

# 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  
GERMANYKontaktadresse: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

---

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 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 beskyttelseshandsker og øjenbeskyttelse eller ansigtsbeskyttelse.

P261

Undgå indånding af tåge eller damp eller spray.

Sikkerhedssætninger (reaktion):

P305 + P351 + P338

VED KONTAKT MED ØJNE: 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.

---

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 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1. Stoffer

#### Kemisk beskrivelse

linalylacetat

CAS-nummer: 115-95-7

EF-nummer: 204-116-4

Skin Corr./Irrit. 2

Eye Dam./Irrit. 2

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

Forurennet 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, vitalfunktioner), ingen specifik modgift kendes.

---

---

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 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.

---

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

---

## 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. Dampene 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 eksponeringsscenario(-)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

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

rensningsanlæg: 10 mg/l

#### DNEL

arbejder:

Langvarig eksponering - systemiske effekter, Inhalation: 2,75 mg/m<sup>3</sup>

arbejder:

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

arbejder:

Langtids- og korttidseksponering - lokale effekter, dermal: 236,2 µg/cm<sup>2</sup>

forbruger:

Langvarig eksponering - systemiske effekter, Inhalation: 0,68 mg/m<sup>3</sup>

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/cm<sup>2</sup>

## **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.

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

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 mm <sup>2</sup> /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	

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

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)	
Densitet:	Litteraturangivelse.	
	0,9018 g/cm <sup>3</sup>	
	(20 °C)	
	Litteraturangivelse.	
Relativ damptæthed (luft):	> 1	(beregnet)
	(20 °C)	
	Tungere end luft.	

## 9.2. Andre oplysninger

### Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

#### Eksplсивstoffer

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.

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.



---

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

---

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:

antændelige gasser:

Med vand dannes ikke brandbare  
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.

---

---

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/beregne 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/beregne 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/beregne 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 mutagen. Produktet er ikke fuldstændigt undersøgt. Udsagnene er udledt delvist af produkter med lignende struktur eller sammensætning.

---

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

---

### 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.

### Udviklingstoksicitet

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.

### Aspirationsfare

Ingen eksisterende data.

### Interaktive effekter

Ingen eksisterende data.

## **11.2. Oplysninger om andre farer**

### Hormonforstyrrende egenskaber

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 Kommissionens 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 analytisk 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 (H<sub>2</sub>O):

let biologisk nedbrydelig (i henhold til OECD-kriterier)

Oplysninger om eliminerbarhed:

---

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

---

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: Adsorption til faste jordpartikler 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 Kommissionens 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.

---

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 14: Transportoplysninger****Landtransport**

ADR

	Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne
UN-nummer eller iD-nummer:	Ikke anvendelig.
UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	Ikke anvendelig.
Transportfareklasse(r):	Ikke anvendelig.
Emballagegruppe:	Ikke anvendelig.
Miljøfarer:	Ikke anvendelig.
Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ingen bekendt.

RID

	Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne
UN-nummer eller iD-nummer:	Ikke anvendelig.
UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	Ikke anvendelig.
Transportfareklasse(r):	Ikke anvendelig.
Emballagegruppe:	Ikke anvendelig.
Miljøfarer:	Ikke anvendelig.
Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ingen bekendt.

**Indenrigssøtransport**

ADN

	Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne
UN-nummer eller iD-nummer:	Ikke anvendelig.
UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	Ikke anvendelig.
Transportfareklasse(r):	Ikke anvendelig.
Emballagegruppe:	Ikke anvendelig.
Miljøfarer:	Ikke anvendelig.
Særlige forsigtighedsregler for brugeren:	Ingen bekendt.

Transport i indenlandstankskib / fartøj til bulkmaterialer

Ikke vurderet

**Søtransport****Sea transport**

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

**IMDG**

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne

UN-nummer eller iD-nummer: Ikke anvendelig.

UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): Ikke anvendelig.

Transportfareklasse(r): Ikke anvendelig.

Emballagegruppe: Ikke anvendelig.

Miljøfarer: Ikke anvendelig.

Særlige forsigtighedsregler for brugeren Ingen bekendt.

**IMDG**

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN number or ID number: Not applicable

UN proper shipping name: Not applicable

Transport hazard class(es): Not applicable

Packing group: Not applicable

Environmental hazards: Not applicable

Special precautions for user None known

**Lufttransport****IATA/ICAO**

Ikke farligt gods i forhold til transportforskrifterne

UN-nummer eller iD-nummer: Ikke anvendelig.

UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name): Ikke anvendelig.

Transportfareklasse(r): Ikke anvendelig.

Emballagegruppe: Ikke anvendelig.

Miljøfarer: Ikke anvendelig.

Særlige forsigtighedsregler for brugeren Ingen bekendt.

**Air transport****IATA/ICAO**

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN number or ID number: Not applicable

UN proper shipping name: Not applicable

Transport hazard class(es): Not applicable

Packing group: Not applicable

Environmental hazards: Not applicable

Special precautions for user None known

**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.

---

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 IMO-instrumenter**

Søtransport i bulk er ikke tiltænkt.

**Maritime transport in bulk according to IMO instruments**

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



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

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 nuleffekt-koncentration. **PPM** = parts per million. **RID** = Reglement for international befording 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.

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. kompounding, (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

kompounding, (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
<b>Produktionsforhold</b>	
Årlig mængde pr. site	250.000 kg
Minimum emissionsdage pr. år	250
Emissionsfaktor luft	2,5 %

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

Emissionsfaktor vand	0,2 %
Emissionsfaktor jord	0 %
Modtagelse af overfladevand (vandstrømmen)	18.000 m3/d
Fortyndelsesfaktor ferskvand	10
Fortyndelsesfaktor kyst	100
<b>Risikohåndteringsforanstaltninger</b>	
Rensningsanlægstype	kommunalt rensningsanlæg
Antaget renseanlægs gennemstrømning (m3/d)	2.000 m3/d
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
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.	

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

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

medarbejderuddannelse.	
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
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 <sup>3</sup>
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,004234
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	0,0164 mg/m <sup>3</sup>
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,005948
<b>Vejledning for downstream-brugere.</b>	
For skalering se: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	PROC3: Fremstilling eller formulering i den kemiske industri i lukkede batchprocesser med kontrolleret lejlighedsvis eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser. Anvendelsesområde: Industriel
<b>Produktionsforhold</b>	
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
<b>Risikohåndteringsforanstaltninger</b>	
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.	
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - dermal, langtids - systemisk

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	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 <sup>3</sup>
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,084674
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	1,4721 mg/m <sup>3</sup>
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,535325
<b>Vejledning for downstream-brugere.</b>	
For skalering se: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	PROC5: Blanding eller iblanding i batchprocesser Anvendelsesområde: Industriel
<b>Produktionsforhold</b>	
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
<b>Risikohåndteringsforanstaltninger</b>	
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.	
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
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 <sup>3</sup>
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,042676
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbejder

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

	Arbejdstage - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	2,4536 mg/m <sup>3</sup>
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,892209
<b>Vejledning for downstream-brugere.</b>	
For skalering se: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	PROC5: Blanding eller iblanding i batchprocesser Anvendelsesområde: Industriel
<b>Produktionsforhold</b>	
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
<b>Risikohåndteringsforanstaltninger</b>	
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.	
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, Arbejdspladsmålinger
	Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0124 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,004964
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, Arbejdspladsmålinger
	Arbejdstage - dermal, langtids - lokal
Eksponeringsberegning	1,81 µg/cm <sup>3</sup>
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,007663
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstage - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	2,4536 mg/m <sup>3</sup>
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,892209
<b>Vejledning for downstream-brugere.</b>	
For skalering se: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

**Bidragende eksponeringsscenario**

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

<b>omfattede Use Descriptors</b>	PROC8a: Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og udtømning) på ikke-dedikerede anlæg. Anvendelsesområde: Industriel
<b>Produktionsforhold</b>	
Stofkoncentration	linalylacetat Indhold: $\geq 0\%$ - $\leq 25\%$
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
<b>Risikohåndteringsforanstaltninger</b>	
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.	
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.
	Arbejdstage - 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.
	Arbejdstage - dermal, langtids - lokal
Eksponeringsberegning	25 µg/cm <sup>3</sup>
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.
	Arbejdstage - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	1,2268 mg/m <sup>3</sup>
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,446105
<b>Vejledning for downstream-brugere.</b>	
For skalering se: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a> Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se eksponeringsværdier)	

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

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	PROC8b: Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og udtømning) på dedikerede anlæg Anvendelsesområde: Industriel
<b>Produktionsforhold</b>	
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
<b>Risikohåndteringsforanstaltninger</b>	
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.	
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	1,3714 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,548571
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstage - dermal, langtids - lokal
Eksponeringsberegning	100 µg/cm <sup>3</sup>
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,42337
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstage - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	0,4089 mg/m <sup>3</sup>
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,148702
<b>Vejledning for downstream-brugere.</b>	
For skalering se: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

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



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

<b>Produktionsforhold</b>	
Stofkoncentration	linalylacetat Indhold: $\geq 0\%$ - $\leq 25\%$
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
<b>Risikohåndteringsforanstaltninger</b>	
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.	
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.
	Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,1714 mg/kg kv/dag
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.
	Arbejdstage - dermal, langtids - lokal
Eksponeringsberegning	25 µg/cm <sup>3</sup>
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.
	Arbejdstage - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	0,2045 mg/m <sup>3</sup>
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,074351
<b>Vejledning for downstream-brugere.</b>	
For skalering se: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a> Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se eksponeringsværdier)	

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	PROC15: Anvendelse som laboratoriereagens Anvendelsesområde: Industriel

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

<b>Produktionsforhold</b>	
Stofkoncentration	linalylacetat Indhold: $\geq 0\%$ - $\leq 100\%$
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
<b>Risikohåndteringsforanstaltninger</b>	
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.	
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	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
	Arbejdstager - dermal, langtids - lokal
Eksponeringsberegning	10 µg/cm <sup>3</sup>
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,042337
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Arbejder
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	1,2268 mg/m <sup>3</sup>
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,446105
<b>Vejledning for downstream-brugere.</b>	
For skalering se: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>	

\*\*\*\*\*

**2. Kort titel på eksponeringsscenario**

Anvendelse i/som formulering, (anvendelse i industrielle anlæg)

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

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

**Kontrol af eksponering og risikohåndteringsforanstaltninger**

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	AISE SPERC 2.1.a.v2: AISE SPERC 2.1.a.v2
<b>Produktionsforhold</b>	
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
<b>Risikohåndteringsforanstaltninger</b>	
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 (m3/d)	2.000 m3/d
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
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.	

