
'	051.
legemsvægt	65 kg
	Mængde pr. anvendelse 27 g Relevant for dermale
	eksponeringsvurderinger
Eksponeringsberegning og henvisni	ng til eksponeringskilden
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermale model:
vardeningsmetode	Øjeblikkelig påføring
	Forbruger - dermal, korttids - lokal
Eksponeringsberegning	0,0691 μg/cm ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,292421
	Beregningen er baseret på den eksterne dosis.
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.rivm.nl/en/h	nealthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

	opløsningsmiddelbaserede produkter).
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	linalylacetat Indhold: >= 0 % - <= 0,22 %
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa
Procestemperatur	20 °C
Anvendelsens varighed og hyppighed	Eksponeringsvarighed: 22 min Relevant for estimering af inhalativ eksponering
Anvendelsens varighed og hyppighed	< 1 anvendelser pr. år
Rumstørrelse	58 m3
Ventilationshastighed pr. time	0,5
legemsvægt	65 kg
Optaget andel dermal	100 %
Sprayvarighed	1320 sec
Kontakt rate	5 mg/min
Frigivelsesvarighed	22 min
	Relevant for dermale eksponeringsvurderinger
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Forbrugerforanstaltninger	Sørg for, at der sprayes væk fra personer.
Eksponeringsberegning og henvisni	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermal model: Konstant applicationsrate, Optagsmodel: Optaget andel
	Forbruger - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0001 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000004
	Beregningen er baseret på den interne kroniske dosis.
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:
	Eksponering over for Spray/støv
Eksponeringsberegning	Forbruger - inhalativ, langtids - systemisk 0,0117 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,0171185
Mainoralarienseningskvolleni (NCK)	Eksponeringsberegningen er baseret på den
	gennemsnitlige koncentration på dagen for eksponering.
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.rivm.nl/en/	healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	linalylacetat Indhold: >= 0 % - <= 0,22 %

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

Damptryk af stoffet under	100 Pa	
anvendelsen		
Procestemperatur	20 °C	
legemsvægt	65 kg	
Kontakt rate	5 mg/min	
Frigivelsesvarighed	22 min	
	Relevant for dermale eksponeringsvurderinger	
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden		
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermal model: Konstant	
Vulderingsmetode	applicationsrate	
	Forbruger - dermal, korttids - lokal	
Eksponeringsberegning	0,0001 μg/cm³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000492	
	Beregningen er baseret på den eksterne dosis.	
Vejledning for downstream-brugere.		
For skalering se: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Bidragende eksponeringsscenario	
	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder
omfattede Use Descriptors	opløsningsmiddelbaserede produkter).
Produktionsforhold	
	linalylacetat
Stofkoncentration	Indhold: >= 0 % - <= 0,22 %
Damptryk af stoffet under	100 Pa
anvendelsen	
Procestemperatur	20 °C
Anvendelsens varighed og hyppighed	14 anvendelser pr. år
Anvendelsens varighed og hyppighed	14 anvendelser pr. år
legemsvægt	8,69 kg
Optaget andel dermal	100 %
Optaget andel oral	100 %
	Indtaget mængde 0,384 mg Relevant for den orale
	eksponeringsvurdering
Transfer-koefficient	1,666667 cm ² /s
Afslidbar mængde	0,0003 g/cm ²
kontakttid	3600 sec
Slidbar overflade	22 m²
Eksponeringsberegning og henvisni	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermal model:

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0 Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004 Produkt: **Linalylacetat**

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

	Afslidning, Optagsmodel: Optaget andel
	Forbruger - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0175 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,013983
	Beregningen er baseret på den interne kroniske dosis.
Vurdoringsmetodo	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Oral model: Direkte
Vurderingsmetode	optagelse, Optagsmodel: Optaget andel
	Forbruger - oral, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0001 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000019
	Beregningen er baseret på den interne kroniske dosis.
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Bidragende eksponeringsscenario	Bidragende eksponeringsscenario	
-	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder	
omfattede Use Descriptors	opløsningsmiddelbaserede produkter).	
Duaduktianafarbald		
Produktionsforhold	Post to set of	
	linalylacetat	
Stofkoncentration	Indhold: >= 0 % - <= 0,22 %	
Damptryk af stoffet under	100 Pa	
anvendelsen		
Dracatamanartur	20 °C	
Procestemperatur		
logomsymat	8,69 kg	
legemsvægt		
Transfer-koefficient	1,666667 cm ² /s	
Afslidbar mængde	0,0003 g/cm ²	
kontakttid	3600 sec	
Slidbar overflade	22 m ²	
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden		
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermal model: Afslidning	
	Forbruger - dermal, korttids - lokal	
Eksponeringsberegning	0,0008 μg/cm ³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,003493	
	Beregningen er baseret på den eksterne dosis.	
Vejledning for downstream-brugere.		
For skalering se: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Bidragende eksponeringsscena	rio
omfattede Use Descriptors	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).
Produktionsforhold	·
Stofkoncentration	linalylacetat Indhold: >= 0 % - <= 0,22 %
Damptryk af stoffet under	100 Pa

side: 92/125

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

anvendelsen	
Procestemperatur	20 °C
Anvendelsens varighed og hyppighed	10 anvendelser pr. år
legemsvægt	65 kg
Optaget andel dermal	100 %
	Mængde pr. anvendelse 0,07 g Relevant for dermale
	eksponeringsvurderinger
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden	
Vurdoringometodo	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermale model:
Vurderingsmetode	Øjeblikkelig påføring, Optagsmodel: Optaget andel
	Forbruger - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0001 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000052
	Beregningen er baseret på den interne kroniske dosis.
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	linalylacetat Indhold: >= 0 % - <= 0,22 %
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa
Procestemperatur	20 °C
legemsvægt	65 kg
	Mængde pr. anvendelse 0,07 g Relevant for dermale eksponeringsvurderinger
Eksponeringsberegning og henvisni	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermale model: Øjeblikkelig påføring
	Forbruger - dermal, korttids - lokal
Eksponeringsberegning	0,0007 μg/cm ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,003033
-	Beregningen er baseret på den eksterne dosis.
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.rivm.nl/en/	healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).
	opiesi iligsi iliddeleaserede produkter).

