

# Fiche de données de sécurité

page: 1/136

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

## RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise.

### 1.1. Identificateur de produit

## ACETATE DE LINALYLE

dénomination chimique: acétate de linalyle

Numéro CAS: 115-95-7

Numéro d'enregistrement REACH: 01-2119454789-19-0000

### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées significatives: produit chimique, Produit chimique pour détergents, Produit chimique pour cosmétique et soin oral, substance aromatisante

Pour le détail des usages identifiés du produit, se référer à l'annexe de la fiche de données de sécurité.

### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société:  
BASF SE  
67056 Ludwigshafen  
GERMANY

Adresse de contact:  
BASF France SAS  
176, rue Montmartre  
75002 PARIS  
FRANCE

Téléphone: +33 1 4964-5732  
adresse E-Mail: securite-produits.france@basf.com

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Tél.: 01 45 42 59 59 (APPEL D'URGENCE ORFILA)

Fax: 01 49 64 53 80 (heures de bureau)

International emergency number (Numéro d'urgence international):

contact speaking the language of the calling country (contact parlant la langue du pays d'appel)

Téléphone: +49 180 2273-112

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Conformément au Règlement (CE) No 1272/2008 [CLP]

Skin Corr./Irrit. 2

H315 Provoque une irritation cutanée.

Eye Dam./Irrit. 2

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Skin Sens. 1B

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

Pour les classifications mentionnées dans cette section dont le texte est incomplet, se référer au texte intégral à la rubrique 16.

### 2.2. Éléments d'étiquetage

Conformément au Règlement (CE) No 1272/2008 [CLP]

Pictogramme:



Mention d'avertissement:

Attention

Mention de Danger:

H319

Provoque une sévère irritation des yeux.

H315

Provoque une irritation cutanée.

H317

Peut provoquer une allergie cutanée.

Conseil de Prudence (Prévention):

P280

Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux ou du visage.

P261

Éviter de respirer les brouillards ou vapeurs ou aérosols.

Conseils de prudence (Intervention):

P305 + P351 + P338

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P302 + P352

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau et au savon.

P333 + P313

En cas d'irritation/éruption cutanée: consulter un médecin.

Conseil de Prudence (Elimination):

P501

Faire éliminer le contenu et le récipient dans un point de collecte des déchets spéciaux ou dangereux.

---

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

---

## 2.3. Autres dangers

Conformément au Règlement (CE) No 1272/2008 [CLP]

Le produit ne contient pas de substance satisfaisant au critère PBT (Persistant/bioaccumulable/toxique) ou au critère vPvB (très Persistant et très bioaccumulable) Le produit ne contient pas de substance supérieure aux limites légales figurant sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, du règlement (CE) n° 1907/2006 pour avoir des propriétés de perturbation endocrinienne ou est identifié comme ayant des propriétés de perturbation endocrinienne conformément aux critères définis dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le règlement (UE) 2018/605 de la Commission.

---

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1. Substances

Caractérisation chimique

acétate de linalyle

Numéro CAS: 115-95-7

Numéro-CE: 204-116-4

Skin Corr./Irrit. 2

Eye Dam./Irrit. 2

Skin Sens. 1B

H319, H315, H317

Pour les classifications mentionnées dans cette section par un texte incomplet, comprenant les classes de dangers et les mentions de danger, se référer au texte intégral à la rubrique 16.

### 3.2. Mélanges

Pas applicable

---

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

Retirer les vêtements souillés.

Après inhalation:

Repos, air frais, secours médical.

Après contact avec la peau:

Laver à fond avec de l'eau et du savon.

Après contact avec les yeux:

laver à fond à l'eau courante pendant 15 minutes en maintenant les paupières écartées, faire procéder à un contrôle par un ophtalmologue

Après ingestion:

Rincer immédiatement la bouche et faire boire 200-300 ml d'eau, secours médical.

---

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

---

#### **4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Symptômes: Des renseignements, c.-à-d. des renseignements supplémentaires sur les symptômes et les effets, peuvent être inclus dans les phrases d'étiquetage du GHS disponibles à la section 2 et dans les évaluations toxicologiques disponibles à la section 11., (Autres) symptômes et/ou effets ne sont pas connus jusqu'à présent

#### **4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Traitement: Traitement symptomatique (décontamination, fonctions vitales), aucun antidote spécifique connu.

---

### **RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

#### **5.1. Moyens d'extinction**

Moyens d'extinction recommandés:  
poudre d'extinction, mousse, dioxyde de carbone

Moyens d'extinction contre-indiqués pour des raisons de sécurité:  
eau

#### **5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Substances dangereuses: oxydes de carbone, vapeurs nocives  
Conseil: Les substances et les groupes de substances cités peuvent être libérés lors d'un incendie.  
Liquide combustible

#### **5.3. Conseils aux pompiers**

Équipement particulier de protection:  
Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection contre les agents chimiques.

Autres informations:

Recueillir séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la laisser pénétrer dans les canalisations ou les égouts. Éliminer les résidus de combustion et l'eau contaminée, en respectant les prescriptions réglementaires locales. Refroidir les récipients menacés à l'aide d'un jet d'eau pulvérisée.

---

### **RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

#### **6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Assurer une ventilation adéquate. Utiliser un vêtement de protection individuelle. Informations concernant les équipements individuels de protection : voir rubrique 8. Ne pas respirer les vapeurs/aérosols. Éviter le contact avec la peau, les yeux, les vêtements. Éviter toute source d'ignition: chaleur, étincelles, flammes nues.

---

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

---

## **6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

## **6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Pour de grandes quantités: Endiguer. Recouvrir avec de la mousse d'extinction (mousse résistant à l'alcool). Pomper le produit.

Résidus: Ramasser avec un matériau absorbant (p.ex. sable, kieselguhr, neutralisant, liant universel, sciure).

Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

## **6.4. Référence à d'autres rubriques**

Les informations concernant les contrôles de l'exposition/la protection individuelle et les considérations relatives à l'élimination se trouvent aux rubriques 8 et 13.

---

# **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

## **7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Veiller à une bonne aération et ventilation de l'espace de stockage et du lieu de travail. Porter un vêtement de protection approprié et un appareil de protection des yeux/du visage. Eviter le contact avec la peau, les yeux, les vêtements. Maintenir les récipients hermétiquement clos. Ce produit peut causer des irritations; se laver les mains après chaque manipulation.

Protection contre l'incendie et l'explosion:

Le produit est combustible. Eviter toute source d'ignition: chaleur, étincelles, flammes nues. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Refroidir avec de l'eau les récipients menacés par la chaleur. Les vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air.

## **7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

Sensible aux odeurs : séparer des produits dégageant des odeurs.

Autres données sur les conditions de stockage: Conserver les récipients hermétiquement fermés dans un endroit sec. Protéger de l'action de la chaleur. Protéger le contenu de l'effet de la lumière.

## **7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Voir les scénarios d'exposition dans l'annexe de la Fiche de Données de Sécurité.

---

# **RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

## **8.1. Paramètres de contrôle**

Paramètres d'exposition à contrôler sur le lieu de travail

| Pas de limites connues d'exposition professionnelle spécifiques à la substance.

---

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

---

### PNEC

eau douce: 0,011 mg/l

eau de mer: 0,0011 mg/l

libération sporadique: 0,11 mg/l

sédiment (eau douce): 0,609 mg/kg

sédiment (eau de mer): 0,0609 mg/kg

sol: 0,115 mg/kg

station d'épuration: 10 mg/l

### DNEL

travailleur:

Exposition à long terme - effets systémiques, Inhalation: 2,75 mg/m<sup>3</sup>

travailleur:

Exposition à long terme - effets systémiques, par voie cutanée: 2,5 mg/kg pc/jour

travailleur:

Exposition à court terme et à long terme - Effets locaux, par voie cutanée: 236,2 µg/cm<sup>2</sup>

consommateur:

Exposition à long terme - effets systémiques, Inhalation: 0,68 mg/m<sup>3</sup>

consommateur:

Exposition à long terme - effets systémiques, par voie orale: 0,2 mg/kg pc/jour

consommateur:

Exposition à long terme - effets systémiques, par voie cutanée: 1,25 mg/kg pc/jour

consommateur:

Exposition à court terme et à long terme - Effets locaux, par voie cutanée: 236,2 µg/cm<sup>2</sup>

## **8.2. Contrôles de l'exposition**

### Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire:

Protection respiratoire adaptée en cas de concentrations élevées ou d'action prolongée: Filtre à gaz pour gaz/vapeurs de composés organiques (point d'ébullition &gt;65 °C, p.ex. EN 14387 type A ).

Protection des mains:

Gants de protection appropriés résistant aux agents chimiques (EN ISO 374-1), également dans le cas d'un contact direct prolongé (conseillé: index de protection 6, correspondant à un temps de

---

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

---

perméation > 480 minutes selon EN ISO 374-1): p.ex. en caoutchouc nitrile (0,4 mm), caoutchouc chloroprène (0,5 mm), caoutchouc butyle (0,7 mm), entre autres.

Remarque complémentaire: Les données sont basées sur des contrôles internes, des données bibliographiques et des informations fournies par les fabricants de gants, ou sont déduites de celles de produits analogues. Il est à noter que, dans la pratique, la durée quotidienne d'utilisation d'un gant de protection contre les agents chimiques peut être sensiblement plus courte que la durée de perméation établie compte tenu de l'influence de nombreux facteurs (p.ex.: la température). Compte tenu de la diversité des types, il y a lieu de respecter le mode d'emploi des producteurs.

Considérer les mesures de gestion des risques telles qu'elles sont exposées dans le scénario d'exposition.

Protection des yeux:

Lunettes de sécurité avec protections latérales (lunettes à monture) (p.ex. EN 166)

Considérer les mesures de gestion des risques telles qu'elles sont exposées dans le scénario d'exposition.

Vêtements de protection:

Choisir la protection corporelle en fonction de l'activité et du type d'exposition, p.ex. tablier, bottes de protection, combinaison de protection contre les produits chimiques (conforme à la norme EN 14605 en cas d'éclaboussures ou EN ISO 13982 pour les poussières).

Considérer les mesures de gestion des risques telles qu'elles sont exposées dans le scénario d'exposition.

#### Mesures générales de protection et d'hygiène

Respecter les mesures de prudence habituellement applicables lors de la mise en oeuvre des produits chimiques. Eviter le contact avec la peau, les yeux, les vêtements. Le port d'un vêtement de travail fermé est recommandé. Lors du travail ne pas manger, ni boire, ni fumer, ni priser. Se laver les mains et/ou le visage avant les pauses et après le travail. Ranger séparément les vêtements de travail.

---

## **RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

### **9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

|                                     |   |                                  |
|-------------------------------------|---|----------------------------------|
| État de la matière:                 | liquide   |                                  |
| Etat physique:                      | liquide   |                                  |
| Couleur:                            | incolore  |                                  |
| Odeur:                              | doux(ce)  |                                  |
| Seuil olfactif:                     | < 100 ppm   |                                  |
| Point de fusion:                    | -100 °C   | (Ligne directrice 102 de l'OCDE) |
| température de transition vitreuse: | -112 °C   | (Ligne directrice 102 de l'OCDE) |
| Point d'ébullition:                 | 220 °C<br>(1.013,25 hPa)<br>Données bibliographiques. |                                  |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|   |   |                                  |
|---|---|----------------------------------|
| Inflammabilité:                                 | Liquide combustible   | (dérivé du point d'inflammation) |
| Limite inférieure d'explosivité:                | 0,9 %(V)<br>(117,5 °C)  |                                  |
| Limite supérieure d'explosivité:                | 4 %(V)<br>(117,5 °C)  |                                  |
| Point d'éclair:                                 | 85 °C   | (coupelle fermée)                |
|   | Données bibliographiques.   |                                  |
| Température d'auto-inflammation:                | 270 °C  | (Directive 84/449/CEE, A.15)     |
| Décomposition thermique:                        | 220 °C (DSC (DIN 51007))  |                                  |
| Valeur du pH:                                   | 5<br>(env. 23 °C)   |                                  |
| Viscosité, cinématique:                         | 2,77 mm <sup>2</sup> /s<br>(20 °C)  | (OECD 114)                       |
| Viscosité dynamique:                            | 2,50 mPa.s<br>(20 °C)   | (OECD 114)                       |
|   | La valeur a été déterminée par calcul à partir de la viscosité cinématique mesurée. |                                  |
| Solubilité dans l'eau:                          | décomposition lente<br>40 mg/l<br>(20 °C)   |                                  |
| Solubilité (qualitative) solvant(s):            | solvants organiques<br>soluble  |                                  |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (log Kow): | 3,9<br>(25 °C)  | (Ligne directrice 107 de l'OCDE) |
| Pression de vapeur:                             | 1 mbar<br>(20 °C)<br>2 mbar<br>(50 °C)  |                                  |
| Densité relative:                               | 0,9018<br>(20 °C)   |                                  |
|   | Données bibliographiques.   |                                  |
| Densité:  | 0,9018 g/cm <sup>3</sup><br>(20 °C)   |                                  |
|   | Données bibliographiques.   |                                  |
| densité de vapeur relative (air):               | > 1<br>(20 °C)<br>Plus lourd que l'air.   | (calculé(e))                     |

## 9.2. Autres informations

### Informations concernant les classes de danger physique

#### Substances/mélanges explosifs et articles contenant des explosifs

Risque d'explosion: Compte tenu de sa structure, le produit est classé comme non explosible. (autre(s))

sensibilité aux chocs: Compte tenu de la structure chimique il n'y a pas de sensibilité au choc.



---

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

---

Propriétés oxydantes

Propriétés comburantes: Du fait de sa structure, le produit (autre(s))  
n'est pas classé comme comburant

Propriétés pyrophoriques

Température d'auto-inflammation: Test type: Autoinflammation  
spontanée à température  
ambiante.

Du fait de sa structure, le produit n'est pas classé comme  
spontanément inflammable.

Matières et mélanges auto-échauffants

Aptitude à l'auto-échauffement: Pas applicable, le produit est  
un liquide

Substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables.

Formation de gaz inflammables:  
En présence d'eau, pas de formation de gaz inflammables.

Corrosion des métaux

Non corrosif pour le métal.

**Autres caractéristiques de sécurité**

pKA:

La substance ne se dissocie pas.

Adsorption/eau - sol:

KOC: 517,9; Log KOC: 2,7

(calculé(e))

Tension superficielle:

Du fait de sa structure chimique,  
aucune activité de surface n'est  
attendue.

Masse molaire:

196,29 g/mol

SAPT-Temperature:

Étude scientifiquement non justifiée.

Vitesse d'évaporation:

La valeur peut être approximée à  
partir de la constante de la loi  
d'Henry ou de la pression de vapeur.

---

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité****10.1. Réactivité**

Pas de réactions dangereuses, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation  
sont respectées.

---

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

---

Corrosion des métaux: Non corrosif pour le métal.

Formation de gaz inflammables: Remarques: En présence d'eau, pas de formation de gaz inflammables.

## 10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable, lorsque les prescriptions/recommandations pour le stockage sont respectées.

## 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réactions dangereuses lors d'un stockage et d'une manipulation conformes aux prescriptions.

## 10.4. Conditions à éviter

Eviter toute source d'ignition: chaleur, étincelles, flammes nues. Voir la rubrique 7 de la FDS - Manipulation et stockage.

## 10.5. Matières incompatibles

Produits à éviter:  
acides

## 10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux:  
Aucun produit de décomposition dangereux connu.

---

# RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

## 11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

### Toxicité aiguë

Evaluation de la toxicité aiguë:  
Pratiquement pas toxique après une ingestion unique. Pratiquement pas toxique après contact cutané unique.

Données expérimentales/calculées:  
DL50 rat (par voie orale): > 9.000 mg/kg (test BASF)  
Aucune mortalité n'a été constatée.

DL50 lapin (par voie cutanée): > 5.000 mg/kg

---

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

---

### Irritation

Evaluation de l'effet irritant:

Irritant par contact avec la peau Irritation en cas de contact avec les yeux.

Données expérimentales/calculées:

Corrosion/irritation de la peau

lapin: Irritant. (Ligne directrice 404 de l'OCDE)

Lésion oculaire grave/irritation

lapin: Irritant. (Ligne directrice 405 de l'OCDE)

Le produit n'a pas été testé. L'indication donnée est dérivée de substances/produits ayant une structure ou une composition similaire.

### Sensibilisation des voies respiratoires/de la peau

Evaluation de l'effet sensibilisant:

A une action sensibilisante pour la peau dans les tests sur animaux.

Données expérimentales/calculées:

Essai des ganglions lymphatiques de la souris (LLNA) souris: sensibilisant pour la peau (Ligne directrice 429 de l'OCDE)

### mutagénicité des cellules germinales

Evaluation du caractère mutagène:

Les résultats de plusieurs tests de mutagenèse avec des microorganismes, des cultures de cellules de mammifères, et des mammifères sont disponibles. L'ensemble des informations disponibles ne donne pas d'indication pour un effet mutagène de la substance. Ce produit n'a pas été testé intégralement. Les données ont été déduites en partie d'autres produits de structure ou composition similaire.

### cancérogénicité

Evaluation du caractère cancérogène:

Pas de données exploitables disponibles sur l'effet cancérogène. L'étude n'est pas nécessaire.

### toxicité pour la reproduction

Evaluation de la toxicité pour la reproduction:

Les tests sur animaux n'ont révélé aucune indication pour des altérations de la fertilité. Le produit n'a pas été testé. L'indication donnée est dérivée de substances/produits ayant une structure ou une composition similaire.

### Toxicité pour le développement

---

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

---

**Evaluation du caractère tératogène:**

Les tests sur animaux réalisés avec des quantités qui ne sont pas toxiques pour les animaux adultes ne donnent pas d'indice pour un effet toxique pour les embryons. Le produit n'a pas été testé.

L'indication donnée est dérivée de substances/produits ayant une structure ou une composition similaire.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)****Evaluation simple de la Toxicité Spécifique pour certains Organes Cibles (STOT):**

D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Toxicité en cas de dose répétée et de toxicité spécifique à un organe cible (exposition répétée)****Evaluation de la toxicité après administration répétée:**

Des effets sur les reins de rats mâles ont été détectés après des expositions répétées. Ces effets sont spécifiques aux rats mâles et sont connus comme non pertinents chez l'humain. Le produit n'a pas été testé. L'indication donnée est dérivée de substances/produits ayant une structure ou une composition similaire.

**Danger par aspiration**

Pas de données disponibles.

**Effets interactifs**

Pas de données disponibles.

**11.2. Informations sur les autres dangers****Propriétés perturbant le système endocrinien**

La substance n'est pas identifiée comme ayant des propriétés de perturbation endocrinienne conformément au règlement (UE) 2017/2100 ou au règlement (UE) 2018/605 de la Commission et ne figure pas non plus sur la liste candidate des substances extrêmement préoccupantes conformément à l'article 59 du règlement REACH de l'UE pour avoir des propriétés de perturbation endocrinienne.

---

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques****12.1. Toxicité**

Evaluation de la toxicité aquatique:

---

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

---

Nocif pour les organismes aquatiques. L'introduction appropriée de faibles concentrations en station d'épuration biologique adaptée ne perturbe pas le cycle d'action biologique des boues activées.

Toxicité vis-à-vis des poissons:

CL50 (96 h) 11 mg/l, *Cyprinus carpio* (Ligne directrice 203 de l'OCDE, Écoulement.)

L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration déterminée analytiquement. Le produit peut être hydrolysé. Le résultat de l'essai peut être provoqué, en partie, par les produits de décomposition.

Invertébrés aquatiques:

CE50 (48 h) 15 mg/l, *Daphnia magna* (Ligne dir. 202 de l'OCDE, 1ère partie, statique)

L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration nominale. Le produit peut être hydrolysé. Le résultat de l'essai peut être provoqué, en partie, par les produits de décomposition.