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

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

Emissionsfaktor jord	0 %
Modtagelse af overfladevand (vandstrømmen)	18.000 m3/d
Fortyndelsesfaktor ferskvand	10
Fortyndelsesfaktor kyst	100
<b>Risikohåndteringsforanstaltninger</b>	
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 (m3/d)	2.000 m3/d
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA 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.	

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
omfattede Use Descriptors	AISE SPERC 2.1.c.v2: AISE SPERC 2.1.c.v2
<b>Produktionsforhold</b>	
Årlig mængde inden for EU	72.000 kg
Minimum emissionsdage pr. år	250
Emissionsfaktor luft	0 %
Emissionsfaktor vand	0,2 %
Emissionsfaktor jord	0 %
Modtagelse af overfladevand (vandstrømmen)	18.000 m3/d
Fortyndelsesfaktor ferskvand	10
Fortyndelsesfaktor kyst	100
<b>Risikohåndteringsforanstaltninger</b>	
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.

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

Rensningsanlægstype	kommunalt rensningsanlæg
Antaget renseanlægs gennemstrømning (m3/d)	2.000 m3/d
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
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	1.069,5 kg/dag
Faren for miljøeksponering bestemmes ved jord.	

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	AISE SPERC 2.1.j.v2: AISE SPERC 2.1.j.v2
<b>Produktionsforhold</b>	
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
<b>Risikohåndteringsforanstaltninger</b>	
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 (m3/d)	2.000 m3/d
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
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.	

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

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	AISE SPERC 2.1.k.v2: AISE SPERC 2.1.k.v2
<b>Produktionsforhold</b>	
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
Fortyndelsesfaktor ferskvand	10
Fortyndelsesfaktor kyst	100
<b>Risikohåndteringsforanstaltninger</b>	
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 (m3/d)	2.000 m3/d
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
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.	

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

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

Emissionsfaktor vand	0,4 %
Emissionsfaktor jord	0 %
Modtagelse af overfladevand (vandstrømmen)	18.000 m3/d
Fortyndelsesfaktor ferskvand	10
Fortyndelsesfaktor kyst	100
<b>Risikohåndteringsforanstaltninger</b>	
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 (m3/d)	2.000 m3/d
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
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.	

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	ERC2: formulering til en blanding
<b>Produktionsforhold</b>	
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
<b>Risikohåndteringsforanstaltninger</b>	

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

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

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	ERC2: formulering til en blanding
<b>Produktionsforhold</b>	
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
<b>Risikohåndteringsforanstaltninger</b>	
Rensningsanlægstype	kommunalt rensningsanlæg
Antaget renseanlægs gennemstrømning (m3/d)	2.000 m3/d
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Miljø
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,411382
	Risiko for eksponering af miljøet bliver bestemt gennem jord.
Maksimal sikker anvendelses mængde	107 kg/dag
Faren for miljøeksponering bestemmes ved jord.	

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



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

<b>Produktionsforhold</b>	
Stofkoncentration	linalylacetat Indhold: $\geq 0\%$ - $\leq 25\%$
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
<b>Risikohåndteringsforanstaltninger</b>	
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.	
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
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	0,0009 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	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
Eksponeringsberegning	0,25 $\mu\text{g}/\text{cm}^3$
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 <sup>3</sup>
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,001041
<b>Vejledning for downstream-brugere.</b>	
For skalering se: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a> Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se eksponeringsværdier)	

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	PROC3: Fremstilling eller formulering i den kemiske

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

	industri i lukkede batchprocesser med kontrolleret lejlighedsvis eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser. Anvendelsesområde: Industriel
<b>Produktionsforhold</b>	
Stofkoncentration	linalylacetat Indhold: $\geq 0\%$ - $\leq 25\%$
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
<b>Risikohåndteringsforanstaltninger</b>	
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.	
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
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	0,0171 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.
	Arbejdstager - dermal, langtids - lokal
Eksponeringsberegning	5 µg/cm³
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
<b>Vejledning for downstream-brugere.</b>	

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)

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	PROC5: Blanding eller iblanding i batchprocesser Anvendelsesområde: Industriel
<b>Produktionsforhold</b>	
Stofkoncentration	linalylacetat Indhold: $\geq 0\%$ - $\leq 25\%$
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
<b>Risikohåndteringsforanstaltninger</b>	
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.	
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
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	50 µg/cm <sup>3</sup>
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/m <sup>3</sup>

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

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

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	PROC8a: Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og udtømning) på ikke-dedikerede anlæg. Anvendelsesområde: Industriel
<b>Produktionsforhold</b>	
Stofkoncentration	linalylacetat Indhold: $\geq 0\%$ - $\leq 10\%$
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
<b>Risikohåndteringsforanstaltninger</b>	
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.	
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
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 <sup>3</sup>
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,042337
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er

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

	vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.
	Arbejdstage - inhalativ, langtids - systematisk
Eksposteringsberegning	1,4721 mg/m <sup>3</sup>
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,535325
<b>Vejledning for downstream-brugere.</b>	
For skalering se: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a> Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se eksposteringsværdier)	

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	PROC8b: Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og udtømning) på dedikerede anlæg Anvendelsesområde: Industriel
<b>Produktionsforhold</b>	
Stofkoncentration	linalylacetat 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
<b>Risikohåndteringsforanstaltninger</b>	
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.	
<b>Eksposteringsberegning og henvisning til eksposteringskilden</b>	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.
	Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk
Eksposteringsberegning	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.
	Arbejdstage - dermal, langtids - lokal
Eksposteringsberegning	25 µg/cm <sup>3</sup>
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,105843

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

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/m <sup>3</sup>
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,520455
<b>Vejledning for downstream-brugere.</b>	
For skalering se: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a> Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se eksponeringsværdier)	

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	PROC9: Overførsel af stof eller kemisk produkt til små beholdere (dedikeret linje til påfyldning, herunder vejning) Anvendelsesområde: Industriel
<b>Produktionsforhold</b>	
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
<b>Risikohåndteringsforanstaltninger</b>	
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.	
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
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.

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

	Arbejdstager - dermal, langtids - lokal
Eksponeringsberegning	10 µg/cm <sup>3</sup>
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	0,5725 mg/m <sup>3</sup>
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,208182
<b>Vejledning for downstream-brugere.</b>	
For skalering se: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a> Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se eksponeringsværdier)	

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	PROC14: Tablettering, komprimering, ekstrudering, pelletering, granulering Anvendelsesområde: Industriel
<b>Produktionsforhold</b>	
Stofkoncentration	linalylacetat 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
<b>Risikohåndteringsforanstaltninger</b>	
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.	
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
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

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

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 <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,446105
<b>Vejledning for downstream-brugere.</b>	
For skalering se: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a> Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se eksponeringsværdier)	

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	PROC15: Anvendelse som laboratoriereagens Anvendelsesområde: Industriel
<b>Produktionsforhold</b>	
Stofkoncentration	linalylacetat 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
<b>Risikohåndteringsforanstaltninger</b>	
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.	
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
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



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

Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,003429
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	2,5 µg/cm <sup>3</sup>
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,010584
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	0,7156 mg/m <sup>3</sup>
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,260228
<b>Vejledning for downstream-brugere.</b>	
For skalering se: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a> 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**

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	ERC4: Anvendelse af et ikke-reaktivt teknisk hjælpestof på et industrianlæg (ingen inkludering i eller på artikler)
<b>Produktionsforhold</b>	
<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	PROC1: Kemisk produktion eller raffinering i lukket proces uden sandsynlighed for eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser. Anvendelsesområde: Industriel
<b>Produktionsforhold</b>	
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

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

<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.
	Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk
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.
	Arbejdstage - dermal, langtids - lokal
Eksponeringsberegning	0,1 µg/cm <sup>3</sup>
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.
	Arbejdstage - inhalativ, langtids - systematisk
Eksponeringsberegning	0,0008 mg/m <sup>3</sup>
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000297
<b>Vejledning for downstream-brugere.</b>	
For skalering se: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a> Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se eksponeringsværdier)	

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	PROC2: Kemisk produktion eller raffinering i lukket, kontinuerlig proces med kontrolleret lejlighedsvis eksponering eller processer med lignende indslutningsbetingelser. Anvendelsesområde: Industriel
<b>Produktionsforhold</b>	
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
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.
	Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0137 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,005486
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder,

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

	modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.
	Arbejdstage - dermal, langtids - lokal
Eksponeringsberegning	2 µg/cm <sup>3</sup>
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.
	Arbejdstage - inhalativ, langtids - systematisk
Eksponeringsberegning	0,0818 mg/m <sup>3</sup>
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,02974
<b>Vejledning for downstream-brugere.</b>	
For skalering se: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a> Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se eksponeringsværdier)	