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

Inalylacetat Indhold: >= 0 % - <= 0,22 %			
Indhold: >= 0 % - <= 0,22 %	Produktionsforhold		
Damptryk af stoffet under anvendelsen Procestemperatur Anvendelsens varighed og hyppighed Anvendelser pr. år 8		linalylacetat	
Anvendelsens varighed og hyppighed Anvendelsesvarighed pr. anvendelse rpr. år Anvendelsensvarighed pr. anvendelse 0,047 g Relevant for dermale eksponeringsvurderinger Frigivelsesområde Anvendelsens varighed pr. anvendelse 0,047 g Relevant for dermale eksponeringsvurderinger Frigivelsesområde Anvendelsensvarighed. Frigivelsesområde pr. anvendelse 0,047 g Relevant for dermale eksponeringer Frigivelsesovarfladen øges med tiden Frigivelsesovarfladen øges med tiden Frigivelsesovarighed 2 min Relevant for estimering af inhalativ eksponering Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermale model: Øjeblikkelig påføring, Optagsmodel: Optaget andel Forbruger - dermal, langtids - systemisk Eksponeringsberegning Risikokarakteriseringskvotient (RCR) Dampeksponering - fordampning Forbruger - inhalativ, langtids - systemisk	Stofkoncentration	Indhold: >= 0 % - <= 0,22 %	
Anvendelsens varighed og hyppighed Anvendelsesvarighed pr. anvendelse rpr. år Anvendelsensvarighed pr. anvendelse 0,047 g Relevant for dermale eksponeringsvurderinger Frigivelsesområde Anvendelsens varighed pr. anvendelse 0,047 g Relevant for dermale eksponeringsvurderinger Frigivelsesområde Anvendelsensvarighed. Frigivelsesområde pr. anvendelse 0,047 g Relevant for dermale eksponeringer Frigivelsesovarfladen øges med tiden Frigivelsesovarfladen øges med tiden Frigivelsesovarighed 2 min Relevant for estimering af inhalativ eksponering Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermale model: Øjeblikkelig påføring, Optagsmodel: Optaget andel Forbruger - dermal, langtids - systemisk Eksponeringsberegning Risikokarakteriseringskvotient (RCR) Dampeksponering - fordampning Forbruger - inhalativ, langtids - systemisk			
Anvendelsens varighed og hyppighed Rumstørrelse 20 m3 Ventilationshastighed pr. time 0,6 Temperatur (anvendelse) 21 °C legemsvægt Optaget andel dermal Mængde pr. anvendelse 0,047 g Relevant for dermale eksponeringsvurderinger Frigivelsesområde 20000 cm² Frigivelsesoverfladen øges med tiden Frigivelsesvarighed 2 min Relevant for estimering af inhalativ eksponering Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden Vurderingsmetode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermale model: Øjeblikkelig påføring, Optagsmodel: Optaget andel Frobruger - dermal, langtids - systemisk Vurderingsmetode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Indhaleringsmodel: Dampeksponering - fordampning Forbruger - inhalativ, langtids - systemisk		100 Pa	
Anvendelsens varighed og hyppighed Anvendelsens varighed pr. direction og hyppighed Anvendelsens varighed: 20 m3 Anvendel	anvendelsen		
Anvendelsens varighed og hyppighed Anvendelsens varighed pr. anvendelse pr. år Anvendelsens varighed pr. år Anvendelsens varighed inhalativ eksponering Anvendelsens varighed pr. anvendelse 0,047 g Relevant for dermale eksponeringsvurderinger Frigivelsesområde Anvendelsens varighed: Anvendelsens varighed: Anvendelsens varighed: 20 m3 Wængde pr. anvendelse 0,047 g Relevant for dermale eksponeringsvurderinger Frigivelsesområde Anvendelsens varighed: Anvendelsens varighed: 20 m3 Wængde pr. anvendelse 0,047 g Relevant for dermale eksponeringsvurderinger Frigivelsesområde 20000 cm² Frigivelsesoverfladen øges med tiden 2 min Relevant for estimering af inhalativ eksponering Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden Vurderingsmetode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermale model: Øjeblikkelig påførring, Optagsmodel: Optaget andel Forbruger - dermal, langtids - systemisk O,0016 mg/kg kv/dag Beregningen er baseret på den interne kroniske dosis. EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Indhaleringsmodel: Dampeksponering - fordampning Forbruger - inhalativ, langtids - systemisk	Procestemperatur	20 °C	
Relevant for estimering af inhalativ eksponering Anvendelsens varighed og hyppighed Anvendelsens varighed pr. direction og settling af inhalativ eksponering Anvendelsens varighed Anvendelsens varighed pr. direction og settling af inhalativ eksponering eksponeringsvurderinger Anvendelsens varighed pr. direction og settling af inhalativ eksponering Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden Anvendelsens varighed pr. direction og settling af inhalativ eksponering Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden Eksponeringsmetode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermale model: Øjeblikkelig påføring, Optagsmodel: Optaget andel Forbruger - dermal, langtids - systemisk Eksponeringsberegning Relevant for estimering af inhalativ eksponering Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden Eksponeringsmodel: Optaget andel Forbruger - dermal, langtids - systemisk Uurderingsmetode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Indhaleringsmodel: Dampeksponering - fordampning Forbruger - inhalativ, langtids - systemisk	- Todatamparatai	<u> </u>	
Anvendelsens varighed og hyppighed Anvendelser pr. år 20 m3 Ventilationshastighed pr. time Temperatur (anvendelse) 21 °C legemsvægt Optaget andel dermal Mængde pr. anvendelse 0,047 g Relevant for dermale eksponeringsvurderinger Frigivelsesområde 20000 cm² Frigivelsesoverfladen øges med tiden Frigivelsesvarighed 2 min Relevant for estimering af inhalativ eksponering Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden Vurderingsmetode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermale model: Øjeblikkelig påføring, Optagsmodel: Optaget andel Frobruger - dermal, langtids - systemisk Vurderingsmetode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Indhaleringsmodel: Dampeksponering - fordampning EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Indhaleringsmodel: Dampeksponering - fordampning Forbruger - inhalativ, langtids - systemisk	Anvendelsens variahed og hyppighed		
Anvendelsens varighed og hyppighed Anvendelsens varighed og hyppighed Anvendelsens varighed og hyppighed Rumstørrelse 20 m3 Ventilationshastighed pr. time 0,6 Temperatur (anvendelse) 21 °C legemsvægt Optaget andel dermal Mængde pr. anvendelse 0,047 g Relevant for dermale eksponeringsvurderinger Frigivelsesområde 20000 cm² Frigivelsesoverfladen øges med tiden Frigivelsesvarighed 2 min Relevant for estimering af inhalativ eksponering Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden Vurderingsmetode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermale model: Øjeblikkelig påføring, Optagsmodel: Optaget andel Forbruger - dermal, langtids - systemisk Vurderingsmetode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Indhaleringsmodel: Dampeksponering - fordampning EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Indhaleringsmodel: Dampeksponering - fordampning Forbruger - inhalativ, langtids - systemisk	711 3 11 3 711 3 11		
Anvendelsens varighed og hyppighed Rumstørrelse 20 m3 Ventilationshastighed pr. time 7 c	Anvendelsens varighed og hyppighed		
Rumstørrelse Ventilationshastighed pr. time O,6 Temperatur (anvendelse) Optaget andel dermal Mængde pr. anvendelse 0,047 g Relevant for dermale eksponeringsvurderinger Frigivelsesområde Optaget sesvarighed Frigivelsesvarighed Eksponeringsverfladen øges med tiden Relevant for estimering af inhalativ eksponering Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden Vurderingsmetode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermale model: Øjeblikkelig påføring, Optagsmodel: Optaget andel Forbruger - dermal, langtids - systemisk Vurderingsmetode Vurderingsmetode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Indhaleringsmodel: Dampeksponering - fordampning EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Indhaleringsmodel: Dampeksponering - fordampning Forbruger - inhalativ, langtids - systemisk	3 3 711 3		
Rumstørrelse Ventilationshastighed pr. time O,6 Temperatur (anvendelse) 21 °C legemsvægt Optaget andel dermal Mængde pr. anvendelse 0,047 g Relevant for dermale eksponeringsvurderinger Frigivelsesområde 20000 cm² Frigivelsesoverfladen øges med tiden Frigivelsesvarighed 2 min Relevant for estimering af inhalativ eksponering Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden Vurderingsmetode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermale model: Øjeblikkelig påføring, Optagsmodel: Optaget andel Forbruger - dermal, langtids - systemisk Eksponeringsberegning O,0016 mg/kg kv/dag Risikokarakteriseringskvotient (RCR) Beregningen er baseret på den interne kroniske dosis. EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Indhaleringsmodel: Dampeksponering - fordampning Forbruger - inhalativ, langtids - systemisk	Anvendelsens varighed og hyppighed	365 anvendelser pr. ar	
Ventilationshastighed pr. time Temperatur (anvendelse) 21 °C legemsvægt Optaget andel dermal Mængde pr. anvendelse 0,047 g Relevant for dermale eksponeringsvurderinger Frigivelsesområde 20000 cm² Frigivelsesoverfladen øges med tiden Frigivelsesvarighed 2 min Relevant for estimering af inhalativ eksponering Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden Vurderingsmetode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermale model: Øjeblikkelig påføring, Optagsmodel: Optaget andel Forbruger - dermal, langtids - systemisk Vurderingsmetode Beregningen er baseret på den interne kroniske dosis. Vurderingsmetode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Indhaleringsmodel: Dampeksponering - fordampning Forbruger - inhalativ, langtids - systemisk		20 2	
Temperatur (anvendelse) legemsvægt Optaget andel dermal Mængde pr. anvendelse 0,047 g Relevant for dermale eksponeringsvurderinger Frigivelsesområde 20000 cm² Frigivelsesvarighed Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden Vurderingsmetode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermale model: Øjeblikkelig påføring, Optagsmodel: Optaget andel Forbruger - dermal, langtids - systemisk Eksponeringskvotient (RCR) O,001273 Beregningen er baseret på den interne kroniske dosis. EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Indhaleringsmodel: Dampeksponering - fordampning Forbruger - inhalativ, langtids - systemisk			
Doptaget andel dermal 100 %			
Optaget andel dermal Mængde pr. anvendelse 0,047 g Relevant for dermale eksponeringsvurderinger Frigivelsesområde 20000 cm²	remperatur (anvendeise)	_	
Mængde pr. anvendelse 0,047 g Relevant for dermale eksponeringsvurderinger Frigivelsesområde 20000 cm² Frigivelsesoverfladen øges med tiden Frigivelsesvarighed 2 min Relevant for estimering af inhalativ eksponering Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden Vurderingsmetode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermale model: Øjeblikkelig påføring, Optagsmodel: Optaget andel Forbruger - dermal, langtids - systemisk Eksponeringsberegning 0,0016 mg/kg kv/dag Risikokarakteriseringskvotient (RCR) Beregningen er baseret på den interne kroniske dosis. Vurderingsmetode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Indhaleringsmodel: Dampeksponering - fordampning Forbruger - inhalativ, langtids - systemisk	legemsvægt	65 Kg	
Mængde pr. anvendelse 0,047 g Relevant for dermale eksponeringsvurderinger Frigivelsesområde 20000 cm² Frigivelsesoverfladen øges med tiden Frigivelsesvarighed 2 min Relevant for estimering af inhalativ eksponering Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden Vurderingsmetode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermale model: Øjeblikkelig påføring, Optagsmodel: Optaget andel Forbruger - dermal, langtids - systemisk Eksponeringsberegning 0,0016 mg/kg kv/dag Risikokarakteriseringskvotient (RCR) Beregningen er baseret på den interne kroniske dosis. Vurderingsmetode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Indhaleringsmodel: Dampeksponering - fordampning Forbruger - inhalativ, langtids - systemisk		100.0/	
eksponeringsvurderinger Frigivelsesområde 20000 cm² Frigivelsesoverfladen øges med tiden 2 min Relevant for estimering af inhalativ eksponering Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden Vurderingsmetode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermale model: Øjeblikkelig påføring, Optagsmodel: Optaget andel Forbruger - dermal, langtids - systemisk Eksponeringsberegning 0,0016 mg/kg kv/dag Risikokarakteriseringskvotient (RCR) 0,001273 Beregningen er baseret på den interne kroniske dosis. Vurderingsmetode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Indhaleringsmodel: Dampeksponering - fordampning Forbruger - inhalativ, langtids - systemisk	Optaget andel dermal	100 %	
eksponeringsvurderinger Frigivelsesområde 20000 cm² Frigivelsesoverfladen øges med tiden 2 min Relevant for estimering af inhalativ eksponering Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden Vurderingsmetode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermale model: Øjeblikkelig påføring, Optagsmodel: Optaget andel Forbruger - dermal, langtids - systemisk Eksponeringsberegning 0,0016 mg/kg kv/dag Risikokarakteriseringskvotient (RCR) 0,001273 Beregningen er baseret på den interne kroniske dosis. Vurderingsmetode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Indhaleringsmodel: Dampeksponering - fordampning Forbruger - inhalativ, langtids - systemisk		Mænade pr. anvendelse 0.047 a Relevant for dermale	
Frigivelsesområde Frigivelsesoverfladen øges med tiden Frigivelsesvarighed 2 min Relevant for estimering af inhalativ eksponering Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden Vurderingsmetode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermale model: Øjeblikkelig påføring, Optagsmodel: Optaget andel Forbruger - dermal, langtids - systemisk Eksponeringsberegning 0,0016 mg/kg kv/dag Risikokarakteriseringskvotient (RCR) Øjeblikkelig påføring, Optagsmodel: Optaget andel Forbruger - dermal, langtids - systemisk Eksponeringsberegning EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Indhaleringsmodel: Dampeksponering - fordampning Forbruger - inhalativ, langtids - systemisk			
Frigivelsesvarighed 2 min Relevant for estimering af inhalativ eksponering Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden Vurderingsmetode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermale model: Øjeblikkelig påføring, Optagsmodel: Optaget andel Forbruger - dermal, langtids - systemisk Eksponeringsberegning 0,0016 mg/kg kv/dag Risikokarakteriseringskvotient (RCR) Beregningen er baseret på den interne kroniske dosis. EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Indhaleringsmodel: Dampeksponering - fordampning Forbruger - inhalativ, langtids - systemisk	Frigivelsesområde		
Frigivelsesvarighed Relevant for estimering af inhalativ eksponering Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden Vurderingsmetode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermale model: Øjeblikkelig påføring, Optagsmodel: Optaget andel Forbruger - dermal, langtids - systemisk Eksponeringsberegning 0,0016 mg/kg kv/dag Risikokarakteriseringskvotient (RCR) Beregningen er baseret på den interne kroniske dosis. EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Indhaleringsmodel: Dampeksponering - fordampning Forbruger - inhalativ, langtids - systemisk	1 ngivoloccom ado		
Relevant for estimering af inhalativ eksponering Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden Vurderingsmetode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermale model: Øjeblikkelig påføring, Optagsmodel: Optaget andel Forbruger - dermal, langtids - systemisk Eksponeringsberegning 0,0016 mg/kg kv/dag Risikokarakteriseringskvotient (RCR) 0,001273 Beregningen er baseret på den interne kroniske dosis. EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Indhaleringsmodel: Dampeksponering - fordampning Forbruger - inhalativ, langtids - systemisk	Frigivelsesvarighed		
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden Vurderingsmetode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermale model: Øjeblikkelig påføring, Optagsmodel: Optaget andel Forbruger - dermal, langtids - systemisk Eksponeringsberegning 0,0016 mg/kg kv/dag Risikokarakteriseringskvotient (RCR) 0,001273 Beregningen er baseret på den interne kroniske dosis. EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Indhaleringsmodel: Dampeksponering - fordampning Forbruger - inhalativ, langtids - systemisk	. ng.relecetangnea		
Vurderingsmetode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermale model: Øjeblikkelig påføring, Optagsmodel: Optaget andel Forbruger - dermal, langtids - systemisk 0,0016 mg/kg kv/dag Risikokarakteriseringskvotient (RCR) Beregningen er baseret på den interne kroniske dosis. EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Indhaleringsmodel: Dampeksponering - fordampning Forbruger - inhalativ, langtids - systemisk			
Vurderingsmetode Øjeblikkelig påføring, Optagsmodel: Optaget andel Forbruger - dermal, langtids - systemisk 0,0016 mg/kg kv/dag Risikokarakteriseringskvotient (RCR) 0,001273 Beregningen er baseret på den interne kroniske dosis. Vurderingsmetode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Indhaleringsmodel: Dampeksponering - fordampning Forbruger - inhalativ, langtids - systemisk			
Forbruger - dermal, langtids - systemisk 0,0016 mg/kg kv/dag Risikokarakteriseringskvotient (RCR) Beregningen er baseret på den interne kroniske dosis. Vurderingsmetode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Indhaleringsmodel: Dampeksponering - fordampning Forbruger - inhalativ, langtids - systemisk	Vurderingsmetode		
Eksponeringsberegning 0,0016 mg/kg kv/dag Risikokarakteriseringskvotient (RCR) 0,001273 Beregningen er baseret på den interne kroniske dosis. Vurderingsmetode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Indhaleringsmodel: Dampeksponering - fordampning Forbruger - inhalativ, langtids - systemisk			
Risikokarakteriseringskvotient (RCR) 0,001273 Beregningen er baseret på den interne kroniske dosis. Vurderingsmetode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Indhaleringsmodel: Dampeksponering - fordampning Forbruger - inhalativ, langtids - systemisk	Eksponeringsberegning		
Beregningen er baseret på den interne kroniske dosis. Vurderingsmetode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Indhaleringsmodel: Dampeksponering - fordampning Forbruger - inhalativ, langtids - systemisk			
Vurderingsmetode EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Indhaleringsmodel: Dampeksponering - fordampning Forbruger - inhalativ, langtids - systemisk	Y	Beregningen er baseret på den interne kroniske dosis.	
Dampeksponering - fordampning Forbruger - inhalativ, langtids - systemisk	\/da via garanta da		
Forbruger - inhalativ, langtids - systemisk	vuraeringsmetoae		
Eksponeringsberegning 0,0115 mg/m³			
	Eksponeringsberegning	0,0115 mg/m ³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR) 0,016973	Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,016973	
Eksponeringsberegningen er baseret på den	· · · · · ·	Eksponeringsberegningen er baseret på den	
gennemsnitlige koncentration på dagen for eksponering.			
Vejledning for downstream-brugere.			
For skalering se: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp			