Plantes aquatique(s):

CE50 (72 h) 62 mg/l (taux de croissance), *Desmodesmus subspicatus* (Ligne directrice 201 de l'OCDE, statique)

L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration nominale. Le produit peut être hydrolysé. Le résultat de l'essai peut être provoqué, en partie, par les produits de décomposition.

Microorganismes/Effet sur la boue activée:

CE 20 (30 min) > 1.000 mg/l, (DIN EN ISO 8192, aérobie)

Effets chroniques sur poissons:

Etude non nécessaire pour des raisons scientifiques

Effets chroniques sur invertébrés aquat.:

Etude non nécessaire pour des raisons scientifiques

Evaluation de la toxicité terrestre:

Pas de données disponibles sur la toxicité terrestre.

Etude non nécessaire pour des raisons scientifiques

## 12.2. Persistance et dégradabilité

Evaluation de la biodégradabilité et de l'élimination (H2O):

Facilement biodégradable (selon critères OCDE).

Données sur l'élimination:

70 - 80 % DBO de la demande d'oxygène théorique (28 j) (OECD 301F; ISO 9408; 92/69/CEE, C.4-D) (aérobie, boue activée, ménagère)

Evaluation de la stabilité dans l'eau:

Par réaction avec l'eau, la substance est très rapidement hydrolysée.

Information sur la stabilité dans l'eau (hydrolyse):

$t_{1/2} < 1$  j, (Directive 92/69/CEE, C.7, pH 7)

---

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

---

### **12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Evaluation du potentiel de bioaccumulation:

Compte tenu du coefficient de partage n-octanol/eau (log Pow) une accumulation dans les organismes n'est pas attendue.

### **12.4. Mobilité dans le sol**

Evaluation du transport entre les compartiments environnementaux:

volatilité: La substance s'évapore rapidement de la surface de l'eau vers l'atmosphère.

Adsorption sur les sols: Une adsorption sur la phase solide du sol n'est pas attendue.

### **12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Conformément à l'Annexe XIII du Règlement (CE) n°1907/2006 concernant l'Enregistrement, l'Evaluation, l'Autorisation et les Restrictions des substances chimiques (REACH).: Le produit ne répond pas aux critères PBT (persistant/bioaccumulable/toxique) et vPvB (très persistant/très bioaccumulable). Auto-classification

### **12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien**

La substance n'est pas identifiée comme ayant des propriétés de perturbation endocrinienne conformément au règlement (UE) 2017/2100 ou au règlement (UE) 2018/605 de la Commission et ne figure pas non plus sur la liste candidate des substances extrêmement préoccupantes conformément à l'article 59 du règlement REACH de l'UE pour avoir des propriétés de perturbation endocrinienne.

### **12.7. Autres effets néfastes**

La substance n'est pas listée dans le règlement (CE) n° 1005/2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone.

---

## **RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**

### **13.1. Méthodes de traitement des déchets**

Les prescriptions nationales et locales doivent être respectées.

---

## **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

### **Transport terrestre**

ADR

---

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

---

|   |  |
|---|--|
|   | Produit non dangereux au sens des réglementations de transport |
| Numéro ONU ou numéro d'identification:                | Pas applicable   |
| Nom d'expédition des Nations unies:                   | Pas applicable   |
| Classe(s) de danger pour le transport:                | Pas applicable   |
| Groupe d'emballage:                                   | Pas applicable   |
| Dangers pour l'environnement:                         | Pas applicable   |
| Précautions particulières à prendre par l'utilisateur | Aucun connu  |

**RID**

|   |  |
|---|--|
|   | Produit non dangereux au sens des réglementations de transport |
| Numéro ONU ou numéro d'identification:                | Pas applicable   |
| Nom d'expédition des Nations unies:                   | Pas applicable   |
| Classe(s) de danger pour le transport:                | Pas applicable   |
| Groupe d'emballage:                                   | Pas applicable   |
| Dangers pour l'environnement:                         | Pas applicable   |
| Précautions particulières à prendre par l'utilisateur | Aucun connu  |

**Transport fluvial intérieur****ADN**

|  |  |
|--|--|
|  | Produit non dangereux au sens des réglementations de transport |
| Numéro ONU ou numéro d'identification:                 | Pas applicable   |
| Nom d'expédition des Nations unies:                    | Pas applicable   |
| Classe(s) de danger pour le transport:                 | Pas applicable   |
| Groupe d'emballage:                                    | Pas applicable   |
| Dangers pour l'environnement:                          | Pas applicable   |
| Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: | Aucun connu  |

Transport par voie navigable en bateau citerne et en bateau à cargaison sèche  
Non évalué

**Transport maritime****Sea transport**

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

**IMDG**

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

Numéro ONU ou numéro d'identification: Pas applicable

Nom d'expédition des Nations unies: Pas applicable

Classe(s) de danger pour le transport: Pas applicable

Groupe d'emballage: Pas applicable

Dangers pour l'environnement: Pas applicable

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: Aucun connu

**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

**Transport aérien****IATA/ICAO**

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

Numéro ONU ou numéro d'identification: Pas applicable

Nom d'expédition des Nations unies: Pas applicable

Classe(s) de danger pour le transport: Pas applicable

Groupe d'emballage: Pas applicable

Dangers pour l'environnement: Pas applicable

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: Aucun connu

**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. Numéro ONU ou numéro d'identification**

Voir les entrées correspondantes pour « numéro ONU ou numéro d'identification » pour les réglementations respectives dans les tableaux ci-dessus.

**14.2. Nom d'expédition des Nations unies**

Voir les entrées correspondantes à la désignation officielle de transport pour les réglementations respectives dans les tableaux ci-dessus.

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport**

Voir les entrées correspondantes aux "classes de danger pour le transport" pour les réglementations respectives dans les tableaux ci-dessus.

**14.4. Groupe d'emballage**

Voir les entrées correspondantes aux "groupes d'emballage" pour les réglementations respectives dans les tableaux ci-dessus.



---

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

---

**14.5. Dangers pour l'environnement**

Voir les entrées correspondantes aux "risques pour l'environnement" pour les réglementations respectives dans les tableaux ci-dessus.

**14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Voir les entrées correspondantes aux "précautions particulières pour l'utilisateur" pour les réglementations respectives dans les tableaux ci-dessus.

**14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI**

Le transport maritime en vrac n'est pas prévu.

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

Maritime transport in bulk is not intended.

---

**RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation****15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

Interdictions, restrictions et autorisations

Annexe XVII du Règlement (CE) n° 1907/2006: Numéro dans la liste: 3

Directive 2012/18/UE - Maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses (UE):

Listée dans la réglementation ci-dessus: non

Rubrique(s) de la nomenclature ICPE (France): 1436

Code de la Sécurité Sociale, Art. L 461-1 à L 461-8 (France): 84

Si d'autres informations réglementaires s'appliquent et ne sont pas mentionnées ailleurs dans cette Fiche de Données de Sécurité, alors elles sont décrites dans cette sous-rubrique.

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Évaluation de la sécurité chimique (CSA) réalisée

---

**RUBRIQUE 16: Autres informations**

Évaluation des classes de danger selon les critères du SGH des Nations Unies (version la plus récente)

Skin Corr./Irrit. 2

Eye Dam./Irrit. 2B

Flam. Liq. 4

Aquatic Acute 3

Skin Sens. 1B

---

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

---

D'autres utilisations envisagées devraient être discutées avec le producteur. Les mesures correspondantes de protection sur le lieu de travail doivent être respectées.

Texte intégral des classifications, incluant les classes de danger et les mentions de danger, si mentionnés aux rubriques 2 et 3:

|                   |  |
|-------------------|--|
| Skin Corr./Irrit. | Corrosion/irritation cutanée                   |
| Eye Dam./Irrit.   | Lésions oculaires graves / irritation oculaire |
| Skin Sens.        | sensibilisation de la peau                     |
| H319              | Provoque une sévère irritation des yeux.       |
| H315              | Provoque une irritation cutanée.               |
| H317              | Peut provoquer une allergie cutanée.           |

#### Abréviations

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route. ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures. ETA = Estimations de la toxicité aiguë. CAO = Avion Cargo seulement. CAS = Chemical Abstracts Service. CLP = Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges. DIN = Institut allemand de normalisation. DNEL = Niveau dérivé sans effet. CE50 = Concentration efficace 50, qui provoque l'effet considéré pour 50% de la population considérée. CE = Communauté européenne. EN = Normes européennes. CIRC = Centre International de Recherche sur le Cancer. IATA = Association du transport aérien international. IBC-Code = Recueil IBC : Recueil international de règles relatives à la construction et à l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac. IMDG = Code maritime international des marchandises dangereuses. ISO = Organisation internationale de normalisation. STEL = Valeur limite d'exposition court terme. CL50 = concentration létale médiane. DL50 = dose létale médiane. MAK = Concentration maximale sur le lieu de travail (ou TLV = valeur seuil limite). MARPOL = Convention internationale pour la prévention de la pollution marine par les navires. NEN = Norme néerlandaise. NOEC = Concentration sans effet observé. VLEP = Valeur limite d'exposition professionnelle. OCDE = Organisation de coopération et de développement économiques. PBT = Persistant, bioaccumulable et toxique. PNEC = Concentration prédite sans effet. PPM = Partie par million. RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses. VME = Valeur limite de moyenne d'exposition. Numéro ONU = Numéro ONU pour le transport de marchandises dangereuses. vPvB = très persistant et très bioaccumulable.

Les données contenues dans cette fiche de données de sécurité reposent sur notre expérience et nos connaissances actuelles; elles décrivent le produit quant aux exigences en matière de sécurité. Cette fiche de données de sécurité n'est ni un certificat d'analyses ni une fiche technique et ne peut en aucun cas être considérée comme un accord sur nos spécifications de vente. Les utilisations identifiées dans cette fiche de données de sécurité ne représentent ni un accord sur la qualité contractuelle correspondante de la substance / du mélange ni une utilisation contractuellement désignée. Il incombe à l'acquéreur de nos produits de s'assurer que tous les droits de propriété intellectuelle et toute la législation applicable sont observés.

---

Les traits verticaux sur le bord gauche indiquent les modifications par rapport à la version précédente.

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

## Annexe: Scénarios d'Exposition

### Sommaire

1. Compoundage, (Utilisation dans des installations industrielles)  
ERC2; PROC1, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC15
2. Utilisation dans/comme formulation, (Utilisation dans des installations industrielles)  
ERC2; PROC1, PROC3, PROC5, PROC8a, PROC8b, PROC9, PROC14, PROC15
3. Utilisation dans les produits de nettoyage, (Utilisation dans des installations industrielles)  
ERC4; PROC1, PROC2, PROC4, PROC7, PROC8b, PROC10, PROC13
4. Utilisation en tant qu'intermédiaire, (Utilisation dans des installations industrielles)  
ERC6a; PROC1, PROC2, PROC3, PROC8b, PROC9, PROC15
5. Utilisation dans les produits de nettoyage, (Utilisation dans des installations professionnelles)  
ERC8a, ERC8d; PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13
6. Utilisation dans les produits de nettoyage, (produit de consommation)  
ERC8a, ERC8d; PC31, PC35
7. Utilisation dans/en tant que produits d'assainissement de l'air, (produit de consommation)  
ERC8a; PC3
8. Utilisations autres que les parfums, (produit de consommation)  
ERC8a, ERC8d; PC8
9. Utilisation dans les cosmétiques, (produit de consommation)  
ERC8a; PC28, PC39

\* \* \* \* \*

### 1. Titre abrégé du scénario d'exposition

Compoundage, (Utilisation dans des installations industrielles)

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

### Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

| Scénario d'exposition contributeur            |                                   |
|---|-----------------------------------|
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b> | ERC2: Formulation dans un mélange |
| <b>Conditions opératoires</b>                 |                                   |
| Quantité annuelle par site                    | 250.000 kg                        |
| Jours d'émission minimum par an               | 250                               |
| Facteur d'émission air                        | 2,5 %                             |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|   |   |
|---|---|
| Facteur d'émission eau  | 0,2 %   |
| Facteur d'émission sol  | 0 %   |
| Réception des eaux de surface (débit)                             | 18.000 m3/d   |
| Facteur de dilution rivière                                       | 10  |
| Facteur de dilution marin (côte)                                  | 100   |
| <b>Mesures de management des risques</b>                          |   |
| Type de station d'épuration des eaux usées                        | Station de traitement des eaux municipale                         |
| Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j)     | 2.000 m3/d  |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>        |   |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Environnement                     |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)                        | 0,938623  |
|   | Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol. |
| Quantité maximum pour une utilisation sûre                        | 1.065,4 kg/jour   |
| Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol |   |

|   |  |
|---|--|
| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>   |  |
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>   | PROC1: Production chimique ou raffinerie en processus fermé sans risque d'exposition ou processus avec des conditions de confinement équivalentes.<br>Type d'utilisation: industrielle |
| <b>Conditions opératoires</b>   |  |
| Concentration de la substance   | acétate de linalyle<br>Teneur: >= 0 % - <= 100 %   |
| Etat physique   | liquide  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation  | 100 Pa   |
| Température du processus  | 20 °C  |
| Durée et fréquence de l'activité  | 60 min 5 Jours par semaine   |
| Intérieur/Extérieur   | Utilisation en intérieur   |
| <b>Mesures de management des risques</b>  |  |
| Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel. | Efficacité: 90 %   |
| Eviter le contact cutané. Assurez-vous que les opérations manuelles ont été                                 |  |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|  |   |
|--|---|
| réduites au maximum.   |   |
| Utiliser une protection des yeux adéquate, Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel. |   |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>   |   |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur         |
|  | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition   | 0,0034 mg/kg pc/jour                                |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,001371  |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur         |
|  | Travailleur - dermique, long terme - local          |
| Estimation de l'exposition   | 1 µg/cm³  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,004234  |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur         |
|  | Travailleur - inhalation, long terme - systémique   |
| Estimation de l'exposition   | 0,0164 mg/m³  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,005948  |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtown Users)</b>   |   |
| Pour élément de comparaison voir : <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>   |   |

|   |  |
|---|--|
| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>   |  |
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>   | PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes.<br>Type d'utilisation: industrielle |
| <b>Conditions opératoires</b>   |  |
| Concentration de la substance   | acétate de linalyle<br>Teneur: >= 0 % - <= 100 %   |
| Etat physique   | liquide  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation  | 100 Pa   |
| Température du processus  | 20 °C  |
| Durée et fréquence de l'activité  | 240 min 5 Jours par semaine  |
| Intérieur/Extérieur   | Utilisation en intérieur   |
| <b>Mesures de management des risques</b>  |  |
| Ventilation locale par aspiration   | Efficacité: 90 %   |
| Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel. | Efficacité: 90 %   |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|  |   |
|--|---|
| Eviter le contact cutané. Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum.   |   |
| Utiliser une protection des yeux adéquate, Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel. |   |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>   |   |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur         |
|  | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition   | 0,0686 mg/kg pc/jour                                |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,027429  |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur         |
|  | Travailleur - dermique, long terme - local          |
| Estimation de l'exposition   | 20 µg/cm³   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,084674  |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur         |
|  | Travailleur - inhalation, long terme - systémique   |
| Estimation de l'exposition   | 1,4721 mg/m³  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,535325  |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtown Users)</b>   |   |
| Pour élément de comparaison voir : <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>   |   |

|   |  |
|---|--|
| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>   |  |
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>   | PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus<br>Type d'utilisation: industrielle |
| <b>Conditions opératoires</b>   |  |
| Concentration de la substance   | acétate de linalyle<br>Teneur: >= 0 % - <= 100 %   |
| Etat physique   | liquide  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation  | 100 Pa   |
| Température du processus  | 20 °C  |
| Durée et fréquence de l'activité  | 240 min 5 Jours par semaine  |
| Intérieur/Extérieur   | Utilisation en intérieur   |
| <b>Mesures de management des risques</b>  |  |
| Ventilation locale par aspiration   | Efficacité: 90 %   |
| Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel. | Efficacité: 90 %   |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|  |   |
|--|---|
| Eviter le contact cutané. Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum.   |   |
| Utiliser une protection des yeux adéquate, Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel. |   |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>   |   |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, Mesures au poste de travail          |
|  | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition   | 0,0691 mg/kg pc/jour                                |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,027656  |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, Mesures au poste de travail          |
|  | Travailleur - dermique, long terme - local          |
| Estimation de l'exposition   | 10,08 µg/cm³  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,042676  |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur         |
|  | Travailleur - inhalation, long terme - systémique   |
| Estimation de l'exposition   | 2,4536 mg/m³  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,892209  |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtown Users)</b>   |   |
| Pour élément de comparaison voir : <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>   |   |

|   |  |
|---|--|
| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>   |  |
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>   | PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus<br>Type d'utilisation: industrielle |
| <b>Conditions opératoires</b>   |  |
| Concentration de la substance   | acétate de linalyle<br>Teneur: >= 0 % - <= 100 %   |
| Etat physique   | liquide  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation  | 100 Pa   |
| Température du processus  | 20 °C  |
| Durée et fréquence de l'activité  | 240 min 5 Jours par semaine  |
| Intérieur/Extérieur   | Utilisation en intérieur   |
| <b>Mesures de management des risques</b>  |  |
| Ventilation locale par aspiration   | Efficacité: 90 %   |
| Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel. | Efficacité: 90 %   |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|  |   |
|--|---|
| Eviter le contact cutané. Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum.   |   |
| Utiliser une protection des yeux adéquate, Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel. |   |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>   |   |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, Mesures au poste de travail          |
|  | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition   | 0,0124 mg/kg pc/jour                                |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,004964  |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, Mesures au poste de travail          |
|  | Travailleur - dermique, long terme - local          |
| Estimation de l'exposition   | 1,81 µg/cm³   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,007663  |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur         |
|  | Travailleur - inhalation, long terme - systémique   |
| Estimation de l'exposition   | 2,4536 mg/m³  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,892209  |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtown Users)</b>   |   |
| Pour élément de comparaison voir : <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>   |   |

|  |  |
|--|--|
| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>  |  |
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>  | PROC8a: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations non spécifiquement prévues pour un seul produit<br>Type d'utilisation: industrielle |
| <b>Conditions opératoires</b>  |  |
| Concentration de la substance  | acétate de linalyle<br>Teneur: >= 0 % - <= 25 %  |
| Etat physique  | liquide  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation   | 100 Pa   |
| Température du processus   | 20 °C  |
| Durée et fréquence de l'activité   | 240 min 5 Jours par semaine  |
| Intérieur/Extérieur  | Utilisation en intérieur   |
| <b>Mesures de management des risques</b>   |  |
| Ventilation locale par aspiration  | Efficacité: 90 %   |
| Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du | Efficacité: 90 %   |



BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|  |  |
|--|--|
| personnel.   |  |
| Eviter le contact cutané. Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum.   |  |
| Utiliser une protection des yeux adéquate, Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.   |  |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>   |  |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire. |
|  | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition   | 0,3429 mg/kg pc/jour   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,137143   |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire. |
|  | Travailleur - dermique, long terme - local   |
| Estimation de l'exposition   | 25 µg/cm³  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,105843   |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire. |
|  | Travailleur - inhalation, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition   | 1,2268 mg/m³   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,446105   |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)</b>  |  |
| Pour élément de comparaison voir : <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a> Merci de noter qu'une version modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition) |  |

|  |  |
|--|--|
| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>                |  |
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>            | PROC8b: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations spécialement conçues pour un seul produit<br>Type d'utilisation: industrielle |
| <b>Conditions opératoires</b>                            |  |
| Concentration de la substance                            | acétate de linalyle<br>Teneur: >= 0 % - <= 100 %   |
| Etat physique  | liquide  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 100 Pa   |
| Température du processus                                 | 20 °C  |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|  |   |
|--|---|
| Durée et fréquence de l'activité   | 60 min 5 Jours par semaine                          |
| Intérieur/Extérieur  | Utilisation en intérieur                            |
| <b>Mesures de management des risques</b>   |   |
| Ventilation locale par aspiration  | Efficacité: 95 %                                    |
| Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.  | Efficacité: 90 %                                    |
| Eviter le contact cutané. Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum.   |   |
| Utiliser une protection des yeux adéquate, Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel. |   |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>   |   |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur         |
|  | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition   | 1,3714 mg/kg pc/jour                                |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,548571  |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur         |
|  | Travailleur - dermique, long terme - local          |
| Estimation de l'exposition   | 100 µg/cm³  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,42337   |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur         |
|  | Travailleur - inhalation, long terme - systémique   |
| Estimation de l'exposition   | 0,4089 mg/m³  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,148702  |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtown Users)</b>   |   |
| Pour élément de comparaison voir : <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>   |   |

|  |  |
|--|--|
| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>                |  |
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>            | PROC9: Transfert de substances ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage).<br>Type d'utilisation: industrielle |
| <b>Conditions opératoires</b>                            |  |
| Concentration de la substance                            | acétate de linalyle<br>Teneur: >= 0 % - <= 25 %  |
| Etat physique  | liquide  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 100 Pa   |
| Température du processus                                 | 20 °C  |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|  |  |
|--|--|
| Durée et fréquence de l'activité   | 60 min 5 Jours par semaine   |
| Intérieur/Extérieur  | Utilisation en intérieur   |
| <b>Mesures de management des risques</b>   |  |
| Ventilation locale par aspiration  | Efficacité: 90 %   |
| Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.  | Efficacité: 90 %   |
| Eviter le contact cutané. Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum.   |  |
| Utiliser une protection des yeux adéquate, Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.   |  |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>   |  |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire. |
|  | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition   | 0,1714 mg/kg pc/jour   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,068571   |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire. |
|  | Travailleur - dermique, long terme - local   |
| Estimation de l'exposition   | 25 µg/cm³  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,105843   |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire. |
|  | Travailleur - inhalation, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition   | 0,2045 mg/m³   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,074351   |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)</b>  |  |
| Pour élément de comparaison voir : <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a> Merci de noter qu'une version modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition) |  |

|   |  |
|---|--|
| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>     |  |
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b> | PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire<br>Type d'utilisation: industrielle |
| <b>Conditions opératoires</b>                 |  |
| Concentration de la substance                 | acétate de linalyle  |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|  |   |
|--|---|
|  | Teneur: >= 0 % - <= 100 %                           |
| Etat physique  | liquide   |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation   | 100 Pa  |
| Température du processus   | 20 °C   |
| Durée et fréquence de l'activité   | 15 min 5 Jours par semaine                          |
| Intérieur/Extérieur  | Utilisation en intérieur                            |
| <b>Mesures de management des risques</b>   |   |
| Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)  | Efficacité: 70 %                                    |
| Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.  | Efficacité: 90 %                                    |
| Eviter le contact cutané. Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum.   |   |
| Utiliser une protection des yeux adéquate, Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel. |   |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>   |   |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur         |
|  | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition   | 0,0343 mg/kg pc/jour                                |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,013714  |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur         |
|  | Travailleur - dermique, long terme - local          |
| Estimation de l'exposition   | 10 µg/cm³   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,042337  |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur         |
|  | Travailleur - inhalation, long terme - systémique   |
| Estimation de l'exposition   | 1,2268 mg/m³  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,446105  |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtown Users)</b>   |   |
| Pour élément de comparaison voir : <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a>   |   |

\*\*\*\*\*

**2. Titre abrégé du scénario d'exposition**

Utilisation dans/comme formulation, (Utilisation dans des installations industrielles)

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

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

**Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques**

| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>  |   |
|--|---|
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>                                    | AISE SPERC 2.1.a.v2: AISE SPERC 2.1.a.v2  |
| <b>Conditions opératoires</b>  |   |
| Quantité annuelle utilisée en UE   | 230.000 kg  |
| Jours d'émission minimum par an  | 250   |
| Facteur d'émission air   | 0 %   |
| Facteur d'émission eau   | 0,01 %  |
| Facteur d'émission sol   | 0 %   |
| Réception des eaux de surface (débit)  | 18.000 m3/d   |
| Facteur de dilution rivière  | 10  |
| Facteur de dilution marin (côte)   | 100   |
| <b>Mesures de management des risques</b>   |   |
| Les mesures de traitement des eaux usées considérées adéquates sont, par exemple | précipitation, Coagulation, L'élimination de l'eau par floculation chimique est nécessaire. |
| Type de station d'épuration des eaux usées                                       | Station de traitement des eaux municipale   |
| Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j)                    | 2.000 m3/d  |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>                       |   |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Environnement   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)                                       | 0,04302   |
|  | Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol.                           |
| Quantité maximum pour une utilisation sûre                                       | 21.385,2 kg/jour  |
| Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol                |   |

| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>     |  |
|---|--|
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b> | AISE SPERC 2.1.b.v2: AISE SPERC 2.1.b.v2 |
| <b>Conditions opératoires</b>                 |  |
| Quantité annuelle utilisée en UE              | 92.000 kg                                |
| Jours d'émission minimum par an               | 250                                      |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|  |   |
|--|---|
| Facteur d'émission air   | 0 %   |
| Facteur d'émission eau   | 0,1 %   |
| Facteur d'émission sol   | 0 %   |
| Réception des eaux de surface (débit)  | 18.000 m3/d   |
| Facteur de dilution rivière  | 10  |
| Facteur de dilution marin (côte)   | 100   |
| <b>Mesures de management des risques</b>   |   |
| Les mesures de traitement des eaux usées considérées adéquates sont, par exemple | précipitation, Coagulation, L'élimination de l'eau par floculation chimique est nécessaire. |
| Type de station d'épuration des eaux usées                                       | Station de traitement des eaux municipale   |
| Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j)                    | 2.000 m3/d  |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>                       |   |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Environnement   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)                                       | 0,17204   |
|  | Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol.                           |
| Quantité maximum pour une utilisation sûre                                       | 2.139 kg/jour   |
| Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol                |   |

|   |  |
|---|--|
| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>     |  |
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b> | AISE SPERC 2.1.c.v2: AISE SPERC 2.1.c.v2 |
| <b>Conditions opératoires</b>                 |  |
| Quantité annuelle utilisée en UE              | 72.000 kg                                |
| Jours d'émission minimum par an               | 250                                      |
| Facteur d'émission air                        | 0 %                                      |
| Facteur d'émission eau                        | 0,2 %                                    |
| Facteur d'émission sol                        | 0 %                                      |
| Réception des eaux de surface (débit)         | 18.000 m3/d                              |
| Facteur de dilution rivière                   | 10                                       |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|  |   |
|--|---|
| Facteur de dilution marin (côte)   | 100   |
| <b>Mesures de management des risques</b>   |   |
| Les mesures de traitement des eaux usées considérées adéquates sont, par exemple | précipitation, Coagulation, L'élimination de l'eau par floculation chimique est nécessaire. |
| Type de station d'épuration des eaux usées                                       | Station de traitement des eaux municipale   |
| Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j)                    | 2.000 m3/d  |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>                       |   |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Environnement   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)                                       | 0,269273  |
|  | Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol.                           |
| Quantité maximum pour une utilisation sûre                                       | 1.069,5 kg/jour   |
| Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol                |   |

|  |  |
|--|--|
| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>  |  |
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>                                    | AISE SPERC 2.1.j.v2: AISE SPERC 2.1.j.v2   |
| <b>Conditions opératoires</b>  |  |
| Quantité annuelle utilisée en UE   | 67.000 kg  |
| Jours d'émission minimum par an  | 250  |
| Facteur d'émission air   | 0 %  |
| Facteur d'émission eau   | 0,1 %  |
| Facteur d'émission sol   | 0 %  |
| Réception des eaux de surface (débit)  | 18.000 m3/d  |
| Facteur de dilution rivière  | 10   |
| Facteur de dilution marin (côte)   | 100  |
| <b>Mesures de management des risques</b>   |  |
| Les mesures de traitement des eaux usées considérées adéquates sont, par exemple | Nanofiltration (NF), Ultrafiltration (UF) ou Osmose Inverse (OI), Coagulation, L'élimination de l'eau par floculation chimique est nécessaire. |
| Type de station d'épuration des eaux usées                                       | Station de traitement des eaux municipale  |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|   |   |
|---|---|
| Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j)     | 2.000 m3/d  |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>        |   |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Environnement                     |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)                        | 0,125294  |
|   | Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol. |
| Quantité maximum pour une utilisation sûre                        | 2.139 kg/jour   |
| Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol |   |

|  |  |
|--|--|
| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>  |  |
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>                                    | AISE SPERC 2.1.k.v2: AISE SPERC 2.1.k.v2   |
| <b>Conditions opératoires</b>  |  |
| Quantité annuelle utilisée en UE   | 36.000 kg  |
| Jours d'émission minimum par an  | 250  |
| Facteur d'émission air   | 0 %  |
| Facteur d'émission eau   | 0,2 %  |
| Facteur d'émission sol   | 0 %  |
| Réception des eaux de surface (débit)  | 18.000 m3/d  |
| Facteur de dilution rivière  | 10   |
| Facteur de dilution marin (côte)   | 100  |
| <b>Mesures de management des risques</b>   |  |
| Les mesures de traitement des eaux usées considérées adéquates sont, par exemple | Nanofiltration (NF), Ultrafiltration (UF) ou Osmose Inverse (OI), Coagulation, L'élimination de l'eau par floculation chimique est nécessaire. |
| Type de station d'épuration des eaux usées                                       | Station de traitement des eaux municipale  |
| Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j)                    | 2.000 m3/d   |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>                       |  |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Environnement  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)                                       | 0,134643   |
|  | Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol.  |
| Quantité maximum pour une utilisation sûre                                       | 1.069,5 kg/jour  |



BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|   |  |
|---|--|
|   |  |
| Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol |  |

| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>  |  |
|--|--|
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>                                    | AISE SPERC 2.1.I.v2: AISE SPERC 2.1.I.v2   |
| <b>Conditions opératoires</b>  |  |
| Quantité annuelle utilisée en UE   | 36.000 kg  |
| Jours d'émission minimum par an  | 250  |
| Facteur d'émission air   | 0 %  |
| Facteur d'émission eau   | 0,4 %  |
| Facteur d'émission sol   | 0 %  |
| Réception des eaux de surface (débit)  | 18.000 m3/d  |
| Facteur de dilution rivière  | 10   |
| Facteur de dilution marin (côte)   | 100  |
| <b>Mesures de management des risques</b>   |  |
| Les mesures de traitement des eaux usées considérées adéquates sont, par exemple | Nanofiltration (NF), Ultrafiltration (UF) ou Osmose Inverse (OI), Coagulation, L'élimination de l'eau par floculation chimique est nécessaire. |
| Type de station d'épuration des eaux usées                                       | Station de traitement des eaux municipale  |
| Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j)                    | 2.000 m3/d   |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>                       |  |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Environnement  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)                                       | 0,269273   |
|  | Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol.  |
| Quantité maximum pour une utilisation sûre                                       | 534,8 kg/jour  |
| Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol                |  |

| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>     |                                   |
|---|-----------------------------------|
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b> | ERC2: Formulation dans un mélange |
| <b>Conditions opératoires</b>                 |                                   |
| Quantité annuelle utilisée en UE              | 102.000 kg                        |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|   |  |
|---|--|
| Jours d'émission minimum par an                               | 250  |
| Facteur d'émission air  | 0 %  |
| Facteur d'émission eau  | 0 %  |
| Facteur d'émission sol  | 0,01 %   |
| Réception des eaux de surface (débit)                         | 18.000 m3/d  |
| Facteur de dilution rivière                                   | 10   |
| Facteur de dilution marin (côte)                              | 100  |
| <b>Mesures de management des risques</b>                      |  |
| Type de station d'épuration des eaux usées                    | Station de traitement des eaux municipale                              |
| Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j) | 2.000 m3/d   |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>    |  |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Environnement                          |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)                    | 0,01339  |
|   | Le risque d'exposition environnementale est déterminé par l'eau douce. |
| Quantité maximum pour une utilisation sûre                    | 30.470,5 kg/jour   |
| Le risque environnemental est déterminé en eau douce.         |  |

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>     |                                   |
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b> | ERC2: Formulation dans un mélange |
| <b>Conditions opératoires</b>                 |                                   |
| Quantité annuelle utilisée en UE              | 11.000 kg                         |
| Jours d'émission minimum par an               | 250                               |
| Facteur d'émission air                        | 0 %                               |
| Facteur d'émission eau                        | 2 %                               |
| Facteur d'émission sol                        | 0 %                               |
| Réception des eaux de surface (débit)         | 18.000 m3/d                       |
| Facteur de dilution rivière                   | 10                                |
| Facteur de dilution marin (côte)              | 100                               |
| <b>Mesures de management des risques</b>      |                                   |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|   |   |
|---|---|
| Type de station d'épuration des eaux usées                        | Station de traitement des eaux municipales                        |
| Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j)     | 2.000 m3/d  |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>        |   |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Environnement                     |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)                        | 0,411382  |
|   | Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol. |
| Quantité maximum pour une utilisation sûre                        | 107 kg/jour   |
| Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol |   |

|  |  |
|--|--|
| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>  |  |
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>  | PROC1: Production chimique ou raffinerie en processus fermé sans risque d'exposition ou processus avec des conditions de confinement équivalentes.<br>Type d'utilisation: industrielle |
| <b>Conditions opératoires</b>  |  |
| Concentration de la substance  | acétate de linalyle<br>Teneur: >= 0 % - <= 25 %  |
| Etat physique  | liquide  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation   | 100 Pa   |
| Température du processus   | 20 °C  |
| Durée et fréquence de l'activité   | 60 min 5 Jours par semaine   |
| Intérieur/Extérieur  | Utilisation en intérieur   |
| <b>Mesures de management des risques</b>   |  |
| Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)  | Efficacité: 30 %   |
| Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.  | Efficacité: 90 %   |
| Eviter le contact cutané. Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum.   |  |
| Utiliser une protection des yeux adéquate, Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel. |  |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>   |  |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version   |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|  |  |
|--|--|
|  | modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire.  |
|  | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition   | 0,0009 mg/kg pc/jour   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,000343   |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire. |
|  | Travailleur - dermique, long terme - local   |
| Estimation de l'exposition   | 0,25 µg/cm³  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,001058   |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire. |
|  | Travailleur - inhalation, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition   | 0,0029 mg/m³   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,001041   |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downstream Users)</b>   |  |
| Pour élément de comparaison voir : <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a> Merci de noter qu'une version modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition) |  |

| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>  |  |
|--|--|
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>  | PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes.<br>Type d'utilisation: industrielle |
| <b>Conditions opératoires</b>  |  |
| Concentration de la substance  | acétate de linalyle<br>Teneur: >= 0 % - <= 25 %  |
| Etat physique  | liquide  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation   | 100 Pa   |
| Température du processus   | 20 °C  |
| Durée et fréquence de l'activité   | 240 min 5 Jours par semaine  |
| Intérieur/Extérieur  | Utilisation en intérieur   |
| <b>Mesures de management des risques</b>   |  |
| Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)  | Efficacité: 70 %   |
| Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du | Efficacité: 90 %   |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|  |  |
|--|--|
| personnel.   |  |
| Eviter le contact cutané. Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum.   |  |
| Utiliser une protection des yeux adéquate, Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.   |  |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>   |  |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire. |
|  | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition   | 0,0171 mg/kg pc/jour   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,006857   |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire. |
|  | Travailleur - dermique, long terme - local   |
| Estimation de l'exposition   | 5 µg/cm³   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,021169   |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire. |
|  | Travailleur - inhalation, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition   | 1,1041 mg/m³   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,401494   |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtown Users)</b>   |  |
| Pour élément de comparaison voir : <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a> Merci de noter qu'une version modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition) |  |

|  |  |
|--|--|
| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>                |  |
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>            | PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus<br>Type d'utilisation: industrielle |
| <b>Conditions opératoires</b>                            |  |
| Concentration de la substance                            | acétate de linalyle<br>Teneur: >= 0 % - <= 25 %  |
| Etat physique  | liquide  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 100 Pa   |
| Température du processus                                 | 20 °C  |
| Durée et fréquence de l'activité                         | 240 min 5 Jours par semaine  |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|  |  |
|--|--|
| Intérieur/Extérieur  | Utilisation en intérieur   |
| <b>Mesures de management des risques</b>   |  |
| Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)  | Efficacité: 70 %   |
| Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.  | Efficacité: 90 %   |
| Eviter le contact cutané. Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum.   |  |
| Utiliser une protection des yeux adéquate, Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.   |  |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>   |  |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire. |
|  | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition   | 0,3429 mg/kg pc/jour   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,137143   |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire. |
|  | Travailleur - dermique, long terme - local   |
| Estimation de l'exposition   | 50 µg/cm³  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,211685   |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire. |
|  | Travailleur - inhalation, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition   | 1,8402 mg/m³   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,669157   |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtown Users)</b>   |  |
| Pour élément de comparaison voir : <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a> Merci de noter qu'une version modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition) |  |

|   |  |
|---|--|
| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>     |  |
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b> | PROC8a: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations non spécifiquement prévues pour un seul produit<br>Type d'utilisation: industrielle |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

| <b>Conditions opératoires</b>  |  |
|--|--|
| Concentration de la substance  | acétate de linalyle<br>Teneur: $\geq 0\%$ - $\leq 10\%$  |
| Etat physique  | liquide  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation   | 100 Pa   |
| Température du processus   | 20 °C  |
| Durée et fréquence de l'activité   | 240 min 5 Jours par semaine  |
| Intérieur/Extérieur  | Utilisation en intérieur   |
| <b>Mesures de management des risques</b>   |  |
| Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)  | Efficacité: 70 %   |
| Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.  | Efficacité: 90 %   |
| Eviter le contact cutané. Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum.   |  |
| Utiliser une protection des yeux adéquate, Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel. |  |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>   |  |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire. |
|  | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition   | 0,1371 mg/kg pc/jour   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,054857   |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire. |
|  | Travailleur - dermique, long terme - local   |
| Estimation de l'exposition   | 10 µg/cm³  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,042337   |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire. |
|  | Travailleur - inhalation, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition   | 1,4721 mg/m³   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,535325   |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

**Conseils pour les utilisateurs avals (Downtown Users)**

Pour élément de comparaison voir : <http://www.ecetoc.org/tra> Merci de noter qu'une version modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition)

**Scénario d'exposition contributeur**

|   |  |
|---|--|
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b> | PROC8b: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations spécialement conçues pour un seul produit<br>Type d'utilisation: industrielle |
|---|--|

**Conditions opératoires**

|  |   |
|--|---|
| Concentration de la substance                            | acétate de linalyle<br>Teneur: >= 0 % - <= 25 % |
| Etat physique  | liquide   |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 100 Pa  |
| Température du processus                                 | 20 °C   |
| Durée et fréquence de l'activité                         | 60 min 5 Jours par semaine                      |
| Intérieur/Extérieur                                      | Utilisation en intérieur                        |

**Mesures de management des risques**

|  |                  |
|--|------------------|
| Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)  | Efficacité: 30 % |
| Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.  | Efficacité: 90 % |
| Eviter le contact cutané. Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum.   |                  |
| Utiliser une protection des yeux adéquate, Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel. |                  |

**Estimation de l'exposition et référence à sa source**

|  |  |
|--|--|
| Méthode d'évaluation                       | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire. |
|  | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition                 | 0,3429 mg/kg pc/jour   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,137143   |
| Méthode d'évaluation                       | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire. |
|  | Travailleur - dermique, long terme - local   |



BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|  |  |
|--|--|
| Estimation de l'exposition   | 25 µg/cm³  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,105843   |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire. |
|  | Travailleur - inhalation, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition   | 1,4313 mg/m³   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,520455   |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtown Users)</b>   |  |
| Pour élément de comparaison voir : <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a> Merci de noter qu'une version modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition) |  |

| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>  |  |
|--|--|
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>  | PROC9: Transfert de substances ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage).<br>Type d'utilisation: industrielle |
| <b>Conditions opératoires</b>  |  |
| Concentration de la substance  | acétate de linalyle<br>Teneur: >= 0 % - <= 10 %  |
| Etat physique  | liquide  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation   | 100 Pa   |
| Température du processus   | 20 °C  |
| Durée et fréquence de l'activité   | 60 min 5 Jours par semaine   |
| Intérieur/Extérieur  | Utilisation en intérieur   |
| <b>Mesures de management des risques</b>   |  |
| Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)  | Efficacité: 30 %   |
| Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.  | Efficacité: 90 %   |
| Eviter le contact cutané. Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum.   |  |
| Utiliser une protection des yeux adéquate, Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel. |  |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>   |  |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version   |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|  |  |
|--|--|
|  | modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire.  |
|  | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition   | 0,0686 mg/kg pc/jour   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,027429   |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire. |
|  | Travailleur - dermique, long terme - local   |
| Estimation de l'exposition   | 10 µg/cm³  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,042337   |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire. |
|  | Travailleur - inhalation, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition   | 0,5725 mg/m³   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,208182   |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downstream Users)</b>   |  |
| Pour élément de comparaison voir : <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a> Merci de noter qu'une version modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition) |  |

| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>   |   |
|---|---|
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>   | PROC14: Compactage, pressage, extrusion, pelletisation, granulation<br>Type d'utilisation: industrielle |
| <b>Conditions opératoires</b>   |   |
| Concentration de la substance   | acétate de linalyle<br>Teneur: >= 0 % - <= 10 %   |
| Etat physique   | liquide   |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation  | 100 Pa  |
| Température du processus  | 20 °C   |
| Durée et fréquence de l'activité  | 480 min 5 Jours par semaine   |
| Intérieur/Extérieur   | Utilisation en intérieur  |
| <b>Mesures de management des risques</b>  |   |
| Fournir un bon niveau de ventilation générale ou contrôlée (5 à 10 changements d'air par heure)             | Efficacité: 70 %  |
| Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel. | Efficacité: 90 %  |
| Eviter le contact cutané. Assurez-vous  |   |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|  |  |
|--|--|
| que les opérations manuelles ont été réduites au maximum.  |  |
| Utiliser une protection des yeux adéquate, Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.   |  |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>   |  |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire. |
|  | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition   | 0,0343 mg/kg pc/jour   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,013714   |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire. |
|  | Travailleur - dermique, long terme - local   |
| Estimation de l'exposition   | 5 µg/cm³   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,021169   |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire. |
|  | Travailleur - inhalation, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition   | 1,2268 mg/m³   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,446105   |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtown Users)</b>   |  |
| Pour élément de comparaison voir : <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a> Merci de noter qu'une version modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition) |  |

|  |  |
|--|--|
| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>                |  |
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>            | PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire<br>Type d'utilisation: industrielle |
| <b>Conditions opératoires</b>                            |  |
| Concentration de la substance                            | acétate de linalyle<br>Teneur: >= 0 % - <= 25 %  |
| Etat physique  | liquide  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 100 Pa   |
| Température du processus                                 | 20 °C  |
| Durée et fréquence de l'activité                         | 15 min 5 Jours par semaine   |
| Intérieur/Extérieur                                      | Utilisation en intérieur   |
| <b>Mesures de management des risques</b>                 |  |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|  |  |
|--|--|
| Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)  | Efficacité: 30 %   |
| Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.  | Efficacité: 90 %   |
| Eviter le contact cutané. Assurez-vous que les opérations manuelles ont été réduites au maximum.   |  |
| Utiliser une protection des yeux adéquate, Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.   |  |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>   |  |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire. |
|  | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition   | 0,0086 mg/kg pc/jour   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,003429   |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire. |
|  | Travailleur - dermique, long terme - local   |
| Estimation de l'exposition   | 2,5 µg/cm³   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,010584   |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire. |
|  | Travailleur - inhalation, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition   | 0,7156 mg/m³   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,260228   |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtown Users)</b>   |  |
| Pour élément de comparaison voir : <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a> Merci de noter qu'une version modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition) |  |

\*\*\*\*\*

**3. Titre abrégé du scénario d'exposition**

Utilisation dans les produits de nettoyage, (Utilisation dans des installations industrielles)

ERC4; PROC1, PROC2, PROC4, PROC7, PROC8b, PROC10, PROC13

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

**Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques**

| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>  |  |
|--|--|
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>  | ERC4: Utilisation d'auxiliaires technologiques non réactifs sur un site industriel (pas d'inclusion dans ou à l'article).  |
| <b>Conditions opératoires</b>  |  |
| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>  |  |
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>  | PROC1: Production chimique ou raffinerie en processus fermé sans risque d'exposition ou processus avec des conditions de confinement équivalentes.<br>Type d'utilisation: industrielle |
| <b>Conditions opératoires</b>  |  |
| Concentration de la substance  | acétate de linalyle<br>Teneur: >= 0 % - <= 1 %   |
| Etat physique  | liquide  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation   | 100 Pa   |
| Température du processus   | 20 °C  |
| Durée et fréquence de l'activité   | 480 min 5 Jours par semaine  |
| Intérieur/Extérieur  | Utilisation en intérieur   |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>   |  |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire.                                   |
|  | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition   | 0,0003 mg/kg pc/jour   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,000137   |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire.                                   |
|  | Travailleur - dermique, long terme - local   |
| Estimation de l'exposition   | 0,1 µg/cm³   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,000423   |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire.                                   |
|  | Travailleur - inhalation, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition   | 0,0008 mg/m³   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,000297   |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)</b>  |  |
| Pour élément de comparaison voir : <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a> Merci de noter qu'une version modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition) |  |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>  |  |
|--|--|
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>  | PROC2: Production chimique ou raffinerie dans un processus continu fermé avec exposition occasionnelle contrôlée ou processus avec des conditions de confinement équivalentes.<br>Type d'utilisation: industrielle |
| <b>Conditions opératoires</b>  |  |
| Concentration de la substance  | acétate de linalyle<br>Teneur: >= 0 % - <= 1 %   |
| Etat physique  | liquide  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation   | 100 Pa   |
| Température du processus   | 20 °C  |
| Durée et fréquence de l'activité   | 480 min 5 Jours par semaine  |
| Intérieur/Extérieur  | Utilisation en intérieur   |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>   |  |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire.   |
|  | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition   | 0,0137 mg/kg pc/jour   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,005486   |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire.   |
|  | Travailleur - dermique, long terme - local   |
| Estimation de l'exposition   | 2 µg/cm³   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,008467   |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire.   |
|  | Travailleur - inhalation, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition   | 0,0818 mg/m³   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,02974  |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtown Users)</b>   |  |
| Pour élément de comparaison voir : <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a> Merci de noter qu'une version modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition) |  |

| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>     |  |
|---|--|
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b> | PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition<br>Type d'utilisation: industrielle |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|  |  |
|--|--|
| <b>Conditions opératoires</b>  |  |
| Concentration de la substance  | acétate de linalyle<br>Teneur: $\geq 0\%$ - $\leq 1\%$   |
| Etat physique  | liquide  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation   | 100 Pa   |
| Température du processus   | 20 °C  |
| Durée et fréquence de l'activité   | 480 min 5 Jours par semaine  |
| Intérieur/Extérieur  | Utilisation en intérieur   |
| <b>Mesures de management des risques</b>   |  |
| Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)  | Efficacité: 30 %   |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>   |  |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire. |
|  | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition   | 0,0686 mg/kg pc/jour   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,027429   |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire. |
|  | Travailleur - dermique, long terme - local   |
| Estimation de l'exposition   | 10 µg/cm³  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,042337   |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire. |
|  | Travailleur - inhalation, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition   | 0,2863 mg/m³   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,104091   |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtown Users)</b>   |  |
| Pour élément de comparaison voir : <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a> Merci de noter qu'une version modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition) |  |
| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>  |  |
| Descripteur des utilisations couvertes   | PROC7: Pulvérisation dans des installations industrielles<br>Type d'utilisation: industrielle  |
| <b>Conditions opératoires</b>  |  |
| Concentration de la substance  | acétate de linalyle<br>Teneur: $\geq 0\%$ - $\leq 1\%$   |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|  |  |
|--|--|
| Etat physique  | liquide  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation   | 100 Pa   |
| Température du processus   | 20 °C  |
| Durée et fréquence de l'activité   | 60 min 5 Jours par semaine   |
| Intérieur/Extérieur  | Utilisation en extérieur   |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>   |  |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire. |
|  | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition   | 0,4286 mg/kg pc/jour   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,171429   |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire. |
|  | Travailleur - dermique, long terme - local   |
| Estimation de l'exposition   | 20 µg/cm³  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,084674   |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, Mesures au poste de travail   |
|  | Travailleur - inhalation, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition   | 0,0526 mg/m³   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,019128   |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtown Users)</b>   |  |
| Pour élément de comparaison voir : <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a> Merci de noter qu'une version modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition) |  |

|  |   |
|--|---|
| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>                |   |
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>            | PROC7: Pulvérisation dans des installations industrielles<br>Type d'utilisation: industrielle |
| <b>Conditions opératoires</b>                            |   |
| Concentration de la substance                            | acétate de linalyle<br>Teneur: >= 0 % - <= 1 %  |
| Etat physique  | liquide   |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 100 Pa  |
| Température du processus                                 | 20 °C   |
| Durée et fréquence de l'activité                         | 480 min 5 Jours par semaine   |
| Intérieur/Extérieur                                      | Utilisation en intérieur  |
| <b>Mesures de management des risques</b>                 |   |



BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|  |  |
|--|--|
| Ventilation locale par aspiration  | Efficacité: 95 %   |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>   |  |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire. |
|  | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition   | 0,4286 mg/kg pc/jour   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,171429   |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire. |
|  | Travailleur - dermique, long terme - local   |
| Estimation de l'exposition   | 20 µg/cm³  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,084674   |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, Mesures au poste de travail   |
|  | Travailleur - inhalation, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition   | 0,1061 mg/m³   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,038573   |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtown Users)</b>   |  |
| Pour élément de comparaison voir : <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a> Merci de noter qu'une version modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition) |  |

|   |  |
|---|--|
| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>   |  |
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>   | PROC7: Pulvérisation dans des installations industrielles<br>Type d'utilisation: industrielle  |
| <b>Conditions opératoires</b>   |  |
| Concentration de la substance   | acétate de linalyle<br>Teneur: >= 0 % - <= 1 %   |
| Etat physique   | liquide  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation  | 100 Pa   |
| Température du processus  | 20 °C  |
| Durée et fréquence de l'activité  | 480 min 5 Jours par semaine  |
| Intérieur/Extérieur   | Utilisation en intérieur   |
| <b>Mesures de management des risques</b>  |  |
| Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel. | Efficacité: 90 %   |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>  |  |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire. |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|  |  |
|--|--|
|  | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition   | 0,0429 mg/kg pc/jour   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,017143   |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire. |
|  | Travailleur - dermique, long terme - local   |
| Estimation de l'exposition   | 2 µg/cm³   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,008467   |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, Mesures au poste de travail   |
|  | Travailleur - inhalation, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition   | 0,2581 mg/m³   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,093847   |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtown Users)</b>   |  |
| Pour élément de comparaison voir : <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a> Merci de noter qu'une version modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition) |  |

|  |   |
|--|---|
| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>                  |   |
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>              | PROC7: Pulvérisation dans des installations industrielles<br>Type d'utilisation: industrielle   |
| <b>Conditions opératoires</b>                              |   |
| Concentration de la substance                              | acétate de linalyle<br>Teneur: >= 0 % - <= 1 %  |
| Etat physique  | liquide   |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation   | 100 Pa  |
| Température du processus                                   | 20 °C   |
| Durée et fréquence de l'activité                           | 480 min 5 Jours par semaine   |
| Intérieur/Extérieur  | Utilisation en extérieur  |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b> |   |
| Méthode d'évaluation                                       | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, Le facteur de réduction pour l'aspiration locale (LEV) a été utilisé pour l'évaluation de l'exposition cutanée., La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire. |
|  | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique   |
| Estimation de l'exposition                                 | 0,4286 mg/kg pc/jour  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)                 | 0,171429  |
| Méthode d'évaluation                                       | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, Le facteur de réduction pour l'aspiration locale (LEV) a été utilisé pour l'évaluation de l'exposition cutanée., La concentration de la substance a été  |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|  |   |
|--|---|
|  | considérée en utilisant une approche linéaire.    |
|  | Travailleur - dermique, long terme - local        |
| Estimation de l'exposition   | 20 µg/cm³   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,084674  |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, Mesures au poste de travail        |
|  | Travailleur - inhalation, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition   | 0,0842 mg/m³                                      |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,030605  |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtown Users)</b>   |   |
| Pour élément de comparaison voir : <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a> Merci de noter qu'une version modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition) |   |

| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>                  |  |
|--|--|
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>              | PROC8b: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations spécialement conçues pour un seul produit<br>Type d'utilisation: industrielle |
| <b>Conditions opératoires</b>                              |  |
| Concentration de la substance                              | acétate de linalyle<br>Teneur: >= 0 % - <= 1 %   |
| Etat physique  | liquide  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation   | 100 Pa   |
| Température du processus                                   | 20 °C  |
| Durée et fréquence de l'activité                           | 60 min 5 Jours par semaine   |
| Intérieur/Extérieur  | Utilisation en intérieur   |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b> |  |
| Méthode d'évaluation                                       | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire.                         |
|  | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition                                 | 0,1371 mg/kg pc/jour   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)                 | 0,054857   |
| Méthode d'évaluation                                       | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire.                         |
|  | Travailleur - dermique, long terme - local   |
| Estimation de l'exposition                                 | 10 µg/cm³  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)                 | 0,042337   |
| Méthode d'évaluation                                       | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire.                         |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|  |   |
|--|---|
|  | Travailleur - inhalation, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition   | 0,0818 mg/m <sup>3</sup>                          |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,02974   |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtown Users)</b>   |   |
| Pour élément de comparaison voir : <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a> Merci de noter qu'une version modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition) |   |

| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>  |   |
|--|---|
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>  | PROC10: Application au rouleau ou au pinceau<br>Type d'utilisation: industrielle  |
| <b>Conditions opératoires</b>  |   |
| Concentration de la substance  | acétate de linalyle<br>Teneur: >= 0 % - <= 1 %  |
| Etat physique  | liquide   |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation   | 100 Pa  |
| Température du processus   | 20 °C   |
| Durée et fréquence de l'activité   | 480 min 5 Jours par semaine   |
| Intérieur/Extérieur  | Utilisation en extérieur  |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>   |   |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, Le facteur de réduction pour l'aspiration locale (LEV) a été utilisé pour l'évaluation de l'exposition cutanée., La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire. |
|  | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique   |
| Estimation de l'exposition   | 0,2743 mg/kg pc/jour  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,109714  |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, Le facteur de réduction pour l'aspiration locale (LEV) a été utilisé pour l'évaluation de l'exposition cutanée., La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire. |
|  | Travailleur - dermique, long terme - local  |
| Estimation de l'exposition   | 20 µg/cm <sup>3</sup>   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,084674  |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, Mesures au poste de travail  |
|  | Travailleur - inhalation, long terme - systémique   |
| Estimation de l'exposition   | 0,095 mg/m <sup>3</sup>   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,034544  |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtown Users)</b>   |   |
| Pour élément de comparaison voir : <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a> Merci de noter qu'une version |   |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition)

| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>  |  |
|--|--|
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>  | PROC13: Traitement des articles par trempage et versage.<br>Type d'utilisation: industrielle   |
| <b>Conditions opératoires</b>  |  |
| Concentration de la substance  | acétate de linalyle<br>Teneur: >= 0 % - <= 1 %   |
| Etat physique  | liquide  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation   | 100 Pa   |
| Température du processus   | 20 °C  |
| Durée et fréquence de l'activité   | 480 min 5 Jours par semaine  |
| Intérieur/Extérieur  | Utilisation en intérieur   |
| <b>Mesures de management des risques</b>   |  |
| Ventilation locale par aspiration  | Efficacité: 90 %   |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>   |  |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire. |
|  | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition   | 0,1371 mg/kg pc/jour   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,054857   |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire. |
|  | Travailleur - dermique, long terme - local   |
| Estimation de l'exposition   | 20 µg/cm³  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,084674   |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire. |
|  | Travailleur - inhalation, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition   | 0,0818 mg/m³   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,02974  |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtown Users)</b>   |  |
| Pour élément de comparaison voir : <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a> Merci de noter qu'une version modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition) |  |

\*\*\*\*\*

#### 4. Titre abrégé du scénario d'exposition

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

Utilisation en tant qu'intermédiaire, (Utilisation dans des installations industrielles)

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

**Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques**

| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>     |   |
|---|---|
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b> | ERC6a: Utilisation d'intermédiaires<br>Aucune évaluation requise - Utilisation industrielle en tant qu'intermédiaire dans des conditions strictement contrôlées |
| <b>Conditions opératoires</b>                 |   |

| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>     |  |
|---|--|
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b> | PROC1: Production chimique ou raffinerie en processus fermé sans risque d'exposition ou processus avec des conditions de confinement équivalentes.<br>Aucune évaluation requise - Utilisation industrielle en tant qu'intermédiaire dans des conditions strictement contrôlées |

| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>     |  |
|---|--|
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b> | PROC2: Production chimique ou raffinerie dans un processus continu fermé avec exposition occasionnelle contrôlée ou processus avec des conditions de confinement équivalentes.<br>Aucune évaluation requise - Utilisation industrielle en tant qu'intermédiaire dans des conditions strictement contrôlées |

| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>     |  |
|---|--|
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b> | PROC3: Fabrication ou formulation dans l'industrie chimique dans le cadre de procédés discontinus fermés avec exposition contrôlée occasionnelle ou de procédés présentant des conditions de confinement équivalentes.<br>Aucune évaluation requise - Utilisation industrielle en tant qu'intermédiaire dans des conditions strictement contrôlées |

| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>     |  |
|---|--|
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b> | PROC8b: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations spécialement conçues pour un seul produit<br>Aucune évaluation requise - Utilisation industrielle en tant qu'intermédiaire dans des conditions strictement contrôlées |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

| Scénario d'exposition contributeur            |  |
|---|--|
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b> | PROC9: Transfert de substances ou préparation dans de petits conteneurs (chaîne de remplissage spécialisée, y compris pesage).<br>Aucune évaluation requise - Utilisation industrielle en tant qu'intermédiaire dans des conditions strictement contrôlées |

| Scénario d'exposition contributeur            |  |
|---|--|
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b> | PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire<br>Aucune évaluation requise - Utilisation industrielle en tant qu'intermédiaire dans des conditions strictement contrôlées |

\*\*\*\*\*

## 5. Titre abrégé du scénario d'exposition

Utilisation dans les produits de nettoyage, (Utilisation dans des installations professionnelles)  
ERC8a, ERC8d; PROC1, PROC2, PROC4, PROC8a, PROC8b, PROC10, PROC11, PROC13

## Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques

| Scénario d'exposition contributeur            |  |
|---|--|
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b> | ERC8a: Utilisation généralisée comme auxiliaire technologique non réactif (pas d'inclusion dans ou sur un produit, utilisation en intérieur) |
| <b>Conditions opératoires</b>                 |  |
| Quantité annuelle utilisée en UE              | 510.000 kg   |
| Jours d'émission minimum par an               | 365  |
| Facteur d'émission air                        | 100 %  |
| Facteur d'émission eau                        | 100 %  |
| Facteur d'émission sol                        | 0 %  |
| Réception des eaux de surface (débit)         | 18.000 m3/d  |
| Facteur de dilution rivière                   | 10   |
| Facteur de dilution marin (côte)              | 100  |
| <b>Mesures de management des risques</b>      |  |
| Type de station d'épuration des eaux usées    | Station de traitement des eaux municipale  |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|   |   |
|---|---|
| Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j)     | 2.000 m3/d  |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>        |   |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Environnement                     |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)                        | 0,130654  |
|   | Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol. |
| Quantité maximum pour une utilisation sûre                        | 2,1 kg/jour   |
| Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol |   |

|   |  |
|---|--|
| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>                         |  |
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>                     | ERC8d: Utilisation généralisée d'auxiliaires technologiques non réactifs (pas d'inclusion dans ou sur l'article, utilisation en extérieur) |
| <b>Conditions opératoires</b>                                     |  |
| Quantité annuelle utilisée en UE                                  | 510.000 kg   |
| Jours d'émission minimum par an                                   | 365  |
| Facteur d'émission air  | 100 %  |
| Facteur d'émission eau  | 100 %  |
| Facteur d'émission sol  | 20 %   |
| Réception des eaux de surface (débit)                             | 18.000 m3/d  |
| Facteur de dilution rivière                                       | 10   |
| Facteur de dilution marin (côte)                                  | 100  |
| <b>Mesures de management des risques</b>                          |  |
| Type de station d'épuration des eaux usées                        | Station de traitement des eaux municipale  |
| Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j)     | 2.000 m3/d   |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>        |  |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Environnement  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)                        | 0,130654   |
|   | Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol.  |
| Quantité maximum pour une utilisation sûre                        | 2,1 kg/jour  |
| Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol |  |

|   |
|---|
| <b>Scénario d'exposition contributeur</b> |
|---|



BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|  |   |
|--|---|
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>  | PROC1: Production chimique ou raffinerie en processus fermé sans risque d'exposition ou processus avec des conditions de confinement équivalentes.<br>Type d'utilisation: professionnelle |
| <b>Conditions opératoires</b>  |   |
| Concentration de la substance  | acétate de linalyle<br>Teneur: $\geq 0\%$ - $\leq 1\%$  |
| Etat physique  | liquide   |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation   | 100 Pa  |
| Température du processus   | 20 °C   |
| Durée et fréquence de l'activité   | 480 min 5 Jours par semaine   |
| Intérieur/Extérieur  | Utilisation en intérieur  |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>   |   |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire.                                      |
|  | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique   |
| Estimation de l'exposition   | 0,0003 mg/kg pc/jour  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,000137  |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire.                                      |
|  | Travailleur - dermique, long terme - local  |
| Estimation de l'exposition   | 0,1 $\mu\text{g}/\text{cm}^3$   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,000423  |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire.                                      |
|  | Travailleur - inhalation, long terme - systémique   |
| Estimation de l'exposition   | 0,0008 mg/m <sup>3</sup>  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,000297  |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtown Users)</b>   |   |
| Pour élément de comparaison voir : <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a> Merci de noter qu'une version modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition) |   |

|   |   |
|---|---|
| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>     |   |
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b> | PROC2: Production chimique ou raffinerie dans un processus continu fermé avec exposition occasionnelle contrôlée ou processus avec des conditions de confinement équivalentes.<br>Type d'utilisation: professionnelle |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

| <b>Conditions opératoires</b>  |  |
|--|--|
| Concentration de la substance  | acétate de linalyle<br>Teneur: $\geq 0\%$ - $\leq 1\%$   |
| Etat physique  | liquide  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation   | 100 Pa   |
| Température du processus   | 20 °C  |
| Durée et fréquence de l'activité   | 480 min 5 Jours par semaine  |
| Intérieur/Extérieur  | Utilisation en intérieur   |
| <b>Mesures de management des risques</b>   |  |
| Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)  | Efficacité: 30 %   |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>   |  |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire. |
|  | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition   | 0,0137 mg/kg pc/jour   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,005486   |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire. |
|  | Travailleur - dermique, long terme - local   |
| Estimation de l'exposition   | 2 µg/cm³   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,008467   |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire. |
|  | Travailleur - inhalation, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition   | 0,2863 mg/m³   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,104091   |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtown Users)</b>   |  |
| Pour élément de comparaison voir : <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a> Merci de noter qu'une version modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition) |  |

| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>     |   |
|---|---|
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b> | PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition<br>Type d'utilisation: professionnelle |
| <b>Conditions opératoires</b>                 |   |
| Concentration de la substance                 | acétate de linalyle<br>Teneur: $\geq 0\%$ - $\leq 1\%$  |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|  |  |
|--|--|
| Etat physique  | liquide  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation   | 100 Pa   |
| Température du processus   | 20 °C  |
| Durée et fréquence de l'activité   | 15 min 5 Jours par semaine   |
| Intérieur/Extérieur  | Utilisation en intérieur   |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>   |  |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire. |
|  | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition   | 0,0686 mg/kg pc/jour   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,027429   |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire. |
|  | Travailleur - dermique, long terme - local   |
| Estimation de l'exposition   | 10 µg/cm³  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,042337   |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, Mesures au poste de travail   |
|  | Travailleur - inhalation, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition   | 0,0066 mg/m³   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,002411   |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtown Users)</b>   |  |
| Pour élément de comparaison voir : <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a> Merci de noter qu'une version modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition) |  |

|  |   |
|--|---|
| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>                |   |
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>            | PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition<br>Type d'utilisation: professionnelle |
| <b>Conditions opératoires</b>                            |   |
| Concentration de la substance                            | acétate de linalyle<br>Teneur: >= 0 % - <= 1 %  |
| Etat physique  | liquide   |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 100 Pa  |
| Température du processus                                 | 20 °C   |
| Durée et fréquence de l'activité                         | 480 min 5 Jours par semaine   |
| Intérieur/Extérieur                                      | Utilisation en intérieur  |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>   |  |
|--|--|
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire. |
|  | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition   | 0,0686 mg/kg pc/jour   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,027429   |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire. |
|  | Travailleur - dermique, long terme - local   |
| Estimation de l'exposition   | 10 µg/cm³  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,042337   |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, Mesures au poste de travail   |
|  | Travailleur - inhalation, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition   | 0,2913 mg/m³   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,105925   |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtown Users)</b>   |  |
| Pour élément de comparaison voir : <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a> Merci de noter qu'une version modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition) |  |

| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>   |   |
|---|---|
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>   | PROC8a: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations non spécifiquement prévues pour un seul produit<br>Type d'utilisation: professionnelle |
| <b>Conditions opératoires</b>   |   |
| Concentration de la substance   | acétate de linalyle<br>Teneur: >= 0 % - <= 1 %  |
| Etat physique   | liquide   |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation                                      | 100 Pa  |
| Température du processus  | 20 °C   |
| Durée et fréquence de l'activité  | 60 min 5 Jours par semaine  |
| Intérieur/Extérieur   | Utilisation en intérieur  |
| <b>Mesures de management des risques</b>  |   |
| Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure) | Efficacité: 30 %  |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>                                    |   |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire.                                  |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|  |  |
|--|--|
|  | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition   | 0,1371 mg/kg pc/jour   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,054857   |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire. |
|  | Travailleur - dermique, long terme - local   |
| Estimation de l'exposition   | 10 µg/cm³  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,042337   |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire. |
|  | Travailleur - inhalation, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition   | 0,2863 mg/m³   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,104091   |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtown Users)</b>   |  |
| Pour élément de comparaison voir : <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a> Merci de noter qu'une version modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition) |  |

| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>                  |   |
|--|---|
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>              | PROC8b: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations spécialement conçues pour un seul produit<br>Type d'utilisation: professionnelle |
| <b>Conditions opératoires</b>                              |   |
| Concentration de la substance                              | acétate de linalyle<br>Teneur: >= 0 % - <= 1 %  |
| Etat physique  | liquide   |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation   | 100 Pa  |
| Température du processus                                   | 20 °C   |
| Durée et fréquence de l'activité                           | 60 min 5 Jours par semaine  |
| Intérieur/Extérieur  | Utilisation en intérieur  |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b> |   |
| Méthode d'évaluation                                       | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire.                            |
|  | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique   |
| Estimation de l'exposition                                 | 0,1371 mg/kg pc/jour  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)                 | 0,054857  |
| Méthode d'évaluation                                       | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été   |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|  |  |
|--|--|
|  | considérée en utilisant une approche linéaire.   |
|  | Travailleur - dermique, long terme - local   |
| Estimation de l'exposition   | 10 µg/cm³  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,042337   |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire. |
|  | Travailleur - inhalation, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition   | 0,1636 mg/m³   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,059481   |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtown Users)</b>   |  |
| Pour élément de comparaison voir : <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a> Merci de noter qu'une version modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition) |  |

|  |  |
|--|--|
| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>                  |  |
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>              | PROC10: Application au rouleau ou au pinceau<br>Type d'utilisation: professionnelle  |
| <b>Conditions opératoires</b>                              |  |
| Concentration de la substance                              | acétate de linalyle<br>Teneur: >= 0 % - <= 1 %   |
| Etat physique  | liquide  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation   | 100 Pa   |
| Température du processus                                   | 20 °C  |
| Durée et fréquence de l'activité                           | 480 min 5 Jours par semaine  |
| Intérieur/Extérieur  | Utilisation en intérieur   |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b> |  |
| Méthode d'évaluation                                       | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire. |
|  | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition                                 | 0,2743 mg/kg pc/jour   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)                 | 0,109714   |
| Méthode d'évaluation                                       | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire. |
|  | Travailleur - dermique, long terme - local   |
| Estimation de l'exposition                                 | 20 µg/cm³  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)                 | 0,084674   |
| Méthode d'évaluation                                       | EASY TRA v4.1, Mesures au poste de travail   |
|  | Travailleur - inhalation, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition                                 | 0,2913 mg/m³   |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|  |          |
|--|----------|
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,105925 |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtown Users)</b>   |          |
| Pour élément de comparaison voir : <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a> Merci de noter qu'une version modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition) |          |

| Scénario d'exposition contributeur   |  |
|--|--|
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>  | PROC10: Application au rouleau ou au pinceau<br>Type d'utilisation: professionnelle  |
| <b>Conditions opératoires</b>  |  |
| Concentration de la substance  | acétate de linalyle<br>Teneur: >= 0 % - <= 1 %   |
| Etat physique  | liquide  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation   | 100 Pa   |
| Température du processus   | 20 °C  |
| Durée et fréquence de l'activité   | 480 min 5 Jours par semaine  |
| Intérieur/Extérieur  | Utilisation en intérieur   |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>   |  |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire. |
|  | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition   | 0,2743 mg/kg pc/jour   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,109714   |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire. |
|  | Travailleur - dermique, long terme - local   |
| Estimation de l'exposition   | 20 µg/cm³  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,084674   |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, Mesures au poste de travail   |
|  | Travailleur - inhalation, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition   | 0,141 mg/m³  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,051269   |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtown Users)</b>   |  |
| Pour élément de comparaison voir : <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a> Merci de noter qu'une version modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition) |  |

| Scénario d'exposition contributeur            |   |
|---|---|
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b> | PROC10: Application au rouleau ou au pinceau<br>Type d'utilisation: professionnelle |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

| <b>Conditions opératoires</b>  |  |
|--|--|
| Concentration de la substance  | acétate de linalyle<br>Teneur: >= 0 % - <= 1 %   |
| Etat physique  | liquide  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation   | 100 Pa   |
| Température du processus   | 20 °C  |
| Durée et fréquence de l'activité   | 480 min 5 Jours par semaine  |
| Intérieur/Extérieur  | Utilisation en extérieur   |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>   |  |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire. |
|  | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition   | 0,2743 mg/kg pc/jour   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,109714   |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire. |
|  | Travailleur - dermique, long terme - local   |
| Estimation de l'exposition   | 20 µg/cm³  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,084674   |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, Mesures au poste de travail   |
|  | Travailleur - inhalation, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition   | 0,095 mg/m³  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,034544   |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtown Users)</b>   |  |
| Pour élément de comparaison voir : <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a> Merci de noter qu'une version modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition) |  |

| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>                |   |
|--|---|
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>            | PROC10: Application au rouleau ou au pinceau<br>Type d'utilisation: professionnelle |
| <b>Conditions opératoires</b>                            |   |
| Concentration de la substance                            | acétate de linalyle<br>Teneur: >= 0 % - <= 1 %                                      |
| Etat physique  | liquide   |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 100 Pa  |
| Température du processus                                 | 20 °C   |
| Durée et fréquence de l'activité                         | 480 min 5 Jours par semaine   |



BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|  |  |
|--|--|
| Intérieur/Extérieur  | Utilisation en extérieur   |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>   |  |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire. |
|  | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition   | 0,2743 mg/kg pc/jour   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,109714   |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire. |
|  | Travailleur - dermique, long terme - local   |
| Estimation de l'exposition   | 20 µg/cm³  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,084674   |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, Mesures au poste de travail   |
|  | Travailleur - inhalation, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition   | 0,1165 mg/m³   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,04237  |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)</b>  |  |
| Pour élément de comparaison voir : <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a> Merci de noter qu'une version modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition) |  |

|  |  |
|--|--|
| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>                  |  |
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>              | PROC11: Pulvérisation en dehors d'installations industrielles<br>Type d'utilisation: professionnelle |
| <b>Conditions opératoires</b>                              |  |
| Concentration de la substance                              | acétate de linalyle<br>Teneur: >= 0 % - <= 1 %   |
| Etat physique  | liquide  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation   | 100 Pa   |
| Température du processus                                   | 20 °C  |
| Durée et fréquence de l'activité                           | 60 min 5 Jours par semaine   |
| Intérieur/Extérieur  | Utilisation en intérieur   |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b> |  |
| Méthode d'évaluation                                       | EASY TRA v4.1, Mesures au poste de travail   |
|  | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition                                 | 0,0044 mg/kg pc/jour   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)                 | 0,001776   |
| Méthode d'évaluation                                       | EASY TRA v4.1, Mesures au poste de travail   |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|  |   |
|--|---|
|  | Travailleur - inhalation, long terme - systémique |
| Estimation de l'exposition                 | 0,1613 mg/m <sup>3</sup>                          |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,058654  |

**Scénario d'exposition contributeur**

|  |  |
|--|--|
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>              | PROC11: Pulvérisation en dehors d'installations industrielles<br>Type d'utilisation: professionnelle |
| <b>Conditions opératoires</b>                              |  |
| Concentration de la substance                              | acétate de linalyle<br>Teneur: >= 0 % - <= 1 %   |
| Etat physique  | liquide  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation   | 100 Pa   |
| Température du processus                                   | 20 °C  |
| Durée et fréquence de l'activité                           | 60 min 5 Jours par semaine   |
| Intérieur/Extérieur  | Utilisation en extérieur   |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b> |  |
| Méthode d'évaluation                                       | EASY TRA v4.1, Mesures au poste de travail   |
|  | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition                                 | 0,0018 mg/kg pc/jour   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)                 | 0,000724   |
| Méthode d'évaluation                                       | EASY TRA v4.1, Mesures au poste de travail   |
|  | Travailleur - inhalation, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition                                 | 0,0526 mg/m <sup>3</sup>   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)                 | 0,019128   |

**Scénario d'exposition contributeur**

|  |  |
|--|--|
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>            | PROC11: Pulvérisation en dehors d'installations industrielles<br>Type d'utilisation: professionnelle |
| <b>Conditions opératoires</b>                            |  |
| Concentration de la substance                            | acétate de linalyle<br>Teneur: >= 0 % - <= 1 %   |
| Etat physique  | liquide  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 100 Pa   |
| Température du processus                                 | 20 °C  |
| Durée et fréquence de l'activité                         | 480 min 5 Jours par semaine  |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|  |  |
|--|--|
| Intérieur/Extérieur  | Utilisation en intérieur   |
| <b>Mesures de management des risques</b>   |  |
| Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.  | Efficacité: 90 %   |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>   |  |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire. |
|  | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition   | 0,1071 mg/kg pc/jour   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,042857   |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire. |
|  | Travailleur - dermique, long terme - local   |
| Estimation de l'exposition   | 5 µg/cm³   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,021169   |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, Mesures au poste de travail   |
|  | Travailleur - inhalation, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition   | 0,2581 mg/m³   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,093847   |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtown Users)</b>   |  |
| Pour élément de comparaison voir : <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a> Merci de noter qu'une version modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition) |  |

|  |  |
|--|--|
| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>                  |  |
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>              | PROC13: Traitement des articles par trempage et versage.<br>Type d'utilisation: professionnelle  |
| <b>Conditions opératoires</b>                              |  |
| Concentration de la substance                              | acétate de linalyle<br>Teneur: >= 0 % - <= 1 %   |
| Etat physique  | liquide  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation   | 100 Pa   |
| Température du processus                                   | 20 °C  |
| Durée et fréquence de l'activité                           | 60 min 5 Jours par semaine   |
| Intérieur/Extérieur  | Utilisation en intérieur   |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b> |  |
| Méthode d'évaluation                                       | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire. |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|  |  |
|--|--|
|  | Travailleur - voie cutanée, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition   | 0,1371 mg/kg pc/jour   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,054857   |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire. |
|  | Travailleur - dermique, long terme - local   |
| Estimation de l'exposition   | 20 µg/cm³  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,084674   |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire. |
|  | Travailleur - inhalation, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition   | 0,1636 mg/m³   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)   | 0,059481   |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtown Users)</b>   |  |
| Pour élément de comparaison voir : <a href="http://www.ecetoc.org/tra">http://www.ecetoc.org/tra</a> Merci de noter qu'une version modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition) |  |

\*\*\*\*\*

**6. Titre abrégé du scénario d'exposition**

Utilisation dans les produits de nettoyage, (produit de consommation)  
 ERC8a, ERC8d; PC31, PC35

**Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques**

| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>     |  |
|---|--|
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b> | ERC8a: Utilisation généralisée comme auxiliaire technologique non réactif (pas d'inclusion dans ou sur un produit, utilisation en intérieur) |
| <b>Conditions opératoires</b>                 |  |
| Quantité annuelle utilisée en UE              | 510.000 kg   |
| Jours d'émission minimum par an               | 365  |
| Facteur d'émission air                        | 100 %  |
| Facteur d'émission eau                        | 100 %  |
| Facteur d'émission sol                        | 0 %  |
| Réception des eaux de surface (débit)         | 18.000 m³/d  |
| Facteur de dilution rivière                   | 10   |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|   |   |
|---|---|
| Facteur de dilution marin (côte)                                  | 100   |
| <b>Mesures de management des risques</b>                          |   |
| Type de station d'épuration des eaux usées                        | Station de traitement des eaux municipale                         |
| Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j)     | 2.000 m3/d  |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>        |   |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Environnement                     |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)                        | 0,130654  |
|   | Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol. |
| Quantité maximum pour une utilisation sûre                        | 2,1 kg/jour   |
| Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol |   |

|   |  |
|---|--|
| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>                     |  |
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>                 | ERC8d: Utilisation généralisée d'auxiliaires technologiques non réactifs (pas d'inclusion dans ou sur l'article, utilisation en extérieur) |
| <b>Conditions opératoires</b>                                 |  |
| Quantité annuelle utilisée en UE                              | 510.000 kg   |
| Jours d'émission minimum par an                               | 365  |
| Facteur d'émission air  | 100 %  |
| Facteur d'émission eau  | 100 %  |
| Facteur d'émission sol  | 20 %   |
| Réception des eaux de surface (débit)                         | 18.000 m3/d  |
| Facteur de dilution rivière                                   | 10   |
| Facteur de dilution marin (côte)                              | 100  |
| <b>Mesures de management des risques</b>                      |  |
| Type de station d'épuration des eaux usées                    | Station de traitement des eaux municipale  |
| Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j) | 2.000 m3/d   |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>    |  |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Environnement  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)                    | 0,130654   |
|   | Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol.  |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|   |                |
|---|----------------|
| Quantité maximum pour une utilisation sûre                        | 2,1<br>kg/jour |
| Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol |                |

| Scénario d'exposition contributeur                       |  |
|--|--|
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>            | PC31: Produits lustrants et mélanges de cires<br>Selon l'article 14 (2a-f) du règlement REACH (CE) n° 1907/2006, il n'est pas obligatoire de réaliser une évaluation de l'exposition et une caractérisation des risques si la concentration de la substance dans une préparation est inférieure à 0.1% |
| <b>Conditions opératoires</b>                            |  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 100 Pa   |
| Température du processus                                 | 20 °C  |

| Scénario d'exposition contributeur                       |   |
|--|---|
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>            | PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).                                       |
| <b>Conditions opératoires</b>                            |   |
| Concentration de la substance                            | acétate de linalyle<br>Teneur: >= 0 % - <= 0,22 %   |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 100 Pa  |
| Température du processus                                 | 20 °C   |
| Durée et fréquence de l'activité                         | Durée d'exposition: 0,75 min<br>Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. |
| Durée et fréquence de l'activité                         | Durée d'application: 0,3 min<br>Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. |
| Durée et fréquence de l'activité                         | 365 utilisations par an   |
| Taille de la pièce                                       | 1 m <sup>3</sup>  |
| Taux de ventilation par heure                            | 2   |
| Température (Application)                                | 21 °C   |
| masse corporelle   | 65 kg   |
| Fraction absorbée par la peau                            | 100 %   |
|  | Montant par utilisation 0,01 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée.         |
| Zone de libération                                       | 20 cm <sup>2</sup>  |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|   |  |
|---|--|
|   | La zone de libération est constante  |
| Durée de l'émission   | 0,3 min  |
|   | Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.                      |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>  |  |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate, Modèle d'absorption: fraction absorbée |
|   | Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique   |
| Estimation de l'exposition  | 0,0003 mg/kg pc/jour   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,000271   |
|   | Le calcul est basé sur la dose chronique interne.  |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation : exposition aux vapeurs - évaporation                  |
|   | Consommateur - inhalation, long terme - systémique   |
| Estimation de l'exposition  | 0,0027 mg/m <sup>3</sup>   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,004041   |
|   | Le calcul d'exposition est basé sur la concentration moyenne le jour de l'exposition                         |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtown Users)</b>  |  |
| Pour une estimation voir: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a> |  |

|  |   |
|--|---|
| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>                    |   |
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>                | PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).                               |
| <b>Conditions opératoires</b>                                |   |
| Concentration de la substance                                | acétate de linalyle<br>Teneur: >= 0 % - <= 0,22 %   |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation     | 100 Pa  |
| Température du processus                                     | 20 °C   |
| masse corporelle   | 65 kg   |
|  | Montant par utilisation 0,01 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée. |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>   |   |
| Méthode d'évaluation   | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate  |
|  | Consommateur - voie cutanée, court terme - local  |
| Estimation de l'exposition                                   | 0,0001 µg/cm <sup>3</sup>   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)                   | 0,000433  |
|  | Le calcul est basé sur la dose externe.   |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtown Users)</b> |   |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

Pour une estimation voir: <http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp>

| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>   |   |
|---|---|
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>   | PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).                 |
| <b>Conditions opératoires</b>   |   |
| Concentration de la substance   | acétate de linalyle<br>Teneur: $\geq 0\%$ - $\leq 0,22\%$   |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation  | 100 Pa  |
| Température du processus  | 20 °C   |
| Durée et fréquence de l'activité  | 365 utilisations par an   |
| masse corporelle  | 65 kg   |
| Facteur de contact avec la peau   | 80 %  |
| Fraction absorbée par la peau   | 100 %   |
| Fraction relargable   | 0,000007 %  |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>  |   |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique : migration, Modèle d'absorption: fraction absorbée |
|   | Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition  | 0,0009 mg/kg pc/jour  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,000689  |
|   | Le calcul est basé sur la dose chronique interne.   |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtown Users)</b>  |   |
| Pour une estimation voir: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a> |   |

| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>                |   |
|--|---|
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>            | PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants). |
| <b>Conditions opératoires</b>                            |   |
| Concentration de la substance                            | acétate de linalyle<br>Teneur: $\geq 0\%$ - $\leq 0,22\%$                         |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 100 Pa  |
| Température du processus                                 | 20 °C   |
| masse corporelle   | 65 kg   |
| Facteur de contact avec la peau                          | 80 %  |



BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|   |   |
|---|---|
| Fraction relargable   | 0,000007 %  |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>  |   |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique : migration |
|   | Consommateur - voie cutanée, court terme - local          |
| Estimation de l'exposition  | 0,0001 µg/cm³   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,000017  |
|   | Le calcul est basé sur la dose externe.                   |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtown Users)</b>  |   |
| Pour une estimation voir: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthandddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthandddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a> |   |

|  |   |
|--|---|
| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>                  |   |
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>              | PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).                                     |
| <b>Conditions opératoires</b>                              |   |
| Concentration de la substance                              | acétate de linalyle<br>Teneur: >= 0 % - <= 0,66 %   |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation   | 100 Pa  |
| Température du processus                                   | 20 °C   |
| Durée et fréquence de l'activité                           | Durée d'exposition: 3 min<br>Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.  |
| Durée et fréquence de l'activité                           | Durée d'application: 2 min<br>Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. |
| Durée et fréquence de l'activité                           | 260 utilisations par an   |
| Taille de la pièce   | 2,5 m³  |
| Taux de ventilation par heure                              | 2   |
| Température (Application)                                  | 21 °C   |
| masse corporelle   | 65 kg   |
| Fraction absorbée par la peau                              | 100 %   |
|  | Montant par utilisation 2,2 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée.        |
| Zone de libération   | 750 cm²   |
|  | La zone de libération est constante   |
| Durée de l'émission  | 2 min   |
|  | Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.                               |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b> |   |
| Méthode d'évaluation                                       | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate, Modèle d'absorption: fraction absorbée          |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|   |   |
|---|---|
|   | Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition  | 0,1591 mg/kg pc/jour  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,127299  |
|   | Le calcul est basé sur la dose chronique interne.   |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation : exposition aux vapeurs - évaporation |
|   | Consommateur - inhalation, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition  | 0,0157 mg/m <sup>3</sup>  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,023021  |
|   | Le calcul d'exposition est basé sur la concentration moyenne le jour de l'exposition        |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtown Users)</b>  |   |
| Pour une estimation voir: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a> |   |

| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>   |  |
|---|--|
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>   | PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).                              |
| <b>Conditions opératoires</b>   |  |
| Concentration de la substance   | acétate de linalyle<br>Teneur: >= 0 % - <= 0,66 %  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation  | 100 Pa   |
| Température du processus  | 20 °C  |
| masse corporelle  | 65 kg  |
|   | Montant par utilisation 2,2 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée. |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>  |  |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate   |
|   | Consommateur - voie cutanée, court terme - local   |
| Estimation de l'exposition  | 0,0675 µg/cm <sup>3</sup>  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,285922   |
|   | Le calcul est basé sur la dose externe.  |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtown Users)</b>  |  |
| Pour une estimation voir: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a> |  |

| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>     |   |
|---|---|
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b> | PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants). |
| <b>Conditions opératoires</b>                 |   |
| Concentration de la substance                 | acétate de linalyle<br>Teneur: >= 0 % - <= 0,66 %                                 |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|   |   |
|---|---|
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation  | 100 Pa  |
| Température du processus  | 20 °C   |
| Durée et fréquence de l'activité  | Durée d'exposition: 3 min<br>Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.  |
| Durée et fréquence de l'activité  | Durée d'application: 2 min<br>Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. |
| Durée et fréquence de l'activité  | 120 utilisations par an   |
| Taille de la pièce  | 2,5 m <sup>3</sup>  |
| Taux de ventilation par heure   | 2   |
| Température (Application)   | 21 °C   |
| masse corporelle  | 65 kg   |
| Fraction absorbée par la peau   | 100 %   |
|   | Montant par utilisation 2,2 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée.        |
| Zone de libération  | 750 cm <sup>2</sup>   |
|   | La zone de libération est constante   |
| Durée de l'émission   | 2 min   |
|   | Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.                               |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>  |   |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate, Modèle d'absorption: fraction absorbée          |
|   | Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition  | 0,0734 mg/kg pc/jour  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,058753  |
|   | Le calcul est basé sur la dose chronique interne.   |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation : exposition aux vapeurs - évaporation                           |
|   | Consommateur - inhalation, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition  | 0,0157 mg/m <sup>3</sup>  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,023021  |
|   | Le calcul d'exposition est basé sur la concentration moyenne le jour de l'exposition                                  |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtown Users)</b>  |   |
| Pour une estimation voir: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a> |   |
| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>   |   |
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>   | PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).                                     |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|   |  |
|---|--|
| <b>Conditions opératoires</b>   |  |
| Concentration de la substance   | acétate de linalyle<br>Teneur: $\geq 0\%$ - $\leq 0,66\%$  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation  | 100 Pa   |
| Température du processus  | 20 °C  |
| masse corporelle  | 65 kg  |
|   | Montant par utilisation 2,2 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée. |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>  |  |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate   |
|   | Consommateur - voie cutanée, court terme - local   |
| Estimation de l'exposition  | 0,0675 µg/cm³  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,285922   |
|   | Le calcul est basé sur la dose externe.  |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downstream Users)</b>  |  |
| Pour une estimation voir: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a> |  |

|  |   |
|--|---|
| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>                  |   |
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>              | PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).                                   |
| <b>Conditions opératoires</b>                              |   |
| Concentration de la substance                              | acétate de linalyle<br>Teneur: $\geq 0\%$ - $\leq 0,66\%$   |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation   | 100 Pa  |
| Température du processus                                   | 20 °C   |
| Durée et fréquence de l'activité                           | Durée d'exposition: 24 h<br>Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. |
| Durée et fréquence de l'activité                           | 365 utilisations par an   |
| masse corporelle   | 65 kg   |
| Durée de l'émission  | 86400 min   |
|  | Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.                             |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b> |   |
| Méthode d'évaluation                                       | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle d'inhalation : exposition à la vapeur - taux constant                          |
|  | Consommateur - inhalation, long terme - systémique  |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|   |  |
|---|--|
| Estimation de l'exposition  | 0,0628 mg/m <sup>3</sup>   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,092396   |
|   | Le calcul d'exposition est basé sur la concentration moyenne le jour de l'exposition |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtown Users)</b>  |  |
| Pour une estimation voir: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a> |  |

| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>   |   |
|---|---|
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>   | PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).                                   |
| <b>Conditions opératoires</b>   |   |
| Concentration de la substance   | acétate de linalyle<br>Teneur: >= 0 % - <= 0,66 %   |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation  | 100 Pa  |
| Température du processus  | 20 °C   |
| Durée et fréquence de l'activité  | Durée d'exposition: 24 h<br>Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. |
| Durée et fréquence de l'activité  | 365 utilisations par an   |
| masse corporelle  | 65 kg   |
| Durée de l'émission   | 43200 min   |
|   | Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.                             |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>  |   |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle d'inhalation : exposition à la vapeur - taux constant                          |
|   | Consommateur - inhalation, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition  | 0,0539 mg/m <sup>3</sup>  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,079197  |
|   | Le calcul d'exposition est basé sur la concentration moyenne le jour de l'exposition                                |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtown Users)</b>  |   |
| Pour une estimation voir: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a> |   |

| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>     |   |
|---|---|
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b> | PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants). |
| <b>Conditions opératoires</b>                 |   |
| Concentration de la substance                 | acétate de linalyle<br>Teneur: >= 0 % - <= 0,22 %                                 |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|   |   |
|---|---|
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation  | 100 Pa  |
| Température du processus  | 20 °C   |
| Durée et fréquence de l'activité  | Durée d'exposition: 0,75 min<br>Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. |
| Durée et fréquence de l'activité  | Durée d'application: 0,3 min<br>Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. |
| Durée et fréquence de l'activité  | 104 utilisations par an   |
| Taille de la pièce  | 1 m <sup>3</sup>  |
| Taux de ventilation par heure   | 0,5   |
| Température (Application)   | 21 °C   |
| masse corporelle  | 65 kg   |
| Fraction absorbée par la peau   | 100 %   |
|   | Montant par utilisation 0,01 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée.         |
| Zone de libération  | 20 cm <sup>2</sup>  |
|   | La zone de libération est constante   |
| Durée de l'émission   | 0,3 min   |
|   | Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.                                 |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>  |   |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate, Modèle d'absorption: fraction absorbée            |
|   | Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition  | 0,0001 mg/kg pc/jour  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,000077  |
|   | Le calcul est basé sur la dose chronique interne.   |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation : exposition aux vapeurs - évaporation                             |
|   | Consommateur - inhalation, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition  | 0,0001 mg/m <sup>3</sup>  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,000001  |
|   | Le calcul d'exposition est basé sur la concentration moyenne le jour de l'exposition                                    |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtown Users)</b>  |   |
| Pour une estimation voir: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a> |   |

|   |   |
|---|---|
| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>     |   |
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b> | PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants). |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|   |   |
|---|---|
| <b>Conditions opératoires</b>   |   |
| Concentration de la substance   | acétate de linalyle<br>Teneur: $\geq 0\%$ - $\leq 0,22\%$   |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation  | 100 Pa  |
| Température du processus  | 20 °C   |
| masse corporelle  | 65 kg   |
|   | Montant par utilisation 0,01 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée. |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>  |   |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate  |
|   | Consommateur - voie cutanée, court terme - local  |
| Estimation de l'exposition  | 0,0001 $\mu\text{g}/\text{cm}^3$  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,000433  |
|   | Le calcul est basé sur la dose externe.   |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtown Users)</b>  |   |
| Pour une estimation voir: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a> |   |

|  |  |
|--|--|
| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>                |  |
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>            | PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).                                      |
| <b>Conditions opératoires</b>                            |  |
| Concentration de la substance                            | acétate de linalyle<br>Teneur: $\geq 0\%$ - $\leq 0,22\%$  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 100 Pa   |
| Température du processus                                 | 20 °C  |
| Durée et fréquence de l'activité                         | Durée d'exposition: 240 min<br>Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. |
| Durée et fréquence de l'activité                         | Durée d'application: 20 min<br>Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. |
| Durée et fréquence de l'activité                         | 104 utilisations par an  |
| Taille de la pièce                                       | 58 m <sup>3</sup>  |
| Taux de ventilation par heure                            | 0,5  |
| Température (Application)                                | 21 °C  |
| masse corporelle   | 65 kg  |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|   |   |
|---|---|
| Fraction absorbée par la peau   | 100 %   |
|   | Montant par utilisation 19 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée. |
| Zone de libération  | 100000 cm²  |
|   | La zone de libération s'agrandit avec le temps  |
| Durée de l'émission   | 20 min  |
|   | Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.                       |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>  |   |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate, Modèle d'absorption: fraction absorbée  |
|   | Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition  | 0,1832 mg/kg pc/jour  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,146586  |
|   | Le calcul est basé sur la dose chronique interne.   |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation : exposition aux vapeurs - évaporation                   |
|   | Consommateur - inhalation, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition  | 0,2692 mg/m³  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,39587   |
|   | Le calcul d'exposition est basé sur la concentration moyenne le jour de l'exposition                          |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)</b>   |   |
| Pour une estimation voir: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a> |   |

|  |   |
|--|---|
| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>                  |   |
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>              | PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).                             |
| <b>Conditions opératoires</b>                              |   |
| Concentration de la substance                              | acétate de linalyle<br>Teneur: >= 0 % - <= 0,22 %   |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation   | 100 Pa  |
| Température du processus                                   | 20 °C   |
| masse corporelle   | 65 kg   |
|  | Montant par utilisation 19 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée. |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b> |   |
| Méthode d'évaluation                                       | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate  |
|  | Consommateur - voie cutanée, court terme - local  |
| Estimation de l'exposition                                 | 0,022 µg/cm³  |



BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|   |   |
|---|---|
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,093141                                |
|   | Le calcul est basé sur la dose externe. |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtown Users)</b>  |   |
| Pour une estimation voir: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a> |   |

| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>                  |   |
|--|---|
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>              | PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).                                       |
| <b>Conditions opératoires</b>                              |   |
| Concentration de la substance                              | acétate de linalyle<br>Teneur: >= 0 % - <= 0,22 %   |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation   | 100 Pa  |
| Température du processus                                   | 20 °C   |
| Durée et fréquence de l'activité                           | Durée d'exposition: 0,75 min<br>Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. |
| Durée et fréquence de l'activité                           | Durée d'application: 0,3 min<br>Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. |
| Durée et fréquence de l'activité                           | 4 utilisations par an   |
| Taille de la pièce   | 1 m <sup>3</sup>  |
| Taux de ventilation par heure                              | 2   |
| Température (Application)                                  | 21 °C   |
| masse corporelle   | 65 kg   |
| Fraction absorbée par la peau                              | 100 %   |
|  | Montant par utilisation 0,01 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée.         |
| Zone de libération   | 20 cm <sup>2</sup>  |
|  | La zone de libération est constante   |
| Durée de l'émission  | 0,3 min   |
|  | Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.                                 |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b> |   |
| Méthode d'évaluation                                       | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate, Modèle d'absorption: fraction absorbée            |
|  | Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition                                 | 0,0001 mg/kg pc/jour  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)                 | 0,000003  |
|  | Le calcul est basé sur la dose chronique interne.   |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|   |   |
|---|---|
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation : exposition aux vapeurs - évaporation |
|   | Consommateur - inhalation, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition  | 0,0001 mg/m <sup>3</sup>  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,000001  |
|   | Le calcul d'exposition est basé sur la concentration moyenne le jour de l'exposition        |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downstream Users)</b>  |   |
| Pour une estimation voir: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a> |   |

|   |   |
|---|---|
| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>   |   |
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>   | PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).                               |
| <b>Conditions opératoires</b>   |   |
| Concentration de la substance   | acétate de linalyle<br>Teneur: >= 0 % - <= 0,22 %   |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation  | 100 Pa  |
| Température du processus  | 20 °C   |
| masse corporelle  | 65 kg   |
|   | Montant par utilisation 0,01 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée. |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>  |   |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate  |
|   | Consommateur - voie cutanée, court terme - local  |
| Estimation de l'exposition  | 0,0001 µg/cm <sup>3</sup>   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,000433  |
|   | Le calcul est basé sur la dose externe.   |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downstream Users)</b>  |   |
| Pour une estimation voir: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a> |   |

|  |   |
|--|---|
| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>                |   |
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>            | PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants). |
| <b>Conditions opératoires</b>                            |   |
| Concentration de la substance                            | acétate de linalyle<br>Teneur: >= 0 % - <= 0,22 %                                 |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 100 Pa  |
| Température du processus                                 | 20 °C   |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|   |  |
|---|--|
| Durée et fréquence de l'activité  | Durée d'exposition: 25 min<br>Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.  |
| Durée et fréquence de l'activité  | Durée d'application: 20 min<br>Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. |
| Durée et fréquence de l'activité  | 4 utilisations par an  |
| Taille de la pièce  | 10 m <sup>3</sup>  |
| Taux de ventilation par heure   | 2  |
| Température (Application)   | 21 °C  |
| masse corporelle  | 65 kg  |
| Fraction absorbée par la peau   | 100 %  |
|   | Montant par utilisation 19 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée.          |
| Zone de libération  | 64000 cm <sup>2</sup>  |
|   | La zone de libération s'agrandit avec le temps   |
| Durée de l'émission   | 20 min   |
|   | Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.                                |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>  |  |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate, Modèle d'absorption: fraction absorbée           |
|   | Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique   |
| Estimation de l'exposition  | 0,007 mg/kg pc/jour  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,005638   |
|   | Le calcul est basé sur la dose chronique interne.  |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation : exposition aux vapeurs - évaporation                            |
|   | Consommateur - inhalation, long terme - systémique   |
| Estimation de l'exposition  | 0,0279 mg/m <sup>3</sup>   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,040989   |
|   | Le calcul d'exposition est basé sur la concentration moyenne le jour de l'exposition                                   |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtown Users)</b>  |  |
| Pour une estimation voir: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a> |  |