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	PROC4: Kemisk produktion med mulighed for eksponering. Anvendelsesområde: Industriel
<b>Produktionsforhold</b>	
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
<b>Risikohåndteringsforanstaltninger</b>	
Sørg for en god standard ventilation (ikke mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.
	Arbejdstage - 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.
	Arbejdstage - dermal, langtids - lokal
Eksponeringsberegning	10 µg/cm <sup>3</sup>
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,042337
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er

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

	vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.
	Arbejdstage - inhalativ, langtids -systematisk
Eksposteringsberegning	0,2863 mg/m <sup>3</sup>
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,104091
<b>Vejledning for downstream-brugere.</b>	
For skalering se: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a> Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se eksposteringsværdier)	

<b>Bidragende eksposteringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	PROC7: Industriel sprøjtning Anvendelsesområde: Industriel
<b>Produktionsforhold</b>	
Stofkoncentration	linalylacetat 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
<b>Eksposteringsberegning og henvisning til eksposteringskilden</b>	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.
	Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk
Eksposteringsberegning	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.
	Arbejdstage - dermal, langtids - lokal
Eksposteringsberegning	20 µg/cm <sup>3</sup>
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,084674
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, Arbejdspladsmålinger
	Arbejdstage - inhalativ, langtids -systematisk
Eksposteringsberegning	0,0526 mg/m <sup>3</sup>
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,019128
<b>Vejledning for downstream-brugere.</b>	
For skalering se: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a> Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se eksposteringsværdier)	

<b>Bidragende eksposteringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	PROC7: Industriel sprøjtning Anvendelsesområde: Industriel
<b>Produktionsforhold</b>	

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

Stofkoncentration	linalylacetat Indhold: $\geq 0\%$ - $\leq 1\%$
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
<b>Risikohåndteringsforanstaltninger</b>	
Lokal udsugning	Effektivitet: 95 %
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.
	Arbejdstage - 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.
	Arbejdstage - dermal, langtids - lokal
Eksponeringsberegning	20 µg/cm <sup>3</sup>
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,084674
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, Arbejdspladsmålinger
	Arbejdstage - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	0,1061 mg/m <sup>3</sup>
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,038573
<b>Vejledning for downstream-brugere.</b>	
For skalering se: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a> Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se eksponeringsværdier)	

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	PROC7: Industriel sprøjtning Anvendelsesområde: Industriel
<b>Produktionsforhold</b>	
Stofkoncentration	linalylacetat Indhold: $\geq 0\%$ - $\leq 1\%$
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

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

<b>Risikohåndteringsforanstaltninger</b>	
Bær kemikaliebestandige beskyttelseshandsker kombineret med en grundlæggende medarbejderuddannelse.	Effektivitet: 90 %
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
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	0,0429 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,017143
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	2 µg/cm <sup>3</sup>
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,008467
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, Arbejdspladsmålinger
	Arbejdstager - inhalativ, langtids - systematisk
Eksponeringsberegning	0,2581 mg/m <sup>3</sup>
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,093847
<b>Vejledning for downstream-brugere.</b>	
For skalering se: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a> Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se eksponeringsværdier)	

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	PROC7: Industriel sprøjtning Anvendelsesområde: Industriel
<b>Produktionsforhold</b>	
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
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
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	0,4286 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,171429

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

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.
	Arbejdstage - dermal, langtids - lokal
Eksponeringsberegning	20 µg/cm <sup>3</sup>
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,084674
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, Arbejdspladsmålinger
	Arbejdstage - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	0,0842 mg/m <sup>3</sup>
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,030605
<b>Vejledning for downstream-brugere.</b>	
For skalering se: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a> Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se eksponeringsværdier)	

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	PROC8b: Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og udtømning) på dedikerede anlæg Anvendelsesområde: Industriel
<b>Produktionsforhold</b>	
Stofkoncentration	linalylacetat 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
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.
	Arbejdstage - 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.
	Arbejdstage - dermal, langtids - lokal
Eksponeringsberegning	10 µg/cm <sup>3</sup>
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.
	Arbejdstage - inhalativ, langtids -systematisk

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

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	PROC10: Påføring med rulle eller pensel Anvendelsesområde: Industriel
<b>Produktionsforhold</b>	
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
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
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 <sup>3</sup>
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,084674
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, Arbejdspladsmålinger
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	0,095 mg/m <sup>3</sup>
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,034544
<b>Vejledning for downstream-brugere.</b>	
For skalering se: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a> Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se eksponeringsværdier)	

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	PROC13: Behandling af artikler ved dypning og hældning



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

	Anvendelsesområde: Industriel
<b>Produktionsforhold</b>	
Stofkoncentration	linalylacetat Indhold: $\geq 0\%$ - $\leq 1\%$
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
<b>Risikohåndteringsforanstaltninger</b>	
Lokal udsugning	Effektivitet: 90 %
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.
	Arbejdstage - 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.
	Arbejdstage - dermal, langtids - lokal
Eksponeringsberegning	20 $\mu\text{g}/\text{cm}^3$
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.
	Arbejdstage - inhalativ, langtids - systematisk
Eksponeringsberegning	0,0818 mg/m <sup>3</sup>
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,02974
<b>Vejledning for downstream-brugere.</b>	
For skalering se: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a> 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**

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	ERC6a: Anvendelse af mellemprodukt

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

	Ingen vurdering nødvendig - Håndtering som mellemprodukt under strengt kontrollerede forhold
<b>Produktionsforhold</b>	

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	PROC1: Kemisk produktion eller raffinering i lukket proces uden sandsynlighed for eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser. Ingen vurdering nødvendig - Håndtering som mellemprodukt under strengt kontrollerede forhold

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	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

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	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

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	PROC8b: Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og udtømning) på dedikerede anlæg Ingen vurdering nødvendig - Håndtering som mellemprodukt under strengt kontrollerede forhold

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	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

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	PROC15: Anvendelse som laboratoriereagens Ingen vurdering nødvendig - Håndtering som mellemprodukt under strengt kontrollerede forhold

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

\*\*\*\*\*

**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**

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	ERC8a: Vidt udbredt anvendelse af et ikke-reaktivt teknisk hjælpestof (ingen inkludering i eller på artikler, indendørs)
<b>Produktionsforhold</b>	
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
<b>Risikohåndteringsforanstaltninger</b>	
Rensningsanlægstype	kommunalt rensningsanlæg
Antaget rensningsanlægs gennemstrømning (m3/d)	2.000 m3/d
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
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.	
<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	ERC8d: Vidt udbredt anvendelse af et ikke-reaktivt teknisk hjælpestof (ingen inkludering i eller på artikler, udendørs)
<b>Produktionsforhold</b>	
Årlig mængde inden for EU	510.000 kg

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

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
<b>Risikohåndteringsforanstaltninger</b>	
Rensningsanlægstype	kommunalt rensningsanlæg
Antaget renseanlægs gennemstrømning (m3/d)	2.000 m3/d
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
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.	

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
omfattede Use Descriptors	PROC1: Kemisk produktion eller raffinering i lukket proces uden sandsynlighed for eksponering eller processer med lignende indeslutningsbetingelser. Anvendelsesområde: Professionel
<b>Produktionsforhold</b>	
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
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.
	Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk

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	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 <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000297
<b>Vejledning for downstream-brugere.</b>	
For skalering se: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a> Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se eksponeringsværdier)	

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	PROC2: Kemisk produktion eller raffinering i lukket, kontinuerlig proces med kontrolleret lejlighedsvis eksponering eller processer med lignende indslutningsbetingelser. Anvendelsesområde: Professionel
<b>Produktionsforhold</b>	
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
<b>Risikohåndteringsforanstaltninger</b>	
Sørg for en god standard ventilation (ikke mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
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.

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

	Arbejdstager - dermal, langtids - lokal
Eksponeringsberegning	2 µg/cm <sup>3</sup>
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/m <sup>3</sup>
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,104091
<b>Vejledning for downstream-brugere.</b>	
For skalering se: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a> Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se eksponeringsværdier)	

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	PROC4: Kemisk produktion med mulighed for eksponering. Anvendelsesområde: Professionel
<b>Produktionsforhold</b>	
Stofkoncentration	linalylacetat Indhold: >= 0 % - <= 1 %
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
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
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 <sup>3</sup>
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,042337
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, Arbejdspladsmålinger
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	0,0066 mg/m <sup>3</sup>
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,002411
<b>Vejledning for downstream-brugere.</b>	
For skalering se: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a> Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se eksponeringsværdier)	

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

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	PROC4: Kemisk produktion med mulighed for eksponering. Anvendelsesområde: Professionel
<b>Produktionsforhold</b>	
Stofkoncentration	linalylacetat Indhold: $\geq 0\%$ - $\leq 1\%$
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
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.
	Arbejdstage - 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.
	Arbejdstage - dermal, langtids - lokal
Eksponeringsberegning	10 µg/cm <sup>3</sup>
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,042337
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, Arbejdspladsmålinger
	Arbejdstage - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	0,2913 mg/m <sup>3</sup>
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,105925
<b>Vejledning for downstream-brugere.</b>	
For skalering se: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a> Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se eksponeringsværdier)	

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

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

Procestemperatur	20 °C
Anvendelsens varighed og hyppighed	60 min 5 dage pr. uge
indendørsanvendelse/udendørsanvendelse	Indendørsbrug
<b>Risikohåndteringsforanstaltninger</b>	
Sørg for en god standard ventilation (ikke mindre end 3 - 5 luftudskiftninger pr. time).	Effektivitet: 30 %
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
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 <sup>3</sup>
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/m <sup>3</sup>
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,104091
<b>Vejledning for downstream-brugere.</b>	
For skalering se: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a> Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se eksponeringsværdier)	