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).
Produktionsforhold	

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

Stofkoncentration	linalylacetat Indhold: >= 0 % - <= 0,22 %	
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa	
Procestemperatur	20 °C	
legemsvægt	65 kg	
	Mængde pr. anvendelse 0,047 g Relevant for dermale eksponeringsvurderinger	
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden		
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermale model: Øjeblikkelig påføring	
	Forbruger - dermal, korttids - lokal	
Eksponeringsberegning	0,0005 μg/cm ³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,002036	
	Beregningen er baseret på den eksterne dosis.	
Vejledning for downstream-brugere.		
For skalering se: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	linalylacetat Indhold: >= 0 % - <= 0,11 %
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa
Procestemperatur	20 °C
Anvendelsens varighed og hyppighed	Eksponeringsvarighed: 0,25 min Relevant for estimering af inhalativ eksponering
Anvendelsens varighed og hyppighed	365 anvendelser pr. år
Rumstørrelse	1 m3
Ventilationshastighed pr. time	2
legemsvægt	65 kg
	Mængde pr. anvendelse 0,27 μg Relevant for estimering af inhalativ eksponering
Eksponeringsberegning og henvisni	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Evaporationsmodel - øjeblikkelig frigivning
	Forbruger - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0001 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000001
	Eksponeringsberegningen er baseret på den