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	PROC8b: Overførsel af stof eller blanding (påfyldning og udtømning) på dedikerede anlæg Anvendelsesområde: Professionel
<b>Produktionsforhold</b>	
Stofkoncentration	linalylacetat 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
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	



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

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 <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,059481
<b>Vejledning for downstream-brugere.</b>	
For skalering se: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a> Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se eksponeringsværdier)	

<b>Bidragende eksposeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	PROC10: Påføring med rulle eller pensel Anvendelsesområde: Professionel
<b>Produktionsforhold</b>	
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
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksposeringsskilden</b>	
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 <sup>3</sup>

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

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

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	PROC10: Påføring med rulle eller pensel Anvendelsesområde: Professionel
<b>Produktionsforhold</b>	
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
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
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 <sup>3</sup>
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,084674
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, Arbejdspladsmålinger
	Arbejdstager - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	0,141 mg/m <sup>3</sup>
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,051269
<b>Vejledning for downstream-brugere.</b>	
For skalering se: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a> Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se eksponeringsværdier)	

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	PROC10: Påføring med rulle eller pensel Anvendelsesområde: Professionel

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

<b>Produktionsforhold</b>	
Stofkoncentration	linalylacetat Indhold: $\geq 0\%$ - $\leq 1\%$
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
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.
	Arbejdstage - 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.
	Arbejdstage - dermal, langtids - lokal
Eksponeringsberegning	20 µg/cm <sup>3</sup>
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,084674
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, Arbejdspladsmålinger
	Arbejdstage - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	0,095 mg/m <sup>3</sup>
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,034544
<b>Vejledning for downstream-brugere.</b>	
For skalering se: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a> Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se eksponeringsværdier)	

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	PROC10: Påføring med rulle eller pensel Anvendelsesområde: Professionel
<b>Produktionsforhold</b>	
Stofkoncentration	linalylacetat Indhold: $\geq 0\%$ - $\leq 1\%$
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
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	

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

Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, arbejder, modificeret version, Koncentrationen af stoffet er vurderet ved at benytte en lineær fremgangsmåde.
	Arbejdstage - 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.
	Arbejdstage - dermal, langtids - lokal
Eksponeringsberegning	20 µg/cm <sup>3</sup>
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,084674
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, Arbejdspladsmålinger
	Arbejdstage - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	0,1165 mg/m <sup>3</sup>
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,04237
<b>Vejledning for downstream-brugere.</b>	
For skalering se: <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a> Venligst bemærk, at en udvidet version er anvendt (se eksponeringsværdier)	

<b>Bidragende eksposeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	PROC11: Ikke-industriel sprøjtning Anvendelsesområde: Professionel
<b>Produktionsforhold</b>	
Stofkoncentration	linalylacetat 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
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksposeringsskilden</b>	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, Arbejdspladsmålinger
	Arbejdstage - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0044 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,001776
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, Arbejdspladsmålinger
	Arbejdstage - inhalativ, langtids -systematisk
Eksponeringsberegning	0,1613 mg/m <sup>3</sup>
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,058654

<b>Bidragende eksposeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	PROC11: Ikke-industriel sprøjtning Anvendelsesområde: Professionel

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

<b>Produktionsforhold</b>	
Stofkoncentration	linalylacetat Indhold: $\geq 0\%$ - $\leq 1\%$
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
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
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/m <sup>3</sup>
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,019128

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	PROC11: Ikke-industriel sprøjtning Anvendelsesområde: Professionel
<b>Produktionsforhold</b>	
Stofkoncentration	linalylacetat Indhold: $\geq 0\%$ - $\leq 1\%$
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
<b>Risikohåndteringsforanstaltninger</b>	
Bær kemikaliebestandige beskyttelseshandsker kombineret med en grundlæggende medarbejderuddannelse.	Effektivitet: 90 %
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
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,

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

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

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	PROC13: Behandling af artikler ved dypning og hældning Anvendelsesområde: Professionel
<b>Produktionsforhold</b>	
Stofkoncentration	linalylacetat 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
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
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 <sup>3</sup>
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	0,1636 mg/m <sup>3</sup>
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,059481
<b>Vejledning for downstream-brugere.</b>	

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**

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	ERC8a: Vidt udbredt anvendelse af et ikke-reaktivt teknisk hjælpestof (ingen inkludering i eller på artikler, indendørs)
<b>Produktionsforhold</b>	
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
<b>Risikohåndteringsforanstaltninger</b>	
Rensningsanlægstype	kommunalt rensningsanlæg
Antaget renseanlægs gennemstrømning (m3/d)	2.000 m3/d
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
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.	

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

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

<b>Produktionsforhold</b>	
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
<b>Risikohåndteringsforanstaltninger</b>	
Rensningsanlægstype	kommunalt rensningsanlæg
Antaget renseanlægs gennemstrømning (m3/d)	2.000 m3/d
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
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.	

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	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%.
<b>Produktionsforhold</b>	
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa
Procestemperatur	20 °C

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



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

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 m <sup>3</sup>
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 <sup>2</sup>
	Frigivelsesarealet er konstant
Frigivelsesvarighed	0,3 min
	Relevant for estimering af inhalativ eksponering
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Demale 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.
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Indhaleringsmodel: Dampeksponering - fordampning
	Forbruger - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0027 mg/m <sup>3</sup>
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,004041
	Eksponeringsberegningen er baseret på den gennemsnitlige koncentration på dagen for eksponering.
<b>Vejledning for downstream-brugere.</b>	
For skalering se: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a>	

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

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

anvendelsen	
Procestemperatur	20 °C
legemsvægt	65 kg
	Mængde pr. anvendelse 0,01 g Relevant for dermale eksponeringsvurderinger
<b><i>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</i></b>	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermal model: Øjeblikkelig påføring
	Forbruger - dermal, korttids - lokal
Eksponeringsberegning	0,0001 µg/cm³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000433
	Beregningen er baseret på den eksterne dosis.
<b><i>Vejledning for downstream-brugere.</i></b>	
For skalering se: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a>	

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).
<b><i>Produktionsforhold</i></b>	
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 %
<b><i>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</i></b>	
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.
<b><i>Vejledning for downstream-brugere.</i></b>	
For skalering se: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a>	

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder

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

	opløsningsmiddelbaserede produkter).
<b>Produktionsforhold</b>	
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 %
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermal model: Migration
	Forbruger - dermal, korttids - lokal
Eksponeringsberegning	0,0001 µg/cm <sup>3</sup>
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000017
	Beregningen er baseret på den eksterne dosis.
<b>Vejledning for downstream-brugere.</b>	
For skalering se: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a>	

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).
<b>Produktionsforhold</b>	
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 m <sup>3</sup>
Ventilationshastighed pr. time	2
Temperatur (anvendelse)	21 °C
legemsvægt	65 kg
Optaget andel dermal	100 %
Mængde pr. anvendelse 2,2 g Relevant for dermale	

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

	eksponeringsvurderinger
Frigivelsesområde	750 cm <sup>2</sup>
	Frigivelsesarealet er konstant
Frigivelsesvarighed	2 min
	Relevant for estimering af inhalativ eksponering
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermal model: 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.
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Indhaleringsmodel: Damp eksponering - fordampning
	Forbruger - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0157 mg/m <sup>3</sup>
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,023021
	Eksponeringsberegningen er baseret på den gennemsnitlige koncentration på dagen for eksponering.
<b>Vejledning for downstream-brugere.</b>	
For skalering se: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a>	

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

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	PC35: Vaske- og rensesubstanter (herunder

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

	opløsningsmiddelbaserede produkter).
<b>Produktionsforhold</b>	
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	120 anvendelser pr. år
Rumstørrelse	2,5 m <sup>3</sup>
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 <sup>2</sup>
	Frigivelsesarealet er konstant
Frigivelsesvarighed	2 min
	Relevant for estimering af inhalativ eksponering
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Demale model: Øjeblikkelig påføring, Optagsmodel: Optaget andel
	Forbruger - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0734 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,058753
	Beregningsen 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 <sup>3</sup>
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,023021
	Eksponeringsberegningen er baseret på den gennemsnitlige koncentration på dagen for eksponering.
<b>Vejledning for downstream-brugere.</b>	
For skalering se: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a>	
<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).

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

<b>Produktionsforhold</b>	
Stofkoncentration	linalylacetat Indhold: $\geq 0\%$ - $\leq 0,66\%$
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa
Procestemperatur	20 °C
legemsvægt	65 kg
	Mængde pr. anvendelse 2,2 g Relevant for dermale eksponeringsvurderinger
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermal model: Øjeblikkelig påføring
	Forbruger - dermal, korttids - lokal
Eksponeringsberegning	0,0675 µg/cm <sup>3</sup>
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,285922
	Beregningen er baseret på den eksterne dosis.
<b>Vejledning for downstream-brugere.</b>	
For skalering se: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a>	

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).
<b>Produktionsforhold</b>	
Stofkoncentration	linalylacetat Indhold: $\geq 0\%$ - $\leq 0,66\%$
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
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampeksponering - konstant frigivelse
	Forbruger - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0628 mg/m <sup>3</sup>
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,092396
	Eksponeringsberegningen er baseret på den gennemsnitlige koncentration på dagen for eksponering.

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**

<b>omfattede Use Descriptors</b>	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).
<b>Produktionsforhold</b>	
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	43200 min
	Relevant for estimering af inhalativ eksponering
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Dampeksponering - konstant frigivelse
	Forbruger - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0539 mg/m <sup>3</sup>
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,079197
	Eksponeringsberegningen er baseret på den gennemsnitlige koncentration på dagen for eksponering.
<b>Vejledning for downstream-brugere.</b>	
For skalering se: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a>	

**Bidragende eksponeringsscenario**

<b>omfattede Use Descriptors</b>	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).
<b>Produktionsforhold</b>	
Stofkoncentration	linalylacetat 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

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

Anvendelsens varighed og hyppighed	104 anvendelser pr. år
Rumstørrelse	1 m <sup>3</sup>
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 <sup>2</sup>
	Frigivelsesarealet er konstant
Frigivelsesvarighed	0,3 min
	Relevant for estimering af inhalativ eksponering
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermal model: Øjeblikkelig påføring, Optagsmodel: Optaget andel
	Forbruger - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0001 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000077
	Beregningsen 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/m <sup>3</sup>
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000001
	Eksponeringsberegningen er baseret på den gennemsnitlige koncentration på dagen for eksponering.
<b>Vejledning for downstream-brugere.</b>	
For skalering se: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a>	

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	PC35: Vaske- og rensesubstanter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).
<b>Produktionsforhold</b>	
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
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermal model:



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

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

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).
<b>Produktionsforhold</b>	
Stofkoncentration	linalylacetat Indhold: >= 0 % - <= 0,22 %
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	Anvendelsesvarighed: 20 min Relevant for estimering af inhalativ eksponering
Anvendelsens varighed og hyppighed	104 anvendelser pr. år
Rumstørrelse	58 m <sup>3</sup>
Ventilationshastighed pr. time	0,5
Temperatur (anvendelse)	21 °C
legemsvægt	65 kg
Optaget andel dermal	100 %
	Mængde pr. anvendelse 19 g Relevant for dermale eksponeringsvurderinger
Frigivelsesområde	100000 cm <sup>2</sup>
	Frigivelsesoverfladen øges med tiden
Frigivelsesvarighed	20 min
	Relevant for estimering af inhalativ eksponering
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Demale model: 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/m <sup>3</sup>

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

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

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

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).
<b>Produktionsforhold</b>	
Stofkoncentration	linalylacetat Indhold: $\geq 0\%$ - $\leq 0,22\%$
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

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

Rumstørrelse	1 m <sup>3</sup>
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 <sup>2</sup>
	Frigivelsesarealet er konstant
Frigivelsesvarighed	0,3 min
	Relevant for estimering af inhalativ eksponering
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermal model: 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: Dampeksponering - fordampning
	Forbruger - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0001 mg/m <sup>3</sup>
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000001
	Eksponeringsberegningen er baseret på den gennemsnitlige koncentration på dagen for eksponering.
<b>Vejledning for downstream-brugere.</b>	
For skalering se: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a>	

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	PC35: Vaske- og rensesubstanter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).
<b>Produktionsforhold</b>	
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
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermal model: Øjeblikkelig påføring
	Forbruger - dermal, korttids - lokal

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	0,0001 µg/cm <sup>3</sup>
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000433
	Beregningen er baseret på den eksterne dosis.
<b>Vejledning for downstream-brugere.</b>	
For skalering se: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a>	

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).
<b>Produktionsforhold</b>	
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	Anvendelsesvarighed: 20 min Relevant for estimering af inhalativ eksponering
Anvendelsens varighed og hyppighed	4 anvendelser pr. år
Rumstørrelse	10 m <sup>3</sup>
Ventilationshastighed pr. time	2
Temperatur (anvendelse)	21 °C
legemsvægt	65 kg
Optaget andel dermal	100 %
	Mængde pr. anvendelse 19 g Relevant for dermale eksponeringsvurderinger
Frigivelsesområde	64000 cm <sup>2</sup>
	Frigivelsesoverfladen øges med tiden
Frigivelsesvarighed	20 min
	Relevant for estimering af inhalativ eksponering
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Demale model: Øjeblikkelig påføring, Optagsmodel: Optaget andel
	Forbruger - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,007 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,005638
	Beregningen er baseret på den interne kroniske dosis.
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Indhaleringsmodel: Dampeksponering - fordampning
	Forbruger - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0279 mg/m <sup>3</sup>
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,040989
	Eksponeringsberegningen er baseret på den

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

	gennemsnitlige koncentration på dagen for eksponering.
<b>Vejledning for downstream-brugere.</b>	
For skalering se: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a>	

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).
<b>Produktionsforhold</b>	
Stofkoncentration	linalylacetat Indhold: $\geq 0\%$ - $\leq 0,22\%$
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa
Procestemperatur	20 °C
legemsvægt	65 kg
	Mængde pr. anvendelse 19 g Relevant for dermale eksponeringsvurderinger
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermal model: Øjeblikkelig påføring
	Forbruger - dermal, korttids - lokal
Eksponeringsberegning	0,022 µg/cm³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,093141
	Beregningen er baseret på den eksterne dosis.
<b>Vejledning for downstream-brugere.</b>	
For skalering se: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a>	

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).
<b>Produktionsforhold</b>	
Stofkoncentration	linalylacetat Indhold: $\geq 0\%$ - $\leq 0,55\%$
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

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

Optaget andel dermal	100 %
Sprayvarighed	24,6 sec
Kontakt rate	46 mg/min
Frigivelsesvarighed	0,41 min
	Relevant for dermale eksponeringsvurderinger
<b>Risikohåndteringsforanstaltninger</b>	
Forbrugerforanstaltninger	Sørg for, at der sprayeres væk fra personer.
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermal model: Konstant 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: Eksponering over for Spray/støv
	Forbruger - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0006 mg/m <sup>3</sup>
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000834
	Eksponeringsberegningen er baseret på den gennemsnitlige koncentration på dagen for eksponering.
<b>Vejledning for downstream-brugere.</b>	
For skalering se: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a>	

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).
<b>Produktionsforhold</b>	
Stofkoncentration	linalylacetat 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
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermal model: Konstant applicationsrate
	Forbruger - dermal, korttids - lokal
Eksponeringsberegning	0,0001 µg/cm <sup>3</sup>
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000153
	Beregningen er baseret på den eksterne dosis.
<b>Vejledning for downstream-brugere.</b>	

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.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp>

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).
<b>Produktionsforhold</b>	
Stofkoncentration	linalylacetat Indhold: $\geq 0\%$ - $\leq 0,55\%$
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	Anvendelsesvarighed: 10 min Relevant for estimering af inhalativ eksponering
Anvendelsens varighed og hyppighed	365 anvendelser pr. år
Rumstørrelse	15 m <sup>3</sup>
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 <sup>2</sup>
	Frigivelsesarealet er konstant
Frigivelsesvarighed	10 min
	Relevant for estimering af inhalativ eksponering
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Demale model: Øjeblikkelig påføring, Optagsmodel: Optaget andel
	Forbruger - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0135 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,010831
	Beregningsen er baseret på den interne kroniske dosis.
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Indhaleringsmodel: Dampeksponering - fordampning
	Forbruger - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0909 mg/m <sup>3</sup>
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,133631
	Eksponeringsberegningen er baseret på den gennemsnitlige koncentration på dagen for eksponering.
<b>Vejledning for downstream-brugere.</b>	
For skalering se: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a>	

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

Bidragende eksponeringsscenario	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).
<b>Produktionsforhold</b>	
Stofkoncentration	linalylacetat Indhold: $\geq 0\%$ - $\leq 0,55\%$
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa
Procestemperatur	20 °C
legemsvægt	65 kg
	Mængde pr. anvendelse 0,16 g Relevant for dermale eksponeringsvurderinger
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermal model: Øjeblikkelig påføring
	Forbruger - dermal, kortids - lokal
Eksponeringsberegning	0,0041 $\mu\text{g}/\text{cm}^3$
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,017329
	Beregningsen er baseret på den eksterne dosis.
<b>Vejledning for downstream-brugere.</b>	
For skalering se: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a>	

Bidragende eksponeringsscenario	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).
<b>Produktionsforhold</b>	
Stofkoncentration	linalylacetat Indhold: $\geq 0\%$ - $\leq 0,22\%$
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 m <sup>3</sup>
Ventilationshastighed pr. time	2
legemsvægt	65 kg
Optaget andel dermal	100 %
Sprayvarighed	90 sec
Kontakt rate	46 mg/min



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

Frigivelsesvarighed	1,5 min
	Relevant for dermale eksponeringsvurderinger
<b>Risikohåndteringsforanstaltninger</b>	
Forbrugerforanstaltninger	Sørg for, at der sprayeres væk fra personer.
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
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
	Beregningsen 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	0,0029 mg/m <sup>3</sup>
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,004324
	Eksponeringsberegningen er baseret på den gennemsnitlige koncentration på dagen for eksponering.
<b>Vejledning for downstream-brugere.</b>	
For skalering se: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a>	

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	PC35: Vaske- og rensesubstanter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).
<b>Produktionsforhold</b>	
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	1,5 min
	Relevant for dermale eksponeringsvurderinger
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermal model: Konstant applicationsrate
	Forbruger - dermal, korttids - lokal
Eksponeringsberegning	0,0001 µg/cm <sup>3</sup>
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000309
	Beregningsen er baseret på den eksterne dosis.
<b>Vejledning for downstream-brugere.</b>	
For skalering se: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a>	

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	PC35: Vaske- og rensesubstanter (herunder

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

	opløsningsmiddelbaserede produkter).
<b>Produktionsforhold</b>	
Stofkoncentration	linalylacetat Indhold: $\geq 0\%$ - $\leq 0,22\%$
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 m <sup>3</sup>
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 <sup>2</sup>
	Frigivelsesarealet er konstant
Frigivelsesvarighed	20 min
	Relevant for estimering af inhalativ eksponering
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Demale 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: Dampeksponering - fordampning
	Forbruger - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0777 mg/m <sup>3</sup>
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,11425
	Eksponeringsberegningen er baseret på den gennemsnitlige koncentration på dagen for eksponering.
<b>Vejledning for downstream-brugere.</b>	
For skalering se: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a>	
<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).