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

	gennemsnitlige koncentration på dagen for eksponering.	
V	Vejledning for downstream-brugere.	
F	For skalering se: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).	
Produktionsforhold		
Stofkoncentration	linalylacetat Indhold: >= 0 % - <= 0,11 %	
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa	
Procestemperatur	20 °C	
Anvendelsens varighed og hyppighed	104 anvendelser pr. år	
legemsvægt	65 kg	
Optaget andel dermal	100 %	
	Mængde pr. anvendelse 19 g Relevant for dermale eksponeringsvurderinger	
Eksponeringsberegning og henvisni	ng til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermale model: Øjeblikkelig påføring, Optagsmodel: Optaget andel	
	Forbruger - dermal, langtids - systemisk	
Eksponeringsberegning	0,0916 mg/kg kv/dag	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,073293	
	Beregningen er baseret på den interne kroniske dosis.	
Vejledning for downstream-brugere.		
For skalering se: http://www.rivm.nl/en/	healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	linalylacetat Indhold: >= 0 % - <= 0,11 %
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa
Procestemperatur	20 °C
legemsvægt	65 kg
	Mængde pr. anvendelse 19 g Relevant for dermale eksponeringsvurderinger

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0 Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004 Produkt: **Linalylacetat**

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermale model:
	Øjeblikkelig påføring
	Forbruger - dermal, korttids - lokal
Eksponeringsberegning	0,011 μg/cm ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,046571
	Beregningen er baseret på den eksterne dosis.
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).	
Produktionsforhold		
Stofkoncentration	Indhold: >= 0 % - <= 0,11 %	
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa	
Procestemperatur	20 °C	
Anvendelsens varighed og hyppighed	365 anvendelser pr. år	
legemsvægt	65 kg	
Hudkontaktfaktor	80 %	
Optaget andel dermal	100 %	
Udvaskelig fraktion	0,000003 %	
Eksponeringsberegning og henvisni		
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermal model: Migration,	
Varaetingsmetode	Optagsmodel: Optaget andel	
	Forbruger - dermal, langtids - systemisk	
Eksponeringsberegning	0,0004 mg/kg kv/dag	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000295	
	Beregningen er baseret på den interne kroniske dosis.	
Vejledning for downstream-brugere.		
For skalering se: http://www.rivm.nl/en/l	nealthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).
Produktionsforhold	
	linalylacetat
Stofkoncentration	Indhold: >= 0 % - <= 0,11 %
Damptryk af stoffet under	100 Pa

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

anvendelsen		
Procestemperatur	20 °C	
legemsvægt	65 kg	
Hudkontaktfaktor	80 %	
Udvaskelig fraktion	0,000003 %	
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden		
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermal model: Migration	
	Forbruger - dermal, korttids - lokal	
Eksponeringsberegning	0,0001 μg/cm ³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,00006	
-	Beregningen er baseret på den eksterne dosis.	
Vejledning for downstream-brugere.		
For skalering se: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Bidragende eksponeringsscenario	
	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder
omfattede Use Descriptors	opløsningsmiddelbaserede produkter).
Produktionsforhold	
	linalylacetat
Stofkoncentration	Indhold: >= 0 % - <= 0,11 %
Damptryk af stoffet under	100 Pa
anvendelsen	
Procestemperatur	20 °C
Anyondoloono variahad oa hymnishad	Eksponeringsvarighed: 0,75 min
Anvendelsens varighed og hyppighed	Relevant for estimering af inhalativ eksponering
Anvendelsens varighed og hyppighed	Anvendelsesvarighed: 0,3 min
Anvendersens varighed og hyppighed	Relevant for estimering af inhalativ eksponering
Anvendelsens varighed og hyppighed	365 anvendelser pr. år
Rumstørrelse	1 m3
Ventilationshastighed pr. time	2
Temperatur (anvendelse)	21 °C
legemsvægt	65 kg
Optaget andel dermal	100 %
	Mængde pr. anvendelse 0,01 g Relevant for dermale eksponeringsvurderinger
Frigivelsesområde	20 cm ²
	Frigivelsesarealet er konstant
Frigivelsesvarighed	0,3 min
	Relevant for estimering af inhalativ eksponering
Eksponeringsberegning og henvisni	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermale model:

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0 Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004 Produkt: **Linalylacetat**

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

	Øjeblikkelig påføring, Optagsmodel: Optaget andel
	Forbruger - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0002 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000135
	Beregningen er baseret på den interne kroniske dosis.
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Indhaleringsmodel:
	Dampeksponering - fordampning
	Forbruger - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0014 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,002019
	Eksponeringsberegningen er baseret på den
	gennemsnitlige koncentration på dagen for eksponering.
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).	
Produktionsforhold		
Stofkoncentration	linalylacetat Indhold: >= 0 % - <= 0,11 %	
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa	
Procestemperatur	20 °C	
legemsvægt	65 kg	
	Mængde pr. anvendelse 0,01 g Relevant for dermale eksponeringsvurderinger	
Eksponeringsberegning og henvisni		
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermale model: Øjeblikkelig påføring	
	Forbruger - dermal, korttids - lokal	
Eksponeringsberegning	0,0001 μg/cm ³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000217	
	Beregningen er baseret på den eksterne dosis.	
Vejledning for downstream-brugere.		
For skalering se: http://www.rivm.nl/en/	healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).
Produktionsforhold	
	linalylacetat
Stofkoncentration	Indhold: >= 0 % - <= 0,11 %
Damptryk af stoffet under	100 Pa

side: 99/125

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

anvendelsen	
Procestemperatur	20 °C
Anvendelsens varighed og hyppighed	104 anvendelser pr. år
legemsvægt	65 kg
Optaget andel dermal	100 %
	Mængde pr. anvendelse 19 g Relevant for dermale
	eksponeringsvurderinger
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermale model:
Vurdeningsmetode	Øjeblikkelig påføring, Optagsmodel: Optaget andel
	Forbruger - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0916 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,073293
	Beregningen er baseret på den interne kroniske dosis.
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Didagna da shan angin naganania	
Bidragende eksponeringsscenario	
	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder
omfattede Use Descriptors	opløsningsmiddelbaserede produkter).
Produktionsforhold	<u> </u>
	linalylacetat
Stofkoncentration	Indhold: >= 0 % - <= 0,11 %
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa
Procestemperatur	20 °C
legemsvægt	65 kg
	Mængde pr. anvendelse 19 g Relevant for dermale
	eksponeringsvurderinger
Eksponeringsberegning og henvisni	
	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermale model:
Vurderingsmetode	Øjeblikkelig påføring
	Forbruger - dermal, korttids - lokal
Eksponeringsberegning	0,011 µg/cm ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,046571
	Beregningen er baseret på den eksterne dosis.
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).
	opiesi iligsi iliddeleaserede produkter).

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

Produktionsforhold	
	linalylacetat
Stofkoncentration	Indhold: >= 0 % - <= 0,11 %
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa
Procestemperatur	20 °C
Anvendelsens varighed og hyppighed	365 anvendelser pr. år
legemsvægt	65 kg
Hudkontaktfaktor	80 %
Optaget andel dermal	100 %
Udvaskelig fraktion	0,000003 %
Eksponeringsberegning og henvisni	ng til eksponeringskilden
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermal model: Migration,
	Optagsmodel: Optaget andel
Elementario nel constituto	Forbruger - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0004 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000295
	Beregningen er baseret på den interne kroniske dosis.
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.rivm.nl/en/	healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	linalylacetat Indhold: >= 0 % - <= 0,11 %
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa
Procestemperatur	20 °C
legemsvægt	65 kg
Hudkontaktfaktor	80 %
Udvaskelig fraktion	0,000003 %
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermal model: Migration
	Forbruger - dermal, korttids - lokal
Eksponeringsberegning	0,0001 μg/cm ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000006