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

<b>Produktionsforhold</b>	
Stofkoncentration	linalylacetat Indhold: $\geq 0\%$ - $\leq 0,22\%$
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa
Procestemperatur	20 °C
legemsvægt	65 kg
	Mængde pr. anvendelse 0,3 g Relevant for dermale eksponeringsvurderinger
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermal model: Øjeblikkelig påføring
	Forbruger - dermal, korttids - lokal
Eksponeringsberegning	0,0031 $\mu\text{g}/\text{cm}^3$
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,012996
	Beregningen er baseret på den eksterne dosis.
<b>Vejledning for downstream-brugere.</b>	
For skalering se: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a>	

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	PC35: Vaske- og rens produkter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).
<b>Produktionsforhold</b>	
Stofkoncentration	linalylacetat Indhold: $\geq 0\%$ - $\leq 0,22\%$
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 m <sup>3</sup>
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
<b>Risikohåndteringsforanstaltninger</b>	
Forbrugerforanstaltninger	Sørg for, at der sprayeres væk fra personer.

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

<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
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
	Beregningsen 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	0,0003 mg/m <sup>3</sup>
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000407
	Eksponeringsberegningen er baseret på den gennemsnitlige koncentration på dagen for eksponering.
<b>Vejledning for downstream-brugere.</b>	
For skalering se: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a>	

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	PC35: Vaske- og rensesubstanter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).
<b>Produktionsforhold</b>	
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
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermal model: Konstant applicationsrate
	Forbruger - dermal, korttids - lokal
Eksponeringsberegning	0,0001 µg/cm <sup>3</sup>
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000103
	Beregningsen er baseret på den eksterne dosis.
<b>Vejledning for downstream-brugere.</b>	
For skalering se: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a>	

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	PC35: Vaske- og rensesubstanter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).
<b>Produktionsforhold</b>	
Stofkoncentration	linalylacetat

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

	Indhold: $\geq 0\%$ - $\leq 0,22\%$
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
<b><i>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</i></b>	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermal 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.
<b><i>Vejledning for downstream-brugere.</i></b>	
For skalering se: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a>	

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).
<b><i>Produktionsforhold</i></b>	
Stofkoncentration	linalylacetat Indhold: $\geq 0\%$ - $\leq 0,22\%$
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa
Procestemperatur	20 °C
legemsvægt	65 kg
	Mængde pr. anvendelse 0,2 g Relevant for dermale eksponeringsvurderinger
<b><i>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</i></b>	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermal model: Øjeblikkelig påføring
	Forbruger - dermal, korttids - lokal
Eksponeringsberegning	0,001 µg/cm³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,004332
	Beregningen er baseret på den eksterne dosis.
<b><i>Vejledning for downstream-brugere.</i></b>	
For skalering se: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a>	

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

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).
<b>Produktionsforhold</b>	
Stofkoncentration	linalylacetat 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 m <sup>3</sup>
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 <sup>2</sup>
	Frigivelsesarealet er konstant
Frigivelsesvarighed	0,3 min
	Relevant for estimering af inhalativ eksponering
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Demale 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
	Forbruger - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0011 mg/m <sup>3</sup>
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,001628
	Eksponeringsberegningen er baseret på den gennemsnitlige koncentration på dagen for eksponering.
<b>Vejledning for downstream-brugere.</b>	
For skalering se: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a>	

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder

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

	opløsningsmiddelbaserede produkter).
<b>Produktionsforhold</b>	
Stofkoncentration	linalylacetat Indhold: $\geq 0\%$ - $\leq 0,22\%$
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa
Procestemperatur	20 °C
legemsvægt	65 kg
	Mængde pr. anvendelse 0,01 g Relevant for dermale eksponeringsvurderinger
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermal model: Øjeblikkelig påføring
	Forbruger - dermal, kortids - lokal
Eksponeringsberegning	0,0001 $\mu\text{g}/\text{cm}^3$
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000433
	Beregningsen er baseret på den eksterne dosis.
<b>Vejledning for downstream-brugere.</b>	
For skalering se: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a>	

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).
<b>Produktionsforhold</b>	
Stofkoncentration	linalylacetat Indhold: $\geq 0\%$ - $\leq 0,22\%$
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 m <sup>3</sup>
Ventilationshastighed pr. time	0,5
Temperatur (anvendelse)	21 °C
legemsvægt	65 kg
Optaget andel dermal	100 %
	Mængde pr. anvendelse 27 g Relevant for dermale

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

	eksponeringsvurderinger
Frigivelsesområde	220000 cm <sup>2</sup>
	Frigivelsesoverfladen øges med tiden
Frigivelsesvarighed	110 min
	Relevant for estimering af inhalativ eksponering
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermal model: 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.
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Indhaleringsmodel: Damp eksponering - fordampning
	Forbruger - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,1235 mg/m <sup>3</sup>
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,181591
	Eksponeringsberegningen er baseret på den gennemsnitlige koncentration på dagen for eksponering.
<b>Vejledning for downstream-brugere.</b>	
For skalering se: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a>	

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

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	PC35: Vaske- og rensesubstanter (herunder



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

	opløsningsmiddelbaserede produkter).
<b>Produktionsforhold</b>	
Stofkoncentration	linalylacetat Indhold: $\geq 0\%$ - $\leq 0,22\%$
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 m <sup>3</sup>
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
<b>Risikohåndteringsforanstaltninger</b>	
Forbrugerforanstaltninger	Sørg for, at der sprayes væk fra personer.
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
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: Eksponerings over for Spray/støv
	Forbruger - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0117 mg/m <sup>3</sup>
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,017185
	Eksponeringsberegningen er baseret på den gennemsnitlige koncentration på dagen for eksponering.
<b>Vejledning for downstream-brugere.</b>	
For skalering se: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a>	

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).
<b>Produktionsforhold</b>	
Stofkoncentration	linalylacetat Indhold: $\geq 0\%$ - $\leq 0,22\%$

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

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

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).
<b><i>Produktionsforhold</i></b>	
Stofkoncentration	linalylacetat Indhold: >= 0 % - <= 0,22 %
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa
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 cm²/s
Afslidbar mængde	0,0003 g/cm²
kontakttid	3600 sec
Slidbar overflade	22 m²
<b><i>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</i></b>	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermal model:

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

	Afslidning, Optagsmodel: Optaget andel
	Forbruger - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0175 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,013983
	Beregningsen er baseret på den interne kroniske dosis.
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)	0,000019
	Beregningsen er baseret på den interne kroniske dosis.
<b>Vejledning for downstream-brugere.</b>	
For skalering se: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a>	

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

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	PC35: Vaske- og rensesubstanter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).
<b>Produktionsforhold</b>	
Stofkoncentration	linalylacetat Indhold: $\geq 0\%$ - $\leq 0,22\%$
Damptryk af stoffet under	100 Pa

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

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
<b><i>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</i></b>	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermal model: 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.
<b><i>Vejledning for downstream-brugere.</i></b>	
For skalering se: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a>	

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	PC35: Vaske- og rensesubstanter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).
<b><i>Produktionsforhold</i></b>	
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
<b><i>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</i></b>	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermal model: Øjeblikkelig påføring
	Forbruger - dermal, korttids - lokal
Eksponeringsberegning	0,0007 µg/cm³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,003033
	Beregningen er baseret på den eksterne dosis.
<b><i>Vejledning for downstream-brugere.</i></b>	
For skalering se: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a>	

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	PC35: Vaske- og rensesubstanter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).

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

<b>Produktionsforhold</b>	
Stofkoncentration	linalylacetat Indhold: $\geq 0\%$ - $\leq 0,22\%$
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	Anvendelsesvarighed: 2 min Relevant for estimering af inhalativ eksponering
Anvendelsens varighed og hyppighed	365 anvendelser pr. år
Rumstørrelse	20 m <sup>3</sup>
Ventilationshastighed pr. time	0,6
Temperatur (anvendelse)	21 °C
legemsvægt	65 kg
Optaget andel dermal	100 %
	Mængde pr. anvendelse 0,047 g Relevant for dermale eksponeringsvurderinger
Frigivelsesområde	20000 cm <sup>2</sup>
	Frigivelsesoverfladen øges med tiden
Frigivelsesvarighed	2 min
	Relevant for estimering af inhalativ eksponering
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Demale 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
Eksponeringsberegning	0,0115 mg/m <sup>3</sup>
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,016973
	Eksponeringsberegningen er baseret på den gennemsnitlige koncentration på dagen for eksponering.
<b>Vejledning for downstream-brugere.</b>	
For skalering se: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a>	
<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
omfattede Use Descriptors	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).
<b>Produktionsforhold</b>	

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

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

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	PC35: Vaske- og rensesubstanter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).
<b><i>Produktionsforhold</i></b>	
Stofkoncentration	linalylacetat Indhold: $\geq 0\%$ - $\leq 0,11\%$
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 m <sup>3</sup>
Ventilationshastighed pr. time	2
legemsvægt	65 kg
	Mængde pr. anvendelse 0,27 $\mu\text{g}$ Relevant for estimering af inhalativ eksponering
<b><i>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</i></b>	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Evaporationsmodel - øjeblikkelig frigivning
	Forbruger - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0001 mg/m <sup>3</sup>
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000001
	Eksponeringsberegningen er baseret på den