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

Beregningen er baseret på den eksterne dosis.	
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Bidragende eksponeringsscenario	
	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder
omfattede Use Descriptors	opløsningsmiddelbaserede produkter).
Produktionsforhold	
	linalylacetat
Stofkoncentration	Indhold: >= 0 % - <= 0,11 %
Damptryk af stoffet under	100 Pa
anvendelsen	
Procestemperatur	20 °C
	Eksponeringsvarighed: 0,25 min
Anvendelsens varighed og hyppighed	Relevant for estimering af inhalativ eksponering
Anvendelsens varighed og hyppighed	252 anvendelser pr. år
Rumstørrelse	1 m3
Ventilationshastighed pr. time	2,5
legemsvægt	65 kg
	Mængde pr. anvendelse 0,27 µg Relevant for estimering af
	inhalativ eksponering
Eksponeringsberegning og henvisni	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:
varaeringsmetode	Evaporationsmodel - øjeblikkelig frigivning
	Forbruger - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0001 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000001
	Eksponeringsberegningen er baseret på den
	gennemsnitlige koncentration på dagen for eksponering.
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.rivm.nl/en/	healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	Inalylacetat Indhold: >= 0 % - <= 0,11 %
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa
Procestemperatur	20 °C
Anvendelsens varighed og hyppighed	365 anvendelser pr. år

side: 102/125

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

legemsvægt	65 kg	
Optaget andel oral	100 %	
	Indtaget mængde 0,084 mg Relevant for den orale	
	eksponeringsvurdering	
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden		
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Oral model: Direkte optagelse, Optagsmodel: Optaget andel	
	Forbruger - oral, langtids - systemisk	
Eksponeringsberegning	0,0001 mg/kg kv/dag	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000007	
	Beregningen er baseret på den interne kroniske dosis.	
Vejledning for downstream-brugere.		
For skalering se: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	Indhold: >= 0 % - <= 0,11 %
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa
Procestemperatur	20 °C
Anvendelsens varighed og hyppighed	Eksponeringsvarighed: 0,75 min Relevant for estimering af inhalativ eksponering
Anvendelsens varighed og hyppighed	Anvendelsesvarighed: 0,3 min Relevant for estimering af inhalativ eksponering
Anvendelsens varighed og hyppighed	35 anvendelser pr. år
Rumstørrelse	1 m3
Ventilationshastighed pr. time	2,5
Temperatur (anvendelse)	21 °C
legemsvægt	65 kg
Optaget andel dermal	100 %
	Mængde pr. anvendelse 0,01 g Relevant for dermale eksponeringsvurderinger
Frigivelsesområde	20 cm ²
	Frigivelsesarealet er konstant
Frigivelsesvarighed	0,3 min
	Relevant for estimering af inhalativ eksponering
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermale model:

side: 103/125

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

	Øjeblikkelig påføring, Optagsmodel: Optaget andel
	Forbruger - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0001 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000013
	Beregningen er baseret på den interne kroniske dosis.
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Indhaleringsmodel:
	Dampeksponering - fordampning
	Forbruger - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0009 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,001344
	Eksponeringsberegningen er baseret på den
	gennemsnitlige koncentration på dagen for eksponering.
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	linalylacetat Indhold: >= 0 % - <= 0,11 %
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa
Procestemperatur	20 °C
legemsvægt	65 kg
	Mængde pr. anvendelse 0,01 g Relevant for dermale eksponeringsvurderinger
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermale model: Øjeblikkelig påføring
	Forbruger - dermal, korttids - lokal
Eksponeringsberegning	0,0001 μg/cm ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000217
·	Beregningen er baseret på den eksterne dosis.
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.rivm.nl/en/	healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	linalylacetat Indhold: >= 0 % - <= 0,11 %
Damptryk af stoffet under	100 Pa

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

anvendelsen		
Procestemperatur	20 °C	
Anvendelsens varighed og hyppighed	Eksponeringsvarighed: 0,75 min Relevant for estimering af inhalativ eksponering	
Anvendelsens varighed og hyppighed	Anvendelsesvarighed: 0,3 min Relevant for estimering af inhalativ eksponering	
Anvendelsens varighed og hyppighed	426 anvendelser pr. år	
Rumstørrelse	1 m3	
Ventilationshastighed pr. time	2,5	
Temperatur (anvendelse)	21 °C	
legemsvægt	65 kg	
Optaget andel dermal	100 %	
	Mængde pr. anvendelse 0,01 g Relevant for dermale eksponeringsvurderinger	
Frigivelsesområde	20 cm ²	
<u> </u>	Frigivelsesarealet er konstant	
Frigivelsesvarighed	0,3 min	
	Relevant for estimering af inhalativ eksponering	
Eksponeringsberegning og henvisni	ng til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermale model: Øjeblikkelig påføring, Optagsmodel: Optaget andel	
	Forbruger - dermal, langtids - systemisk	
Eksponeringsberegning	0,0002 mg/kg kv/dag	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000158	
	Beregningen er baseret på den interne kroniske dosis.	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Indhaleringsmodel: Dampeksponering - fordampning	
	Forbruger - inhalativ, langtids - systemisk	
Eksponeringsberegning	0,0001 mg/m³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000001	
	Eksponeringsberegningen er baseret på den gennemsnitlige koncentration på dagen for eksponering.	
Vejledning for downstream-brugere.		
For skalering se: http://www.rivm.nl/en/l	nealthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Bidragende eksponeringsscena	rio
omfattede Use Descriptors	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	linalylacetat Indhold: >= 0 % - <= 0,11 %
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa
Procestemperatur	20 °C

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0 Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004 Produkt: **Linalylacetat**

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

legemsvægt	65 kg	
	Mængde pr. anvendelse 0,01 g Relevant for dermale eksponeringsvurderinger	
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden		
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermale model:	
	Øjeblikkelig påføring	
	Forbruger - dermal, korttids - lokal	
Eksponeringsberegning	0,0001 µg/cm ³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000217	
	Beregningen er baseret på den eksterne dosis.	
Vejledning for downstream-brugere.		
For skalering se: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Bidragende eksponeringsscenario	
	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder
omfattede Use Descriptors	opløsningsmiddelbaserede produkter).
Produktionsforhold	
	linalylacetat
Stofkoncentration	Indhold: >= 0 % - <= 0,11 %
Damptryk af stoffet under	100 Pa
anvendelsen	
Procestemperatur	20 °C
1 Todoutomporatur	
Anvendelsens varighed og hyppighed	Eksponeringsvarighed: 60 min
7 arrendeleene vangned og nyppigned	Relevant for estimering af inhalativ eksponering
Anvendelsens varighed og hyppighed	Anvendelsesvarighed: 16 min
7 arrendeleene vangned eg nyppigned	Relevant for estimering af inhalativ eksponering
Anvendelsens varighed og hyppighed	426 anvendelser pr. år
Rumstørrelse	15 m3
Ventilationshastighed pr. time	2,5
Temperatur (anvendelse)	21 °C
legemsvægt	65 kg
Optaget andel dermal	100 %
	Mængde pr. anvendelse 8,6 g Relevant for dermale
	eksponeringsvurderinger
Frigivelsesområde	1500 cm ²
	Frigivelsesarealet er konstant
Frigivelsesvarighed	16 min
	Relevant for estimering af inhalativ eksponering
Eksponeringsberegning og henvisni	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermale model:
	Øjeblikkelig påføring, Optagsmodel: Optaget andel
	Forbruger - dermal, langtids - systemisk

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

Eksponeringsberegning	0,1699 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,135889
	Beregningen er baseret på den interne kroniske dosis.
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Indhaleringsmodel:
	Dampeksponering - fordampning
	Forbruger - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0005 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000727
	Eksponeringsberegningen er baseret på den
	gennemsnitlige koncentration på dagen for eksponering.
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	Inalylacetat Indhold: >= 0 % - <= 0,11 %
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa
Procestemperatur	20 °C
Anvendelsens varighed og hyppighed	Eksponeringsvarighed: 60 min Relevant for estimering af inhalativ eksponering
Anvendelsens varighed og hyppighed	Anvendelsesvarighed: 16 min Relevant for estimering af inhalativ eksponering
Anvendelsens varighed og hyppighed	426 anvendelser pr. år
Rumstørrelse	15 m3
Ventilationshastighed pr. time	2,5
Temperatur (anvendelse)	21 °C
legemsvægt	65 kg
	Mængde pr. anvendelse 8,6 g Relevant for dermale eksponeringsvurderinger
Frigivelsesområde	1500 cm ²
	Frigivelsesarealet er konstant
Frigivelsesvarighed	16 min
	Relevant for estimering af inhalativ eksponering
Eksponeringsberegning og henvisni	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermale model: Øjeblikkelig påføring
	Forbruger - dermal, korttids - lokal
Eksponeringsberegning	0,011 μg/cm ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,046571
<u> </u>	Beregningen er baseret på den eksterne dosis.
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Indhaleringsmodel:

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

	Dampeksponering - fordampning
	Forbruger - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0005 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000727
	Eksponeringsberegningen er baseret på den
	gennemsnitlige koncentration på dagen for eksponering.
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Bidragende eksponeringsscenario			
omfattede Use Descriptors	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).		
Produktionsforhold			
Stofkoncentration	Inalylacetat Indhold: >= 0 % - <= 0,11 %		
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa		
Procestemperatur	20 °C		
Anvendelsens varighed og hyppighed	365 anvendelser pr. år		
legemsvægt	65 kg		
Optaget andel oral	100 %		
	Indtaget mængde 0,42 mg Relevant for den orale eksponeringsvurdering		
Eksponeringsberegning og henvisni	Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden		
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Oral model: Direkte optagelse, Optagsmodel: Optaget andel		
	Forbruger - oral, langtids - systemisk		
Eksponeringsberegning	0,0001 mg/kg kv/dag		
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000036		
	Beregningen er baseret på den interne kroniske dosis.		
Vejledning for downstream-brugere.			
For skalering se: http://www.rivm.nl/en/	healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	linalylacetat Indhold: >= 0 % - <= 0,11 %
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa
Procestemperatur	20 °C

side: 108/125

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

Anvendelsens varighed og hyppighed	128 anvendelser pr. år
legemsvægt	65 kg
Optaget andel dermal	100 %
	Mængde pr. anvendelse 0,65 g Relevant for dermale
	eksponeringsvurderinger
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermale model:
	Øjeblikkelig påføring, Optagsmodel: Optaget andel
	Forbruger - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0039 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,003086
	Beregningen er baseret på den interne kroniske dosis.
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	Inalylacetat Indhold: >= 0 % - <= 0,11 %
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa
Procestemperatur	20 °C
legemsvægt	65 kg
	Mængde pr. anvendelse 0,65 g Relevant for dermale eksponeringsvurderinger
Eksponeringsberegning og henvisni	ng til eksponeringskilden
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermale model: Øjeblikkelig påføring
	Forbruger - dermal, korttids - lokal
Eksponeringsberegning	0,0017 μg/cm ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,00704
	Beregningen er baseret på den eksterne dosis.
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.rivm.nl/en/h	nealthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).
Produktionsforhold	

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

Stofkoncentration	linalylacetat Indhold: >= 0 % - <= 0,11 %
Damptryk af stoffet under	100 Pa
anvendelsen	1001 a
Procestemperatur	20 °C
Anvendelsens varighed og hyppighed	Eksponeringsvarighed: 10 min Relevant for estimering af inhalativ eksponering
Anvendelsens varighed og hyppighed	128 anvendelser pr. år
Rumstørrelse	10 m3
Ventilationshastighed pr. time	2
legemsvægt	65 kg
Optaget andel dermal	100 %
Sprayvarighed	3 sec
Kontakt rate	46 mg/min
Frigivelsesvarighed	0,05 min
_	Relevant for dermale eksponeringsvurderinger
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Forbrugerforanstaltninger	Sørg for, at der sprayes væk fra personer.
Eksponeringsberegning og henvisni	ng til eksponeringskilden
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermal model: Konstant applicationsrate, Optagsmodel: Optaget andel
	Forbruger - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0001 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000011
	Beregningen er baseret på den interne kroniske dosis.
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:
vurdeningsmetode	Eksponering over for Spray/støv
	Forbruger - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0001 mg/m³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000026
	Eksponeringsberegningen er baseret på den gennemsnitlige koncentration på dagen for eksponering.
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).	
Produktionsforhold		
	linalylacetat	
Stofkoncentration	Indhold: >= 0 % - <= 0,11 %	
Damptryk af stoffet under	100 Pa	
anvendelsen		

side: 110/125

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

Procestemperatur	20 °C	
legemsvægt	65 kg	
Kontakt rate	46 mg/min	
Frigivelsesvarighed	0,05 min	
	Relevant for dermale eksponeringsvurderinger	
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden		
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermal model: Konstant applicationsrate	
Forbruger - dermal, korttids - lokal		
Eksponeringsberegning	0,0001 μg/cm ³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000005	
	Beregningen er baseret på den eksterne dosis.	
Vejledning for downstream-brugere.		
For skalering se: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Bidragende eksponeringsscenario			
omfattede Use Descriptors	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).		
Produktionsforhold			
Stofkoncentration	linalylacetat Indhold: >= 0 % - <= 0,11 %		
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa		
Procestemperatur	20 °C		
Anvendelsens varighed og hyppighed	128 anvendelser pr. år		
legemsvægt	65 kg		
Optaget andel dermal	100 %		
	Mængde pr. anvendelse 2 g Relevant for dermale		
	eksponeringsvurderinger		
Eksponeringsberegning og henvisni	Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden		
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermale model:		
Varaetingsmetode	Øjeblikkelig påføring, Optagsmodel: Optaget andel		
	Forbruger - dermal, langtids - systemisk		
Eksponeringsberegning	0,0119 mg/kg kv/dag		
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,009495		
	Beregningen er baseret på den interne kroniske dosis.		
Vejledning for downstream-brugere.			
For skalering se: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp			

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0 Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

Produktionsforhold		
	linalylacetat	
Stofkoncentration	Indhold: >= 0 % - <= 0,11 %	
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa	
Procestemperatur	20 °C	
legemsvægt	65 kg	
	Mængde pr. anvendelse 2 g Relevant for dermale	
	eksponeringsvurderinger	
Eksponeringsberegning og henvisni	ng til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermale model:	
	Øjeblikkelig påføring	
	Forbruger - dermal, korttids - lokal	
Eksponeringsberegning	0,0051 μg/cm ³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,021661	
	Beregningen er baseret på den eksterne dosis.	
Vejledning for downstream-brugere.		
For skalering se: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter). I andre produkter i denne kategori, overstiger koncentrationen af stoffet enten ikke 0,1%, eller eksponeringsvurderingen er dækket af beregningerne for denne produktkategori. I henhold til artikel 14 (2a-f), i REACH-forordningen (EF) nr 1907/2006, er eksponeringsberegning og risikokarakterisering ikke nødvendig, hvis stoffet i et præparat er mindre end 0,1%.
Produktionsforhold	
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa
Procestemperatur	20 °C

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

7. Kort titel på eksponeringsscenario

Anvendelse i/som luftbehandlingsprodukt/er, (konsument anvendelse) ERC8a; PC3

Kontrol af eksponering og risikohåndteringsforanstaltninger

Ridragende	eksponering	resconario
Diulauellue	eranonei iii	assc e nano

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

omfattede Use Descriptors	ERC8a: Vidt udbredt anvendelse af et ikke-reaktivt teknisk hjælpestof (ingen inkludering i eller på artikler, indendørs)	
Produktionsforhold		
Årlig mængde inden for EU	510.000 kg	
Minimum emissionsdage pr. år	365	
Emissionsfaktor luft	100 %	
Emissionsfaktor vand	100 %	
Emissionsfaktor jord	0 %	
Modtagelse af overfladevand (vandstrømmen)	18.000 m3/d	
Fortyndelsesfaktor ferskvand	10	
Fortyndelsesfaktor kyst	100	
Risikohåndteringsforanstaltninger		
Rensningsanlægstype		kommunalt rensningsanlæg
Antaget renseanlægs gennemstrømnin	g (m3/d)	2.000 m3/d
Eksponeringsberegning og henvisni		
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Miljø	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,130654	
	Risiko for eksponering af miljøet bliver bestemt gennem jord.	
Maksimal sikker anvendelses mængde	2,1 kg/dag	
Faren for miljøeksponering bestemmes	ved jord.	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PC3: Luftplejeprodukter.
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	Inalylacetat Indhold: >= 0 % - <= 3,4 %
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa
Procestemperatur	20 °C
Anvendelsens varighed og hyppighed	Eksponeringsvarighed: 480 min Relevant for estimering af inhalativ eksponering
Anvendelsens varighed og hyppighed	150 anvendelser pr. år
Rumstørrelse	16 m3
Ventilationshastighed pr. time	1

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

legemsvægt	65 kg
Sprayvarighed	28800 sec
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Forbrugerforanstaltninger	Sørg for, at der sprayes væk fra personer.
Eksponeringsberegning og henvisni	ng til eksponeringskilden
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel:
vardeningsmetode	Eksponering over for Spray/støv
	Forbruger - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0145 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,021371
	Eksponeringsberegningen er baseret på den
	gennemsnitlige koncentration på dagen for eksponering.
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Bidragende eksponeringsscenario			
omfattede Use Descriptors	PC3: Luftplejeprodukter.		
Produktionsforhold			
Stofkoncentration	Inalylacetat Indhold: >= 0 % - <= 0,17 %		
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa		
Procestemperatur	20 °C		
Anvendelsens varighed og hyppighed	Eksponeringsvarighed: 240 min Relevant for estimering af inhalativ eksponering		
Anvendelsens varighed og hyppighed	90 anvendelser pr. år		
Rumstørrelse	58 m3		
Ventilationshastighed pr. time	0,5		
legemsvægt	65 kg		
Optaget andel dermal	100 %		
Sprayvarighed	19,8 sec		
Kontakt rate	269 mg/min		
Frigivelsesvarighed	0,33 min		
	Relevant for dermale eksponeringsvurderinger		
Risikohåndteringsforanstaltninger			
Forbrugerforanstaltninger	Sørg for, at der sprayes væk fra personer.		
Eksponeringsberegning og henvisni	Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden		
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermal model: Konstant applicationsrate, Optagsmodel: Optaget andel		
	Forbruger - dermal, langtids - systemisk		
Eksponeringsberegning	0,0006 mg/kg kv/dag		
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000458		
	Beregningen er baseret på den interne kroniske dosis.		