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

	gennemsnitlige koncentration på dagen for eksponering.
<b>Vejledning for downstream-brugere.</b>	
For skalering se: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a>	

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).
<b>Produktionsforhold</b>	
Stofkoncentration	linalylacetat Indhold: $\geq 0\%$ - $\leq 0,11\%$
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
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Demale 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.
<b>Vejledning for downstream-brugere.</b>	
For skalering se: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a>	

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

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

<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermal model: Øjeblikkelig påføring
	Forbruger - dermal, korttids - lokal
Eksponeringsberegning	0,011 µg/cm³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,046571
	Beregningen er baseret på den eksterne dosis.
<b>Vejledning for downstream-brugere.</b>	
For skalering se: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a>	

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).
<b>Produktionsforhold</b>	
Stofkoncentration	linalylacetat 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 %
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermal model: Migration, 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.
<b>Vejledning for downstream-brugere.</b>	
For skalering se: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a>	

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



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

anvendelsen	
Procestemperatur	20 °C
legemsvægt	65 kg
Hudkontaktfaktor	80 %
Udvaskelig fraktion	0,000003 %
<b><i>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</i></b>	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermal model: Migration
	Forbruger - dermal, korttids - lokal
Eksponeringsberegning	0,0001 µg/cm³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000006
	Beregningen er baseret på den eksterne dosis.
<b><i>Vejledning for downstream-brugere.</i></b>	
For skalering se: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a>	

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).
<b><i>Produktionsforhold</i></b>	
Stofkoncentration	linalylacetat 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	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 cm²
	Frigivelsesarealet er konstant
Frigivelsesvarighed	0,3 min
	Relevant for estimering af inhalativ eksponering
<b><i>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</i></b>	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermal model:

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

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

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).
<b>Produktionsforhold</b>	
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
<b>Eksposteringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermal model: Øjeblikkelig påføring
	Forbruger - dermal, korttids - lokal
Eksposteringsberegning	0,0001 µg/cm <sup>3</sup>
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000217
	Beregningsen er baseret på den eksterne dosis.
<b>Vejledning for downstream-brugere.</b>	
For skalering se: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a>	

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

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

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
<b><i>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</i></b>	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermal 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.
<b><i>Vejledning for downstream-brugere.</i></b>	
For skalering se: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a>	

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	PC35: Vaske- og rensesubstanter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).
<b><i>Produktionsforhold</i></b>	
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
<b><i>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</i></b>	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermal model: Øjeblikkelig påføring
	Forbruger - dermal, korttids - lokal
Eksponeringsberegning	0,011 µg/cm³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,046571
	Beregningen er baseret på den eksterne dosis.
<b><i>Vejledning for downstream-brugere.</i></b>	
For skalering se: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a>	

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	PC35: Vaske- og rensesubstanter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).

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

<b>Produktionsforhold</b>	
Stofkoncentration	linalylacetat Indhold: $\geq 0\%$ - $\leq 0,11\%$
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 %
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermal model: Migration, 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.
<b>Vejledning for downstream-brugere.</b>	
For skalering se: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a>	

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

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

	Beregningen er baseret på den eksterne dosis.
<b>Vejledning for downstream-brugere.</b>	
For skalering se: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a>	

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).
<b>Produktionsforhold</b>	
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	252 anvendelser pr. år
Rumstørrelse	1 m <sup>3</sup>
Ventilationshastighed pr. time	2,5
legemsvægt	65 kg
	Mængde pr. anvendelse 0,27 µg Relevant for estimering af inhalativ eksponering
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Evaporationsmodel - øjeblikkelig frigivning
	Forbruger - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0001 mg/m <sup>3</sup>
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000001
	Eksponeringsberegningen er baseret på den gennemsnitlige koncentration på dagen for eksponering.
<b>Vejledning for downstream-brugere.</b>	
For skalering se: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a>	

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

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

legemsvægt	65 kg
Optaget andel oral	100 %
	Indtaget mængde 0,084 mg Relevant for den orale eksponeringsvurdering
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
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.
<b>Vejledning for downstream-brugere.</b>	
For skalering se: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a>	

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).
<b>Produktionsforhold</b>	
Stofkoncentration	linalylacetat Indhold: $\geq 0\%$ - $\leq 0,11\%$
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 m <sup>3</sup>
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 <sup>2</sup>
	Frigivelsesarealet er konstant
Frigivelsesvarighed	0,3 min
	Relevant for estimering af inhalativ eksponering
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Demale model:

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

	Øjeblikkelig påføring, Optagsmodel: Optaget andel
	Forbruger - dermal, langtids - systemisk
Eksposteringsberegning	0,0001 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000013
	Beregningsen er baseret på den interne kroniske dosis.
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Indhaleringsmodel: Dampeksponering - fordampning
	Forbruger - inhalativ, langtids - systemisk
Eksposteringsberegning	0,0009 mg/m <sup>3</sup>
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,001344
	Eksposteringsberegningen er baseret på den gennemsnitlige koncentration på dagen for eksponering.
<b>Vejledning for downstream-brugere.</b>	
For skalering se: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a>	

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	PC35: Vaske- og rensesubstanser (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).
<b>Produktionsforhold</b>	
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
<b>Eksposteringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermal model: Øjeblikkelig påføring
	Forbruger - dermal, korttids - lokal
Eksposteringsberegning	0,0001 µg/cm <sup>3</sup>
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000217
	Beregningsen er baseret på den eksterne dosis.
<b>Vejledning for downstream-brugere.</b>	
For skalering se: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a>	

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

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

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 m <sup>3</sup>
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 <sup>2</sup>
	Frigivelsesarealet er konstant
Frigivelsesvarighed	0,3 min
	Relevant for estimering af inhalativ eksponering
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermal 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/m <sup>3</sup>
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000001
	Eksponeringsberegningen er baseret på den gennemsnitlige koncentration på dagen for eksponering.
<b>Vejledning for downstream-brugere.</b>	
For skalering se: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a>	

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



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

legemsvægt	65 kg
	Mængde pr. anvendelse 0,01 g Relevant for dermale eksponeringsvurderinger
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermal model: Øjeblikkelig påføring
	Forbruger - dermal, korttids - lokal
Eksponeringsberegning	0,0001 µg/cm³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000217
	Beregningen er baseret på den eksterne dosis.
<b>Vejledning for downstream-brugere.</b>	
For skalering se: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a>	

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).
<b>Produktionsforhold</b>	
Stofkoncentration	linalylacetat 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
Optaget andel dermal	100 %
	Mængde pr. anvendelse 8,6 g Relevant for dermale eksponeringsvurderinger
Frigivelsesområde	1500 cm²
	Frigivelsesarealet er konstant
Frigivelsesvarighed	16 min
	Relevant for estimering af inhalativ eksponering
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermal model: Øjeblikkelig påføring, Optagsmodel: Optaget andel
	Forbruger - dermal, langtids - systemisk

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	0,1699 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,135889
	Beregningsen 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 <sup>3</sup>
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000727
	Eksponeringsberegningen er baseret på den gennemsnitlige koncentration på dagen for eksponering.
<b>Vejledning for downstream-brugere.</b>	
For skalering se: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a>	

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).
<b>Produktionsforhold</b>	
Stofkoncentration	linalylacetat 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 m <sup>3</sup>
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 <sup>2</sup>
	Frigivelsesarealet er konstant
Frigivelsesvarighed	16 min
	Relevant for estimering af inhalativ eksponering
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermal model: Øjeblikkelig påføring
	Forbruger - dermal, korttids - lokal
Eksponeringsberegning	0,011 µg/cm <sup>3</sup>
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,046571
	Beregningsen er baseret på den eksterne dosis.
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Indhaleringsmodel:

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

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

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).
<b>Produktionsforhold</b>	
Stofkoncentration	linalylacetat 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
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
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.
<b>Vejledning for downstream-brugere.</b>	
For skalering se: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a>	

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

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

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
<b><i>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</i></b>	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermal 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.
<b><i>Vejledning for downstream-brugere.</i></b>	
For skalering se: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a>	

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).
<b><i>Produktionsforhold</i></b>	
Stofkoncentration	linalylacetat 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
<b><i>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</i></b>	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermal model: Øjeblikkelig påføring
	Forbruger - dermal, korttids - lokal
Eksponeringsberegning	0,0017 µg/cm³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,00704
	Beregningen er baseret på den eksterne dosis.
<b><i>Vejledning for downstream-brugere.</i></b>	
For skalering se: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a>	

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).
<b><i>Produktionsforhold</i></b>	

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

Stofkoncentration	linalylacetat Indhold: $\geq 0\%$ - $\leq 0,11\%$
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa
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 m <sup>3</sup>
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
<b>Risikohåndteringsforanstaltninger</b>	
Forbrugerforanstaltninger	Sørg for, at der sprayeres væk fra personer.
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
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: Eksponering over for Spray/støv
	Forbruger - inhalativ, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,0001 mg/m <sup>3</sup>
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000026
	Eksponeringsberegningen er baseret på den gennemsnitlige koncentration på dagen for eksponering.
<b>Vejledning for downstream-brugere.</b>	
For skalering se: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a>	

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	PC35: Vaske- og rensesubstanter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).
<b>Produktionsforhold</b>	
Stofkoncentration	linalylacetat Indhold: $\geq 0\%$ - $\leq 0,11\%$
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa

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

Procestemperatur	20 °C
legemsvægt	65 kg
Kontakt rate	46 mg/min
Frigivelsesvarighed	0,05 min
	Relevant for dermale eksponeringsvurderinger
<b><i>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</i></b>	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermal model: Konstant applicationsrate
	Forbruger - dermal, korttids - lokal
Eksponeringsberegning	0,0001 µg/cm³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000005
	Beregningen er baseret på den eksterne dosis.
<b><i>Vejledning for downstream-brugere.</i></b>	
For skalering se: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a>	

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	PC35: Vaske- og renseprodukter (herunder opløsningsmiddelbaserede produkter).
<b><i>Produktionsforhold</i></b>	
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
<b><i>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</i></b>	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermal model: 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.
<b><i>Vejledning for downstream-brugere.</i></b>	
For skalering se: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a>	

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

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

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

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	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%.
<b>Produktionsforhold</b>	
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**

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>
--

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

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 gennemstrømning (m3/d)	2.000 m3/d	
Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden		
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Miljø	
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,130654	
	Risiko for eksponering af miljøet bliver bestemt gennem jord.	
Maksimal sikker anvendelses mængde	2,1 kg/dag	
Faren for miljøeksponering bestemmes ved jord.		