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Eksponering over for Spray/støv
	Forbruger - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0007 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,001015
	Eksponeringsberegningen er baseret på den
	gennemsnitlige koncentration på dagen for eksponering.
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PC3: Luftplejeprodukter.
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	linalylacetat Indhold: >= 0 % - <= 0,17 %
Storkoncentration	manda. >= 0 /0 - <= 0,17 /0
Damptryk af stoffet under	100 Pa
anvendelsen	
Procestemperatur	20 °C
legemsvægt	65 kg
Kontakt rate	269 mg/min
Frigivelsesvarighed	0,33 min
	Relevant for dermale eksponeringsvurderinger
Eksponeringsberegning og henvisni	ng til eksponeringskilden
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermal model: Konstant
vardeningsmetode	applicationsrate
	Forbruger - dermal, korttids - lokal
Eksponeringsberegning	0,0001 μg/cm ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000037
	Beregningen er baseret på den eksterne dosis.
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.rivm.nl/en/	healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PC3: Luftplejeprodukter.
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	linalylacetat Indhold: >= 0 % - <= 0,17 %
	manda. 2= 0 70 - \= 0,17 70
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa
Procestemperatur	20 °C
Anvendelsens varighed og hyppighed	90 anvendelser pr. år
Anvendelsens varighed og hyppighed	Eksponeringsvarighed: 60 min

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

	Relevant for den orale eksponeringsvurdering
Anvendelsens varighed og hyppighed	90 anvendelser pr. år
legemsvægt	8,69 kg
Optaget andel dermal	100 %
Optaget andel oral	100 %
Transfer-koefficient	1,666667 cm ² /s
Afslidbar mængde	0,000082 g/cm ²
kontakttid	3600 sec
Slidbar overflade	22 m²
Indtagelseshastighed	0,001392 mg/min
Eksponeringsberegning og henvisni	ng til eksponeringskilden
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermal model: Afslidning, Optagsmodel: Optaget andel
	Forbruger - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0237 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,018986
	Beregningen er baseret på den interne kroniske dosis.
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Oral model: Konstant hastighed, Optagsmodel: Optaget andel
	Forbruger - oral, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0001 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,00002
	Beregningen er baseret på den interne kroniske dosis.
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.rivm.nl/en/h	nealthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Bidragende eksponeringsscenar	io
omfattede Use Descriptors	PC3: Luftplejeprodukter.
Produktionsforhold	
	linalylacetat
Stofkoncentration	Indhold: >= 0 % - <= 0,17 %
Damptryk af stoffet under	100 Pa
anvendelsen	00.00
Procestemperatur	20 °C
legemsvægt	8,69 kg
Transfer-koefficient	1,666667 cm ² /s
Afslidbar mængde	0,000082 g/cm ²
kontakttid	3600 sec
Slidbar overflade	22 m²
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermal model: Afslidning
	Forbruger - dermal, korttids - lokal

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

Eksponeringsberegning	0,0002 μg/cm ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000738
	Beregningen er baseret på den eksterne dosis.
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PC3: Luftplejeprodukter. I andre produkter i denne kategori, overstiger koncentrationen af stoffet enten ikke 0,1%, eller eksponeringsvurderingen er dækket af beregningerne for denne produktkategori. I henhold til artikel 14 (2a-f), i REACH-forordningen (EF) nr 1907/2006, er eksponeringsberegning og risikokarakterisering ikke nødvendig, hvis stoffet i et præparat er mindre end 0,1%.
Produktionsforhold	
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa
Procestemperatur	20 °C

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

8. Kort titel på eksponeringsscenario

andre forbruger anvendelser end duftstof, (konsument anvendelse) ERC8a, ERC8d; PC8

Kontrol af eksponering og risikohåndteringsforanstaltninger

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	ERC8a: Vidt udbredt anvendelse af et ikke-reaktivt teknisk hjælpestof (ingen inkludering i eller på artikler, indendørs)
Produktionsforhold	
Årlig mængde inden for EU	510.000 kg
Minimum emissionsdage pr. år	365
Emissionsfaktor luft	100 %
Emissionsfaktor vand	100 %
Emissionsfaktor jord	0 %
Modtagelse af overfladevand (vandstrømmen)	18.000 m3/d
Fortyndelsesfaktor ferskvand	10

side: 117/125

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

Fortyndelsesfaktor kyst	100	
Risikohåndteringsforanstaltninger	1	
Rensningsanlægstype		kommunalt rensningsanlæg
Antaget renseanlægs gennemstrømning (m3/d)		2.000 m3/d
Eksponeringsberegning og henvisni	ing til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Miljø	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,130654	
	Risiko for eksponering af miljøet bliver bestemt gennem jord.	
Maksimal sikker anvendelses mængde	2,1 kg/dag	
Faren for miljøeksponering bestemmes	ved jord.	

Bidragende eksponeringsscenario		
omfattede Use Descriptors	ERC8d: Vidt udbredt anvendelse af et ikke-reaktivt teknisk hjælpestof (ingen inkludering i eller på artikler, udendørs)	
Produktionsforhold	1	
Årlig mængde inden for EU	510.000 kg	
Minimum emissionsdage pr. år	365	
Emissionsfaktor luft	100 %	
Emissionsfaktor vand	100 %	
Emissionsfaktor jord	20 %	
Modtagelse af overfladevand (vandstrømmen)	18.000 m3/d	
Fortyndelsesfaktor ferskvand	10	
Fortyndelsesfaktor kyst	100	
Risikohåndteringsforanstaltninger		
Rensningsanlægstype		kommunalt rensningsanlæg
Antaget renseanlægs gennemstrømnin		2.000 m3/d
Eksponeringsberegning og henvisni		
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC	TRA v3.0, Miljø
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,130654	
	Risiko for eksponering af n jord.	niljøet bliver bestemt gennem
Maksimal sikker anvendelses mængde	2,1 kg/dag	
Faren for miljøeksponering bestemmes	ved jord.	

Bidragende eksponeringsscenario

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

omfattede Use Descriptors	PC8: Biocidholdige produkter
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	Indhold: >= 0 % - <= 0,78 %
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa
Procestemperatur	20 °C
Anvendelsens varighed og hyppighed	54 anvendelser pr. år
Anvendelsens varighed og hyppighed	Eksponeringsvarighed: 180 min Relevant for den orale eksponeringsvurdering
Anvendelsens varighed og hyppighed	54 anvendelser pr. år
legemsvægt	65 kg
Optaget andel dermal	100 %
Optaget andel oral	100 %
	Mængde pr. anvendelse 6 g Relevant for dermale eksponeringsvurderinger
Indtagelseshastighed	0,00133 mg/min
Eksponeringsberegning og henvisni	ng til eksponeringskilden
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermale model: Øjeblikkelig påføring, Optagsmodel: Optaget andel Forbruger - dermal, langtids - systemisk
Ekananaringaharagaing	0,1065 mg/kg kv/dag
Eksponeringsberegning Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,1065 Hig/kg kv/dag 0,085216
Manakensennyskvollent (NOK)	Beregningen er baseret på den interne kroniske dosis.
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Oral model: Konstant hastighed, Optagsmodel: Optaget andel
	Forbruger - oral, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0001 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000021
Vailadaina fau daymatusan hurring	Beregningen er baseret på den interne kroniske dosis.
Vejledning for downstream-brugere.	a althoughting and /aradusta afaty/CanaCyna ian
roi skalening se. http://www.nvm.nl/en/i	nealthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Bidragende eksponeringsscena	rio
omfattede Use Descriptors	PC8: Biocidholdige produkter
Produktionsforhold	·
Stofkoncentration	linalylacetat Indhold: >= 0 % - <= 0,78 %
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0 Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004 Produkt: **Linalylacetat**

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

Procestemperatur	20 °C	
legemsvægt	65 kg	
	Mængde pr. anvendelse 6 g Relevant for dermale	
	eksponeringsvurderinger	
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden		
V. and a wise cross set and a	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermale model:	
Vurderingsmetode	Øjeblikkelig påføring	
	Forbruger - dermal, korttids - lokal	
Eksponeringsberegning	0,0027 μg/cm ³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,011322	
	Beregningen er baseret på den eksterne dosis.	
Vejledning for downstream-brugere.		
For skalering se: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PC8: Biocidholdige produkter
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	linalylacetat Indhold: >= 0 % - <= 0,78 %
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa
Procestemperatur	20 °C
Anvendelsens varighed og hyppighed	54 anvendelser pr. år
Anvendelsens varighed og hyppighed	Eksponeringsvarighed: 180 min Relevant for den orale eksponeringsvurdering
Anvendelsens varighed og hyppighed	54 anvendelser pr. år
legemsvægt	8,69 kg
Optaget andel dermal	100 %
Optaget andel oral	100 %
	Mængde pr. anvendelse 1,5 g Relevant for dermale eksponeringsvurderinger
Indtagelseshastighed	0,00083 mg/min
Eksponeringsberegning og henvisni	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermale model: Øjeblikkelig påføring, Optagsmodel: Optaget andel
El	Forbruger - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,1992 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,159352
	Beregningen er baseret på den interne kroniske dosis.
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Oral model: Konstant

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

	hastighed, Optagsmodel: Optaget andel
	Forbruger - oral, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0001 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000099
	Beregningen er baseret på den interne kroniske dosis.
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PC8: Biocidholdige produkter
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	linalylacetat Indhold: >= 0 % - <= 0,78 %
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa
Procestemperatur	20 °C
legemsvægt	8,69 kg
	Mængde pr. anvendelse 1,5 g Relevant for dermale eksponeringsvurderinger
Eksponeringsberegning og henvisni	ng til eksponeringskilden
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermale model: Øjeblikkelig påføring
	Forbruger - dermal, korttids - lokal
Eksponeringsberegning	0,0024 μg/cm ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,01032
	Beregningen er baseret på den eksterne dosis.
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PC8: Biocidholdige produkter
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	linalylacetat Indhold: >= 0 % - <= 0,78 %
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa
Procestemperatur	20 °C
Anvendelsens varighed og hyppighed	Eksponeringsvarighed: 240 min Relevant for estimering af inhalativ eksponering
Anvendelsens varighed og hyppighed	90 anvendelser pr. år
Rumstørrelse	58 m3
Ventilationshastighed pr. time	0,5

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

legemsvægt	65 kg
Optaget andel dermal	100 %
Sprayvarighed	19,8 sec
Kontakt rate	269 mg/min
Frigivelsesvarighed	0,33 min
	Relevant for dermale eksponeringsvurderinger
Risikohåndteringsforanstaltninger	
Forbrugerforanstaltninger	Sørg for, at der sprayes væk fra personer.
Eksponeringsberegning og henvisni	ng til eksponeringskilden
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermal model: Konstant applicationsrate, Optagsmodel: Optaget andel
	Forbruger - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0026 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,002101
	Beregningen er baseret på den interne kroniske dosis.
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Eksponering over for Spray/støv
	Forbruger - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0032 mg/m ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,004656
	Eksponeringsberegningen er baseret på den gennemsnitlige koncentration på dagen for eksponering.
Vejledning for downstream-brugere.	
For skalering se: http://www.rivm.nl/en/l	nealthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PC8: Biocidholdige produkter
Produktionsforhold	
Stofkoncentration	Inalylacetat Indhold: >= 0 % - <= 0,78 %
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa
Procestemperatur	20 °C
legemsvægt	65 kg
Kontakt rate	269 mg/min
Frigivelsesvarighed	0,33 min
	Relevant for dermale eksponeringsvurderinger
Eksponeringsberegning og henvisni	ng til eksponeringskilden
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermal model: Konstant applicationsrate
	Forbruger - dermal, korttids - lokal
Eksponeringsberegning	0,0001 μg/cm ³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000168
	Beregningen er baseret på den eksterne dosis.

side: 122/125

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

Vejledning for downstream-brugere. For skalering se: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PC8: Biocidholdige produkter
Produktionsforhold	
	linalylacetat
Stofkoncentration	Indhold: >= 0 % - <= 0,78 %
Damptryk af stoffet under	100 Pa
anvendelsen	00.00
Procestemperatur	20 °C
Anvendelsens varighed og hyppighed	90 anvendelser pr. år
Anvendelsens varighed og hyppighed	Eksponeringsvarighed: 60 min
7 til vollaciochio valignoa og hyppignea	Relevant for den orale eksponeringsvurdering
Anvendelsens varighed og hyppighed	90 anvendelser pr. år
legemsvægt	8,69 kg
Optaget andel dermal	100 %
Optaget andel oral	100 %
Transfer-koefficient	1,666667 cm ² /s
Afslidbar mængde	0,000082 g/cm ²
kontakttid	3600 sec
Slidbar overflade	22 m²
Indtagelseshastighed	0,0064 mg/min
Eksponeringsberegning og henvisni	ng til eksponeringskilden
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermal model:
vurueringsmetode	Afslidning, Optagsmodel: Optaget andel
	Forbruger - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,1089 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,087112
	Beregningen er baseret på den interne kroniske dosis.
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Oral model: Konstant
vurdeningsmetode	hastighed, Optagsmodel: Optaget andel
	Forbruger - oral, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0001 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000425
	Beregningen er baseret på den interne kroniske dosis.
Vejledning for downstream-brugere.	
	healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PC8: Biocidholdige produkter

side: 123/125

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

Produktionsforhold		
	linalylacetat	
Stofkoncentration	Indhold: >= 0 % - <= 0,78 %	
Damptryk af stoffet under	100 Pa	
anvendelsen		
Procestemperatur	20 °C	
Flocestemperatur		
legemsvægt	8,69 kg	
legemsvægt		
Transfer-koefficient	1,666667 cm ² /s	
Afslidbar mængde	0,000082 g/cm ²	
kontakttid	3600 sec	
Slidbar overflade	22 m²	
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden		
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermal model: Afslidning	
	Forbruger - dermal, korttids - lokal	
Eksponeringsberegning	0,0008 μg/cm³	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,003385	
	Beregningen er baseret på den eksterne dosis.	
Vejledning for downstream-brugere.		
For skalering se: http://www.rivm.nl/en/l	nealthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PC8: Biocidholdige produkter I andre produkter i denne kategori, overstiger koncentrationen af stoffet enten ikke 0,1%, eller eksponeringsvurderingen er dækket af beregningerne for denne produktkategori. I henhold til artikel 14 (2a-f), i REACH-forordningen (EF) nr 1907/2006, er eksponeringsberegning og risikokarakterisering ikke nødvendig, hvis stoffet i et præparat er mindre end 0,1%.
Produktionsforhold	
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa
Procestemperatur	20 °C

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

9. Kort titel på eksponeringsscenario

Anvendelse i kosmetik, (konsument anvendelse)

ERC8a; PC28, PC39

Kontrol af eksponering og risikohåndteringsforanstaltninger

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	ERC8a: Vidt udbredt anvendelse af et ikke-reaktivt teknisk

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0 Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004 Produkt: **Linalylacetat**

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

	hjælpestof (ingen inkluderi	ng i eller på artikler, indendørs)
Produktionsforhold		
Årlig mængde inden for EU	510.000 kg	
Minimum emissionsdage pr. år	365	
Emissionsfaktor luft	100 %	
Emissionsfaktor vand	100 %	
Emissionsfaktor jord	0 %	
Modtagelse af overfladevand (vandstrømmen)	18.000 m3/d	
Fortyndelsesfaktor ferskvand	10	
Fortyndelsesfaktor kyst	100	
Risikohåndteringsforanstaltninger		
Rensningsanlægstype		kommunalt rensningsanlæg
Antaget renseanlægs gennemstrømning (m3/d)		2.000 m3/d
Eksponeringsberegning og henvisni	ng til eksponeringskilden	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Miljø	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,130654	
	Risiko for eksponering af miljøet bliver bestemt gennem jord.	
Maksimal sikker anvendelses mængde	2,1 kg/dag	
Faren for miljøeksponering bestemmes	ved jord.	

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PC28: Parfumer, duftstoffer. I henhold til artikel 14 (5b) af REACH Forordning (EF) nr. 1907/2006 skal for slutanvendelse i kosmetiske produkter i betydningen i direktiv EF 1223/2009 ikke udføres eksponeringsberegning eller risikokarakterisering.
Produktionsforhold	
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa
Procestemperatur	20 °C

Bidragende eksponeringsscenario	
omfattede Use Descriptors	PC39: Kosmetiske produkter, produkter til personlig pleje I henhold til artikel 14 (5b) af REACH Forordning (EF) nr. 1907/2006 skal for slutanvendelse i kosmetiske produkter i betydningen i direktiv EF 1223/2009 ikke udføres

side: 125/125

BASF Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 med senere ændringer.

Dato / revideret den: 30.08.2022 Version: 7.0
Dato forrige version: 11.05.2018 Forrige version: 6.0

Dato / Første version: 17.05.2004

Produkt: Linalylacetat

(ID nr. 30034993/SDS_GEN_DK/DA)

trykdato 21.10.2025

	eksponeringsberegning eller risikokarakterisering.
Produktionsforhold	
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa
Procestemperatur	20 °C

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