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	PC3: Luftplejeprodukter.
<b><i>Produktionsforhold</i></b>	
Stofkoncentration	linalylacetat 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



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

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

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	PC3: Luftplejeprodukter.
<b>Produktionsforhold</b>	
Stofkoncentration	linalylacetat 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 m <sup>3</sup>
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
<b>Risikohåndteringsforanstaltninger</b>	
Forbrugerforanstaltninger	Sørg for, at der sprayeres væk fra personer.
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
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.

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

Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Inhalationsmodel: Eksposering over for Spray/støv
	Forbruger - inhalativ, langtids - systemisk
Eksposeringsberegning	0,0007 mg/m <sup>3</sup>
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,001015
	Eksposeringsberegningen er baseret på den gennemsnitlige koncentration på dagen for eksposering.
<b>Vejledning for downstream-brugere.</b>	
For skalering se: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a>	

<b>Bidragende eksposeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	PC3: Luftplejeprodukter.
<b>Produktionsforhold</b>	
Stofkoncentration	linalylacetat Indhold: >= 0 % - <= 0,17 %
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 eksposeringsvurderinger
<b>Eksposeringsberegning og henvisning til eksposeringskilden</b>	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermal model: Konstant applicationsrate
	Forbruger - dermal, korttids - lokal
Eksposeringsberegning	0,0001 µg/cm <sup>3</sup>
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000037
	Beregningen er baseret på den eksterne dosis.
<b>Vejledning for downstream-brugere.</b>	
For skalering se: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a>	

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

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

	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 <sup>2</sup> /s
Afslidbar mængde	0,000082 g/cm <sup>2</sup>
kontakttid	3600 sec
Slidbar overflade	22 m <sup>2</sup>
Indtagelseshastighed	0,001392 mg/min
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
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.
<b>Vejledning for downstream-brugere.</b>	
For skalering se: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a>	

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

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	0,0002 µg/cm <sup>3</sup>
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000738
	Beregningsen er baseret på den eksterne dosis.
<b>Vejledning for downstream-brugere.</b>	
For skalering se: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a>	

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	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%.
<b>Produktionsforhold</b>	
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**

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	ERC8a: Vidt udbredt anvendelse af et ikke-reaktivt teknisk hjælpestof (ingen inkludering i eller på artikler, indendørs)
<b>Produktionsforhold</b>	
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 m <sup>3</sup> /d
Fortyndelsesfaktor ferskvand	10

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
<b>Risikohåndteringsforanstaltninger</b>	
Rensningsanlægstype	kommunalt rensningsanlæg
Antaget renseanlægs gennemstrømning (m3/d)	2.000 m3/d
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
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.	

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	ERC8d: Vidt udbredt anvendelse af et ikke-reaktivt teknisk hjælpestof (ingen inkludering i eller på artikler, udendørs)
<b>Produktionsforhold</b>	
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
<b>Risikohåndteringsforanstaltninger</b>	
Rensningsanlægstype	kommunalt rensningsanlæg
Antaget renseanlægs gennemstrømning (m3/d)	2.000 m3/d
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
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.	

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>
--

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

<b>omfattede Use Descriptors</b>	PC8: Biocidholdige produkter
<b>Produktionsforhold</b>	
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	65 kg
Optaget andel dermal	100 %
Optaget andel oral	100 %
	Mængde pr. anvendelse 6 g Relevant for dermale eksponeringsvurderinger
Indtagelseshastighed	0,00133 mg/min
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermal model: Øjeblikkelig påføring, Optagsmodel: Optaget andel
	Forbruger - dermal, langtids - systemisk
Eksponeringsberegning	0,1065 mg/kg kv/dag
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,085216
	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
	Beregningen er baseret på den interne kroniske dosis.
<b>Vejledning for downstream-brugere.</b>	
For skalering se: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a>	

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

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

Procestemperatur	20 °C
legemsvægt	65 kg
	Mængde pr. anvendelse 6 g Relevant for dermale eksponeringsvurderinger
<b><i>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</i></b>	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermal model: Øjeblikkelig påføring
	Forbruger - dermal, korttids - lokal
Eksponeringsberegning	0,0027 µg/cm³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,011322
	Beregningen er baseret på den eksterne dosis.
<b><i>Vejledning for downstream-brugere.</i></b>	
For skalering se: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a>	

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	PC8: Biocidholdige produkter
<b><i>Produktionsforhold</i></b>	
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
<b><i>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</i></b>	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermal model: Øjeblikkelig påføring, Optagsmodel: Optaget andel
	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

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

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

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	PC8: Biocidholdige produkter
<b>Produktionsforhold</b>	
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
<b>Eksposteringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermal model: Øjeblikkelig påføring
	Forbruger - dermal, korttids - lokal
Eksposteringsberegning	0,0024 µg/cm³
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,01032
	Beregningsen er baseret på den eksterne dosis.
<b>Vejledning for downstream-brugere.</b>	
For skalering se: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a>	

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



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

legemsvægt	65 kg
Optaget andel dermal	100 %
Sprayvarighed	19,8 sec
Kontakt rate	269 mg/min
Frigivelsesvarighed	0,33 min
	Relevant for dermale eksponeringsvurderinger
<b>Risikohåndteringsforanstaltninger</b>	
Forbrugerforanstaltninger	Sørg for, at der sprayeres væk fra personer.
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
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 <sup>3</sup>
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,004656
	Eksponeringsberegningen er baseret på den gennemsnitlige koncentration på dagen for eksponering.
<b>Vejledning for downstream-brugere.</b>	
For skalering se: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a>	

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	PC8: Biocidholdige produkter
<b>Produktionsforhold</b>	
Stofkoncentration	linalylacetat 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
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermal model: Konstant applicationsrate
	Forbruger - dermal, korttids - lokal
Eksponeringsberegning	0,0001 µg/cm <sup>3</sup>
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,000168
	Beregningen er baseret på den eksterne dosis.

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**

<b>omfattede Use Descriptors</b>	PC8: Biocidholdige produkter
<b>Produktionsforhold</b>	
Stofkoncentration	linalylacetat Indhold: $\geq 0\%$ - $\leq 0,78\%$
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 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 <sup>2</sup> /s
Afslidbar mængde	0,000082 g/cm <sup>2</sup>
kontakttid	3600 sec
Slidbar overflade	22 m <sup>2</sup>
Indtagelseshastighed	0,0064 mg/min
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermal model: 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 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.
<b>Vejledning for downstream-brugere.</b>	
For skalering se: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a>	

**Bidragende eksponeringsscenario**

<b>omfattede Use Descriptors</b>	PC8: Biocidholdige produkter
----------------------------------	------------------------------

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

<b>Produktionsforhold</b>	
Stofkoncentration	linalylacetat Indhold: $\geq 0\%$ - $\leq 0,78\%$
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa
Procestemperatur	20 °C
legemsvægt	8,69 kg
Transfer-koefficient	1,666667 cm <sup>2</sup> /s
Afslidbar mængde	0,000082 g/cm <sup>2</sup>
kontakttid	3600 sec
Slidbar overflade	22 m <sup>2</sup>
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
Vurderingsmetode	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Dermal model: Afslidning
	Forbruger - dermal, kortids - lokal
Eksponeringsberegning	0,0008 µg/cm <sup>3</sup>
Risikokarakteriseringskvotient (RCR)	0,003385
	Beregningen er baseret på den eksterne dosis.
<b>Vejledning for downstream-brugere.</b>	
For skalering se: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a>	

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	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%.
<b>Produktionsforhold</b>	
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**

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

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

	hjelpestof (ingen inkludering i eller på artikler, indendørs)
<b>Produktionsforhold</b>	
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
<b>Risikohåndteringsforanstaltninger</b>	
Rensningsanlægstype	kommunalt rensningsanlæg
Antaget renseanlægs gennemstrømning (m3/d)	2.000 m3/d
<b>Eksponeringsberegning og henvisning til eksponeringskilden</b>	
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.	

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	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.
<b>Produktionsforhold</b>	
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa
Procestemperatur	20 °C

<b>Bidragende eksponeringsscenario</b>	
<b>omfattede Use Descriptors</b>	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

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.
<b>Produktionsforhold</b>	
Damptryk af stoffet under anvendelsen	100 Pa
Procestemperatur	20 °C

\*\*\*\*\*