|   |   |
|---|---|
| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>     |   |
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b> | PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants). |
| <b>Conditions opératoires</b>                 |   |
| Concentration de la substance                 | acétate de linalyle<br>Teneur: >= 0 % - <= 0,22 %                                 |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|   |   |
|---|---|
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation  | 100 Pa  |
| Température du processus  | 20 °C   |
| masse corporelle  | 65 kg   |
|   | Montant par utilisation 19 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée. |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>  |   |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate  |
|   | Consommateur - voie cutanée, court terme - local  |
| Estimation de l'exposition  | 0,022 µg/cm³  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,093141  |
|   | Le calcul est basé sur la dose externe.   |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtown Users)</b>  |   |
| Pour une estimation voir: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a> |   |

|  |   |
|--|---|
| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>                |   |
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>            | PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).                                     |
| <b>Conditions opératoires</b>                            |   |
| Concentration de la substance                            | acétate de linalyle<br>Teneur: >= 0 % - <= 0,55 %   |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 100 Pa  |
| Température du processus                                 | 20 °C   |
| Durée et fréquence de l'activité                         | Durée d'exposition: 60 min<br>Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. |
| Durée et fréquence de l'activité                         | 365 utilisations par an   |
| Taille de la pièce                                       | 15 m³   |
| Taux de ventilation par heure                            | 2,5   |
| masse corporelle   | 65 kg   |
| Fraction absorbée par la peau                            | 100 %   |
| Durée de pulvérisation                                   | 24,6 sec  |
| Fréquence de contact                                     | 46 mg/min   |
| Durée de l'émission                                      | 0,41 min  |
|  | Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée.                                      |
| <b>Mesures de management des risques</b>                 |   |
| Mesures pour le consommateur                             | S'assurer de pulvériser à l'écart des personnes.  |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>  |  |
|---|--|
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: taux d'application constant, Modèle d'absorption: fraction absorbée |
|   | Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique   |
| Estimation de l'exposition  | 0,0016 mg/kg pc/jour   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,001277   |
|   | Le calcul est basé sur la dose chronique interne.  |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, modèle par inhalation: exposition au brouillard/à la poussière                       |
|   | Consommateur - inhalation, long terme - systémique   |
| Estimation de l'exposition  | 0,0006 mg/m <sup>3</sup>   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,000834   |
|   | Le calcul d'exposition est basé sur la concentration moyenne le jour de l'exposition                               |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtown Users)</b>  |  |
| Pour une estimation voir: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a> |  |

| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>   |   |
|---|---|
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>   | PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants). |
| <b>Conditions opératoires</b>   |   |
| Concentration de la substance   | acétate de linalyle<br>Teneur: >= 0 % - <= 0,4 %                                  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation  | 100 Pa  |
| Température du processus  | 20 °C   |
| masse corporelle  | 65 kg   |
| Fréquence de contact  | 46 mg/min   |
| Durée de l'émission   | 0,41 min  |
|   | Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée.  |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>  |   |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: taux d'application constant        |
|   | Consommateur - voie cutanée, court terme - local                                  |
| Estimation de l'exposition  | 0,0001 µg/cm <sup>3</sup>   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,000153  |
|   | Le calcul est basé sur la dose externe.   |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtown Users)</b>  |   |
| Pour une estimation voir: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a> |   |

| <b>Scénario d'exposition contributeur</b> |
|---|
|---|

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|  |  |
|--|--|
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>              | PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).                                      |
| <b>Conditions opératoires</b>                              |  |
| Concentration de la substance                              | acétate de linalyle<br>Teneur: $\geq 0\%$ - $\leq 0,55\%$  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation   | 100 Pa   |
| Température du processus                                   | 20 °C  |
| Durée et fréquence de l'activité                           | Durée d'exposition: 60 min<br>Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.  |
| Durée et fréquence de l'activité                           | Durée d'application: 10 min<br>Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. |
| Durée et fréquence de l'activité                           | 365 utilisations par an  |
| Taille de la pièce   | 15 m <sup>3</sup>  |
| Taux de ventilation par heure                              | 2,5  |
| Température (Application)                                  | 21 °C  |
| masse corporelle   | 65 kg  |
| Fraction absorbée par la peau                              | 100 %  |
|  | Montant par utilisation 0,16 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée.        |
| Zone de libération   | 17100 cm <sup>2</sup>  |
|  | La zone de libération est constante  |
| Durée de l'émission  | 10 min   |
|  | Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.                                |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b> |  |
| Méthode d'évaluation                                       | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate, Modèle d'absorption: fraction absorbée           |
|  | Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique   |
| Estimation de l'exposition                                 | 0,0135 mg/kg pc/jour   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)                 | 0,010831   |
|  | Le calcul est basé sur la dose chronique interne.  |
| Méthode d'évaluation                                       | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation : exposition aux vapeurs - évaporation                            |
|  | Consommateur - inhalation, long terme - systémique   |
| Estimation de l'exposition                                 | 0,0909 mg/m <sup>3</sup>   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)                 | 0,133631   |
|  | Le calcul d'exposition est basé sur la concentration   |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
|   | moyenne le jour de l'exposition |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtown Users)</b>  |                                 |
| Pour une estimation voir: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a> |                                 |

| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>   |   |
|---|---|
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>   | PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).                               |
| <b>Conditions opératoires</b>   |   |
| Concentration de la substance   | acétate de linalyle<br>Teneur: >= 0 % - <= 0,55 %   |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation  | 100 Pa  |
| Température du processus  | 20 °C   |
| masse corporelle  | 65 kg   |
|   | Montant par utilisation 0,16 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée. |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>  |   |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate  |
|   | Consommateur - voie cutanée, court terme - local  |
| Estimation de l'exposition  | 0,0041 µg/cm³   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,017329  |
|   | Le calcul est basé sur la dose externe.   |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtown Users)</b>  |   |
| Pour une estimation voir: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a> |   |

| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>                |   |
|--|---|
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>            | PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).                                     |
| <b>Conditions opératoires</b>                            |   |
| Concentration de la substance                            | acétate de linalyle<br>Teneur: >= 0 % - <= 0,22 %   |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 100 Pa  |
| Température du processus                                 | 20 °C   |
| Durée et fréquence de l'activité                         | Durée d'exposition: 25 min<br>Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. |
| Durée et fréquence de l'activité                         | 52 utilisations par an  |
| Taille de la pièce                                       | 10 m³   |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|   |  |
|---|--|
| Taux de ventilation par heure   | 2  |
| masse corporelle  | 65 kg  |
| Fraction absorbée par la peau   | 100 %  |
| Durée de pulvérisation  | 90 sec   |
| Fréquence de contact  | 46 mg/min  |
| Durée de l'émission   | 1,5 min  |
|   | Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée.                                   |
| <b>Mesures de management des risques</b>  |  |
| Mesures pour le consommateur  | S'assurer de pulvériser à l'écart des personnes.   |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>  |  |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: taux d'application constant, Modèle d'absorption: fraction absorbée |
|   | Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique   |
| Estimation de l'exposition  | 0,0003 mg/kg pc/jour   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,000266   |
|   | Le calcul est basé sur la dose chronique interne.  |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, modèle par inhalation: exposition au brouillard/à la poussière                       |
|   | Consommateur - inhalation, long terme - systémique   |
| Estimation de l'exposition  | 0,0029 mg/m <sup>3</sup>   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,004324   |
|   | Le calcul d'exposition est basé sur la concentration moyenne le jour de l'exposition                               |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtown Users)</b>  |  |
| Pour une estimation voir: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a> |  |

|  |   |
|--|---|
| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>                |   |
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>            | PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants). |
| <b>Conditions opératoires</b>                            |   |
| Concentration de la substance                            | acétate de linalyle<br>Teneur: >= 0 % - <= 0,22 %                                 |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 100 Pa  |
| Température du processus                                 | 20 °C   |
| masse corporelle   | 65 kg   |
| Fréquence de contact                                     | 46 mg/min   |
| Durée de l'émission                                      | 1,5 min   |
|  | Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée.  |



BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>  |  |
|---|--|
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: taux d'application constant |
|   | Consommateur - voie cutanée, court terme - local                           |
| Estimation de l'exposition  | 0,0001 µg/cm³  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,000309   |
|   | Le calcul est basé sur la dose externe.                                    |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtown Users)</b>  |  |
| Pour une estimation voir: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a> |  |

| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>                  |  |
|--|--|
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>              | PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).                                      |
| <b>Conditions opératoires</b>                              |  |
| Concentration de la substance                              | acétate de linalyle<br>Teneur: >= 0 % - <= 0,22 %  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation   | 100 Pa   |
| Température du processus                                   | 20 °C  |
| Durée et fréquence de l'activité                           | Durée d'exposition: 25 min<br>Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.  |
| Durée et fréquence de l'activité                           | Durée d'application: 20 min<br>Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. |
| Durée et fréquence de l'activité                           | 52 utilisations par an   |
| Taille de la pièce   | 10 m³  |
| Taux de ventilation par heure                              | 2  |
| Température (Application)                                  | 21 °C  |
| masse corporelle   | 65 kg  |
| Fraction absorbée par la peau                              | 100 %  |
|  | Montant par utilisation 0,3 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée.         |
| Zone de libération   | 64000 cm²  |
|  | La zone de libération est constante  |
| Durée de l'émission  | 20 min   |
|  | Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.                                |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b> |  |
| Méthode d'évaluation                                       | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate, Modèle d'absorption: fraction absorbée           |
|  | Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique   |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|   |   |
|---|---|
| Estimation de l'exposition  | 0,0014 mg/kg pc/jour  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,001157  |
|   | Le calcul est basé sur la dose chronique interne.   |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation : exposition aux vapeurs - évaporation |
|   | Consommateur - inhalation, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition  | 0,0777 mg/m <sup>3</sup>  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,11425   |
|   | Le calcul d'exposition est basé sur la concentration moyenne le jour de l'exposition        |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtown Users)</b>  |   |
| Pour une estimation voir: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a> |   |

| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>   |  |
|---|--|
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>   | PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).                              |
| <b>Conditions opératoires</b>   |  |
| Concentration de la substance   | acétate de linalyle<br>Teneur: >= 0 % - <= 0,22 %  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation  | 100 Pa   |
| Température du processus  | 20 °C  |
| masse corporelle  | 65 kg  |
|   | Montant par utilisation 0,3 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée. |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>  |  |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate   |
|   | Consommateur - voie cutanée, court terme - local   |
| Estimation de l'exposition  | 0,0031 µg/cm <sup>3</sup>  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,012996   |
|   | Le calcul est basé sur la dose externe.  |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtown Users)</b>  |  |
| Pour une estimation voir: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a> |  |

| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>     |   |
|---|---|
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b> | PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants). |
| <b>Conditions opératoires</b>                 |   |
| Concentration de la substance                 | acétate de linalyle<br>Teneur: >= 0 % - <= 0,22 %                                 |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|   |   |
|---|---|
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation  | 100 Pa  |
| Température du processus  | 20 °C   |
| Durée et fréquence de l'activité  | Durée d'exposition: 60 min<br>Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. |
| Durée et fréquence de l'activité  | 26 utilisations par an  |
| Taille de la pièce  | 15 m <sup>3</sup>   |
| Taux de ventilation par heure   | 2,5   |
| masse corporelle  | 65 kg   |
| Fraction absorbée par la peau   | 100 %   |
| Durée de pulvérisation  | 30 sec  |
| Fréquence de contact  | 46 mg/min   |
| Durée de l'émission   | 0,5 min   |
|   | Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée.                                      |
| <b>Mesures de management des risques</b>  |   |
| Mesures pour le consommateur  | S'assurer de pulvériser à l'écart des personnes.  |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>  |   |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: taux d'application constant, Modèle d'absorption: fraction absorbée    |
|   | Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition  | 0,0001 mg/kg pc/jour  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,000044  |
|   | Le calcul est basé sur la dose chronique interne.   |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, modèle par inhalation: exposition au brouillard/à la poussière                          |
|   | Consommateur - inhalation, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition  | 0,0003 mg/m <sup>3</sup>  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,000407  |
|   | Le calcul d'exposition est basé sur la concentration moyenne le jour de l'exposition                                  |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtown Users)</b>  |   |
| Pour une estimation voir: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a> |   |

|   |   |
|---|---|
| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>     |   |
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b> | PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants). |
| <b>Conditions opératoires</b>                 |   |
| Concentration de la substance                 | acétate de linalyle<br>Teneur: >= 0 % - <= 0,22 %                                 |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|   |  |
|---|--|
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation  | 100 Pa   |
| Température du processus  | 20 °C  |
| masse corporelle  | 65 kg  |
| Fréquence de contact  | 46 mg/min  |
| Durée de l'émission   | 0,5 min  |
|   | Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée. |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>  |  |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: taux d'application constant       |
|   | Consommateur - voie cutanée, court terme - local                                 |
| Estimation de l'exposition  | 0,0001 µg/cm³  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,000103   |
|   | Le calcul est basé sur la dose externe.  |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downstream Users)</b>  |  |
| Pour une estimation voir: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a> |  |

|  |  |
|--|--|
| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>                  |  |
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>              | PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).                              |
| <b>Conditions opératoires</b>                              |  |
| Concentration de la substance                              | acétate de linalyle<br>Teneur: >= 0 % - <= 0,22 %  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation   | 100 Pa   |
| Température du processus                                   | 20 °C  |
| Durée et fréquence de l'activité                           | 26 utilisations par an   |
| masse corporelle   | 65 kg  |
| Fraction absorbée par la peau                              | 100 %  |
|  | Montant par utilisation 0,2 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée. |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b> |  |
| Méthode d'évaluation                                       | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate, Modèle d'absorption: fraction absorbée   |
|  | Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique   |
| Estimation de l'exposition                                 | 0,0005 mg/kg pc/jour   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)                 | 0,000386   |
|  | Le calcul est basé sur la dose chronique interne.  |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

**Conseils pour les utilisateurs avals (Downtown Users)**Pour une estimation voir: <http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp>**Scénario d'exposition contributeur**

|  |  |
|--|--|
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>            | PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).                              |
| <b>Conditions opératoires</b>                            |  |
| Concentration de la substance                            | acétate de linalyle<br>Teneur: $\geq 0\%$ - $\leq 0,22\%$  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 100 Pa   |
| Température du processus                                 | 20 °C  |
| masse corporelle   | 65 kg  |
|  | Montant par utilisation 0,2 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée. |

**Estimation de l'exposition et référence à sa source**

|  |  |
|--|--|
| Méthode d'évaluation                       | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate |
|  | Consommateur - voie cutanée, court terme - local                     |
| Estimation de l'exposition                 | 0,001 $\mu\text{g}/\text{cm}^3$                                      |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,004332   |
|  | Le calcul est basé sur la dose externe.                              |

**Conseils pour les utilisateurs avals (Downtown Users)**Pour une estimation voir: <http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp>**Scénario d'exposition contributeur**

|  |   |
|--|---|
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>            | PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).                                       |
| <b>Conditions opératoires</b>                            |   |
| Concentration de la substance                            | acétate de linalyle<br>Teneur: $\geq 0\%$ - $\leq 0,22\%$   |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 100 Pa  |
| Température du processus                                 | 20 °C   |
| Durée et fréquence de l'activité                         | Durée d'exposition: 0,75 min<br>Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. |
| Durée et fréquence de l'activité                         | Durée d'application: 0,3 min<br>Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. |
| Durée et fréquence de l'activité                         | < 1 utilisations par an   |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|   |   |
|---|---|
| Taille de la pièce  | 1 m3  |
| Taux de ventilation par heure   | 0,5   |
| Température (Application)   | 21 °C   |
| masse corporelle  | 65 kg   |
| Fraction absorbée par la peau   | 100 %   |
|   | Montant par utilisation 0,01 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée. |
| Zone de libération  | 20 cm <sup>2</sup>  |
|   | La zone de libération est constante   |
| Durée de l'émission   | 0,3 min   |
|   | Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.                         |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>  |   |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate, Modèle d'absorption: fraction absorbée    |
|   | Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition  | 0,0001 mg/kg pc/jour  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,000001  |
|   | Le calcul est basé sur la dose chronique interne.   |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation : exposition aux vapeurs - évaporation                     |
|   | Consommateur - inhalation, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition  | 0,0011 mg/m <sup>3</sup>  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,001628  |
|   | Le calcul d'exposition est basé sur la concentration moyenne le jour de l'exposition                            |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)</b>   |   |
| Pour une estimation voir: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a> |   |

| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>                |   |
|--|---|
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>            | PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants). |
| <b>Conditions opératoires</b>                            |   |
| Concentration de la substance                            | acétate de linalyle<br>Teneur: >= 0 % - <= 0,22 %                                 |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 100 Pa  |
| Température du processus                                 | 20 °C   |
| masse corporelle   | 65 kg   |
|  | Montant par utilisation 0,01 g Le paramètre est                                   |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|   |  |
|---|--|
|   | uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée.      |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>  |  |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate |
|   | Consommateur - voie cutanée, court terme - local                     |
| Estimation de l'exposition  | 0,0001 µg/cm³  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,000433   |
|   | Le calcul est basé sur la dose externe.                              |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtown Users)</b>  |  |
| Pour une estimation voir: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a> |  |

|  |   |
|--|---|
| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>                  |   |
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>              | PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).                                       |
| <b>Conditions opératoires</b>                              |   |
| Concentration de la substance                              | acétate de linalyle<br>Teneur: >= 0 % - <= 0,22 %   |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation   | 100 Pa  |
| Température du processus                                   | 20 °C   |
| Durée et fréquence de l'activité                           | Durée d'exposition: 110 min<br>Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.  |
| Durée et fréquence de l'activité                           | Durée d'application: 110 min<br>Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. |
| Durée et fréquence de l'activité                           | < 1 utilisations par an   |
| Taille de la pièce   | 58 m³   |
| Taux de ventilation par heure                              | 0,5   |
| Température (Application)                                  | 21 °C   |
| masse corporelle   | 65 kg   |
| Fraction absorbée par la peau                              | 100 %   |
|  | Montant par utilisation 27 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée.           |
| Zone de libération   | 220000 cm²  |
|  | La zone de libération s'agrandit avec le temps  |
| Durée de l'émission  | 110 min   |
|  | Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.                                 |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b> |   |
| Méthode d'évaluation                                       | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate, Modèle d'absorption: fraction                     |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|   |   |
|---|---|
|   | absorbée  |
|   | Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition  | 0,0013 mg/kg pc/jour  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,001001  |
|   | Le calcul est basé sur la dose chronique interne.   |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation : exposition aux vapeurs - évaporation |
|   | Consommateur - inhalation, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition  | 0,1235 mg/m <sup>3</sup>  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,181591  |
|   | Le calcul d'exposition est basé sur la concentration moyenne le jour de l'exposition        |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtown Users)</b>  |   |
| Pour une estimation voir: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a> |   |

| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>   |   |
|---|---|
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>   | PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).                             |
| <b>Conditions opératoires</b>   |   |
| Concentration de la substance   | acétate de linalyle<br>Teneur: >= 0 % - <= 0,22 %   |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation  | 100 Pa  |
| Température du processus  | 20 °C   |
| masse corporelle  | 65 kg   |
|   | Montant par utilisation 27 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée. |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>  |   |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate  |
|   | Consommateur - voie cutanée, court terme - local  |
| Estimation de l'exposition  | 0,0691 µg/cm <sup>3</sup>   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,292421  |
|   | Le calcul est basé sur la dose externe.   |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtown Users)</b>  |   |
| Pour une estimation voir: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a> |   |

| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>     |   |
|---|---|
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b> | PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants). |
| <b>Conditions opératoires</b>                 |   |
| Concentration de la substance                 | acétate de linalyle   |



BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|   |   |
|---|---|
|   | Teneur: $\geq 0\%$ - $\leq 0,22\%$  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation  | 100 Pa  |
| Température du processus  | 20 °C   |
| Durée et fréquence de l'activité  | Durée d'exposition: 22 min<br>Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. |
| Durée et fréquence de l'activité  | < 1 utilisations par an   |
| Taille de la pièce  | 58 m <sup>3</sup>   |
| Taux de ventilation par heure   | 0,5   |
| masse corporelle  | 65 kg   |
| Fraction absorbée par la peau   | 100 %   |
| Durée de pulvérisation  | 1320 sec  |
| Fréquence de contact  | 5 mg/min  |
| Durée de l'émission   | 22 min  |
|   | Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée.                                      |
| <b>Mesures de management des risques</b>  |   |
| Mesures pour le consommateur  | S'assurer de pulvériser à l'écart des personnes.  |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>  |   |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: taux d'application constant, Modèle d'absorption: fraction absorbée    |
|   | Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition  | 0,0001 mg/kg pc/jour  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,000004  |
|   | Le calcul est basé sur la dose chronique interne.   |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, modèle par inhalation: exposition au brouillard/à la poussière                          |
|   | Consommateur - inhalation, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition  | 0,0117 mg/m <sup>3</sup>  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,017185  |
|   | Le calcul d'exposition est basé sur la concentration moyenne le jour de l'exposition                                  |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtown Users)</b>  |   |
| Pour une estimation voir: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a> |   |

|   |   |
|---|---|
| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>     |   |
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b> | PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants). |
| <b>Conditions opératoires</b>                 |   |
| Concentration de la substance                 | acétate de linalyle   |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|   |  |
|---|--|
|   | Teneur: $\geq 0\%$ - $\leq 0,22\%$   |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation  | 100 Pa   |
| Température du processus  | 20 °C  |
| masse corporelle  | 65 kg  |
| Fréquence de contact  | 5 mg/min   |
| Durée de l'émission   | 22 min   |
|   | Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée. |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>  |  |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: taux d'application constant       |
|   | Consommateur - voie cutanée, court terme - local                                 |
| Estimation de l'exposition  | 0,0001 $\mu\text{g}/\text{cm}^3$   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,000492   |
|   | Le calcul est basé sur la dose externe.  |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downstream Users)</b>  |  |
| Pour une estimation voir: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a> |  |

|  |  |
|--|--|
| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>                |  |
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>            | PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).    |
| <b>Conditions opératoires</b>                            |  |
| Concentration de la substance                            | acétate de linalyle<br>Teneur: $\geq 0\%$ - $\leq 0,22\%$                            |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 100 Pa   |
| Température du processus                                 | 20 °C  |
| Durée et fréquence de l'activité                         | 14 utilisations par an   |
| Durée et fréquence de l'activité                         | 14 utilisations par an   |
| masse corporelle   | 8,69 kg  |
| Fraction absorbée par la peau                            | 100 %  |
| Fraction absorbée par voie orale                         | 100 %  |
|  | Quantité ingérée 0,384 mg Pertinent pour les estimations d'exposition par voie orale |
| Coefficient de transfert                                 | 1,666667 $\text{cm}^2/\text{s}$  |
| Quantité enlevable                                       | 0,0003 $\text{g}/\text{cm}^2$  |
| Temps de contact   | 3600 sec   |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|   |  |
|---|--|
| Surface frottée   | 22 m²  |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>  |  |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle cutané: frottement, Modèle d'absorption: fraction absorbée        |
|   | Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique   |
| Estimation de l'exposition  | 0,0175 mg/kg pc/jour   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,013983   |
|   | Le calcul est basé sur la dose chronique interne.  |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle oral : absorption directe, Modèle d'absorption: fraction absorbée |
|   | Utilisateur - oral, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition  | 0,0001 mg/kg pc/jour   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,000019   |
|   | Le calcul est basé sur la dose chronique interne.  |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtown Users)</b>  |  |
| Pour une estimation voir: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a> |  |

|   |   |
|---|---|
| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>   |   |
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>   | PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants). |
| <b>Conditions opératoires</b>   |   |
| Concentration de la substance   | acétate de linalyle<br>Teneur: >= 0 % - <= 0,22 %                                 |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation  | 100 Pa  |
| Température du processus  | 20 °C   |
| masse corporelle  | 8,69 kg   |
| Coefficient de transfert  | 1,666667 cm²/s  |
| Quantité enlevable  | 0,0003 g/cm²  |
| Temps de contact  | 3600 sec  |
| Surface frottée   | 22 m²   |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>  |   |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle cutané: frottement                           |
|   | Consommateur - voie cutanée, court terme - local                                  |
| Estimation de l'exposition  | 0,0008 µg/cm³   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,003493  |
|   | Le calcul est basé sur la dose externe.   |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtown Users)</b>  |   |
| Pour une estimation voir: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a> |   |

|   |
|---|
| <b>Scénario d'exposition contributeur</b> |
|---|

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|   |   |
|---|---|
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>   | PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).                               |
| <b>Conditions opératoires</b>   |   |
| Concentration de la substance   | acétate de linalyle<br>Teneur: $\geq 0\%$ - $\leq 0,22\%$   |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation  | 100 Pa  |
| Température du processus  | 20 °C   |
| Durée et fréquence de l'activité  | 10 utilisations par an  |
| masse corporelle  | 65 kg   |
| Fraction absorbée par la peau   | 100 %   |
|   | Montant par utilisation 0,07 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée. |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>  |   |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate, Modèle d'absorption: fraction absorbée    |
|   | Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition  | 0,0001 mg/kg pc/jour  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,000052  |
|   | Le calcul est basé sur la dose chronique interne.   |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)</b>   |   |
| Pour une estimation voir: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a> |   |

|  |   |
|--|---|
| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>                  |   |
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>              | PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).                               |
| <b>Conditions opératoires</b>                              |   |
| Concentration de la substance                              | acétate de linalyle<br>Teneur: $\geq 0\%$ - $\leq 0,22\%$   |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation   | 100 Pa  |
| Température du processus                                   | 20 °C   |
| masse corporelle   | 65 kg   |
|  | Montant par utilisation 0,07 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée. |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b> |   |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|   |  |
|---|--|
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate |
|   | Consommateur - voie cutanée, court terme - local                     |
| Estimation de l'exposition  | 0,0007 µg/cm³  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,003033   |
|   | Le calcul est basé sur la dose externe.                              |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtown Users)</b>  |  |
| Pour une estimation voir: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a> |  |

| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>                  |   |
|--|---|
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>              | PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).                                     |
| <b>Conditions opératoires</b>                              |   |
| Concentration de la substance                              | acétate de linalyle<br>Teneur: >= 0 % - <= 0,22 %   |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation   | 100 Pa  |
| Température du processus                                   | 20 °C   |
| Durée et fréquence de l'activité                           | Durée d'exposition: 60 min<br>Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. |
| Durée et fréquence de l'activité                           | Durée d'application: 2 min<br>Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. |
| Durée et fréquence de l'activité                           | 365 utilisations par an   |
| Taille de la pièce   | 20 m³   |
| Taux de ventilation par heure                              | 0,6   |
| Température (Application)                                  | 21 °C   |
| masse corporelle   | 65 kg   |
| Fraction absorbée par la peau                              | 100 %   |
|  | Montant par utilisation 0,047 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée.      |
| Zone de libération   | 20000 cm²   |
|  | La zone de libération s'agrandit avec le temps  |
| Durée de l'émission  | 2 min   |
|  | Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.                               |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b> |   |
| Méthode d'évaluation                                       | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate, Modèle d'absorption: fraction absorbée          |
|  | Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique  |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|   |   |
|---|---|
| Estimation de l'exposition  | 0,0016 mg/kg pc/jour  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,001273  |
|   | Le calcul est basé sur la dose chronique interne.   |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation : exposition aux vapeurs - évaporation |
|   | Consommateur - inhalation, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition  | 0,0115 mg/m <sup>3</sup>  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,016973  |
|   | Le calcul d'exposition est basé sur la concentration moyenne le jour de l'exposition        |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtown Users)</b>  |   |
| Pour une estimation voir: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a> |   |

| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>   |  |
|---|--|
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>   | PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).                                |
| <b>Conditions opératoires</b>   |  |
| Concentration de la substance   | acétate de linalyle<br>Teneur: >= 0 % - <= 0,22 %  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation  | 100 Pa   |
| Température du processus  | 20 °C  |
| masse corporelle  | 65 kg  |
|   | Montant par utilisation 0,047 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée. |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>  |  |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate   |
|   | Consommateur - voie cutanée, court terme - local   |
| Estimation de l'exposition  | 0,0005 µg/cm <sup>3</sup>  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,002036   |
|   | Le calcul est basé sur la dose externe.  |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtown Users)</b>  |  |
| Pour une estimation voir: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a> |  |

| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>     |   |
|---|---|
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b> | PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants). |
| <b>Conditions opératoires</b>                 |   |
| Concentration de la substance                 | acétate de linalyle<br>Teneur: >= 0 % - <= 0,11 %                                 |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|   |   |
|---|---|
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation  | 100 Pa  |
| Température du processus  | 20 °C   |
| Durée et fréquence de l'activité  | Durée d'exposition: 0,25 min<br>Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. |
| Durée et fréquence de l'activité  | 365 utilisations par an   |
| Taille de la pièce  | 1 m <sup>3</sup>  |
| Taux de ventilation par heure   | 2   |
| masse corporelle  | 65 kg   |
|   | Montant par utilisation 0,27 µg Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>  |   |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation : modèle de l'évaporation - émission instantanée                   |
|   | Consommateur - inhalation, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition  | 0,0001 mg/m <sup>3</sup>  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,000001  |
|   | Le calcul d'exposition est basé sur la concentration moyenne le jour de l'exposition                                    |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtown Users)</b>  |   |
| Pour une estimation voir: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a> |   |

|  |   |
|--|---|
| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>                  |   |
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>              | PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).                             |
| <b>Conditions opératoires</b>                              |   |
| Concentration de la substance                              | acétate de linalyle<br>Teneur: >= 0 % - <= 0,11 %   |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation   | 100 Pa  |
| Température du processus                                   | 20 °C   |
| Durée et fréquence de l'activité                           | 104 utilisations par an   |
| masse corporelle   | 65 kg   |
| Fraction absorbée par la peau                              | 100 %   |
|  | Montant par utilisation 19 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée. |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b> |   |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|   |  |
|---|--|
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate, Modèle d'absorption: fraction absorbée |
|   | Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique   |
| Estimation de l'exposition  | 0,0916 mg/kg pc/jour   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,073293   |
|   | Le calcul est basé sur la dose chronique interne.  |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtown Users)</b>  |  |
| Pour une estimation voir: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthandddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthandddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a> |  |

|   |   |
|---|---|
| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>   |   |
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>   | PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).                             |
| <b>Conditions opératoires</b>   |   |
| Concentration de la substance   | acétate de linalyle<br>Teneur: $\geq 0\%$ - $\leq 0,11\%$   |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation  | 100 Pa  |
| Température du processus  | 20 °C   |
| masse corporelle  | 65 kg   |
|   | Montant par utilisation 19 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée. |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>  |   |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate  |
|   | Consommateur - voie cutanée, court terme - local  |
| Estimation de l'exposition  | 0,011 µg/cm³  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,046571  |
|   | Le calcul est basé sur la dose externe.   |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtown Users)</b>  |   |
| Pour une estimation voir: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthandddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthandddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a> |   |

|  |   |
|--|---|
| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>                |   |
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>            | PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants). |
| <b>Conditions opératoires</b>                            |   |
| Concentration de la substance                            | acétate de linalyle<br>Teneur: $\geq 0\%$ - $\leq 0,11\%$                         |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 100 Pa  |
| Température du processus                                 | 20 °C   |



BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|   |   |
|---|---|
| Durée et fréquence de l'activité  | 365 utilisations par an   |
| masse corporelle  | 65 kg   |
| Facteur de contact avec la peau   | 80 %  |
| Fraction absorbée par la peau   | 100 %   |
| Fraction relargable   | 0,000003 %  |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>  |   |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique : migration, Modèle d'absorption: fraction absorbée |
|   | Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition  | 0,0004 mg/kg pc/jour  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,000295  |
|   | Le calcul est basé sur la dose chronique interne.   |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtown Users)</b>  |   |
| Pour une estimation voir: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a> |   |

|   |   |
|---|---|
| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>   |   |
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>   | PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants). |
| <b>Conditions opératoires</b>   |   |
| Concentration de la substance   | acétate de linalyle<br>Teneur: >= 0 % - <= 0,11 %                                 |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation  | 100 Pa  |
| Température du processus  | 20 °C   |
| masse corporelle  | 65 kg   |
| Facteur de contact avec la peau   | 80 %  |
| Fraction relargable   | 0,000003 %  |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>  |   |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique : migration                         |
|   | Consommateur - voie cutanée, court terme - local                                  |
| Estimation de l'exposition  | 0,0001 µg/cm³   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,000006  |
|   | Le calcul est basé sur la dose externe.   |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtown Users)</b>  |   |
| Pour une estimation voir: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a> |   |

|   |   |
|---|---|
| <b>Scénario d'exposition contributeur</b> |   |
| <b>Descripteur des utilisations</b>       | PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|  |   |
|--|---|
| <b>couvertes</b>   | produits à base de solvants).   |
| <b>Conditions opératoires</b>                              |   |
| Concentration de la substance                              | acétate de linalyle<br>Teneur: >= 0 % - <= 0,11 %   |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation   | 100 Pa  |
| Température du processus                                   | 20 °C   |
| Durée et fréquence de l'activité                           | Durée d'exposition: 0,75 min<br>Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. |
| Durée et fréquence de l'activité                           | Durée d'application: 0,3 min<br>Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. |
| Durée et fréquence de l'activité                           | 365 utilisations par an   |
| Taille de la pièce   | 1 m <sup>3</sup>  |
| Taux de ventilation par heure                              | 2   |
| Température (Application)                                  | 21 °C   |
| masse corporelle   | 65 kg   |
| Fraction absorbée par la peau                              | 100 %   |
|  | Montant par utilisation 0,01 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée.         |
| Zone de libération   | 20 cm <sup>2</sup>  |
|  | La zone de libération est constante   |
| Durée de l'émission  | 0,3 min   |
|  | Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.                                 |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b> |   |
| Méthode d'évaluation                                       | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate, Modèle d'absorption: fraction absorbée            |
|  | Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition                                 | 0,0002 mg/kg pc/jour  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)                 | 0,000135  |
|  | Le calcul est basé sur la dose chronique interne.   |
| Méthode d'évaluation                                       | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation : exposition aux vapeurs - évaporation                             |
|  | Consommateur - inhalation, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition                                 | 0,0014 mg/m <sup>3</sup>  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)                 | 0,002019  |
|  | Le calcul d'exposition est basé sur la concentration moyenne le jour de l'exposition                                    |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

**Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)**Pour une estimation voir: <http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp>**Scénario d'exposition contributeur**

|  |   |
|--|---|
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>            | PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).                               |
| <b>Conditions opératoires</b>                            |   |
| Concentration de la substance                            | acétate de linalyle<br>Teneur: $\geq 0\%$ - $\leq 0,11\%$   |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 100 Pa  |
| Température du processus                                 | 20 °C   |
| masse corporelle   | 65 kg   |
|  | Montant par utilisation 0,01 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée. |

**Estimation de l'exposition et référence à sa source**

|  |  |
|--|--|
| Méthode d'évaluation                       | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate |
|  | Consommateur - voie cutanée, court terme - local                     |
| Estimation de l'exposition                 | 0,0001 $\mu\text{g}/\text{cm}^3$                                     |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR) | 0,000217   |
|  | Le calcul est basé sur la dose externe.                              |

**Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)**Pour une estimation voir: <http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp>**Scénario d'exposition contributeur**

|  |   |
|--|---|
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>            | PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants). |
| <b>Conditions opératoires</b>                            |   |
| Concentration de la substance                            | acétate de linalyle<br>Teneur: $\geq 0\%$ - $\leq 0,11\%$                         |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 100 Pa  |
| Température du processus                                 | 20 °C   |
| Durée et fréquence de l'activité                         | 104 utilisations par an   |
| masse corporelle   | 65 kg   |
| Fraction absorbée par la peau                            | 100 %   |
|  | Montant par utilisation 19 g Le paramètre est uniquement                          |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|   |  |
|---|--|
|   | approprié pour des évaluations d'exposition cutanée.   |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>  |  |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate, Modèle d'absorption: fraction absorbée |
|   | Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique   |
| Estimation de l'exposition  | 0,0916 mg/kg pc/jour   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,073293   |
|   | Le calcul est basé sur la dose chronique interne.  |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtown Users)</b>  |  |
| Pour une estimation voir: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthandddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthandddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a> |  |

|   |   |
|---|---|
| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>   |   |
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>   | PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).                             |
| <b>Conditions opératoires</b>   |   |
| Concentration de la substance   | acétate de linalyle<br>Teneur: >= 0 % - <= 0,11 %   |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation  | 100 Pa  |
| Température du processus  | 20 °C   |
| masse corporelle  | 65 kg   |
|   | Montant par utilisation 19 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée. |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>  |   |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate  |
|   | Consommateur - voie cutanée, court terme - local  |
| Estimation de l'exposition  | 0,011 µg/cm³  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,046571  |
|   | Le calcul est basé sur la dose externe.   |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtown Users)</b>  |   |
| Pour une estimation voir: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthandddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthandddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a> |   |

|  |   |
|--|---|
| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>                |   |
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>            | PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants). |
| <b>Conditions opératoires</b>                            |   |
| Concentration de la substance                            | acétate de linalyle<br>Teneur: >= 0 % - <= 0,11 %                                 |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 100 Pa  |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|   |   |
|---|---|
| Température du processus  | 20 °C   |
| Durée et fréquence de l'activité  | 365 utilisations par an   |
| masse corporelle  | 65 kg   |
| Facteur de contact avec la peau   | 80 %  |
| Fraction absorbée par la peau   | 100 %   |
| Fraction relargable   | 0,000003 %  |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>  |   |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique : migration, Modèle d'absorption: fraction absorbée |
|   | Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition  | 0,0004 mg/kg pc/jour  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,000295  |
|   | Le calcul est basé sur la dose chronique interne.   |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtown Users)</b>  |   |
| Pour une estimation voir: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a> |   |

|   |   |
|---|---|
| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>   |   |
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>   | PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants). |
| <b>Conditions opératoires</b>   |   |
| Concentration de la substance   | acétate de linalyle<br>Teneur: >= 0 % - <= 0,11 %                                 |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation  | 100 Pa  |
| Température du processus  | 20 °C   |
| masse corporelle  | 65 kg   |
| Facteur de contact avec la peau   | 80 %  |
| Fraction relargable   | 0,000003 %  |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>  |   |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique : migration                         |
|   | Consommateur - voie cutanée, court terme - local                                  |
| Estimation de l'exposition  | 0,0001 µg/cm³   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,000006  |
|   | Le calcul est basé sur la dose externe.   |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtown Users)</b>  |   |
| Pour une estimation voir: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a> |   |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>   |   |
|---|---|
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>   | PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).                                       |
| <b>Conditions opératoires</b>   |   |
| Concentration de la substance   | acétate de linalyle<br>Teneur: $\geq 0\%$ - $\leq 0,11\%$   |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation  | 100 Pa  |
| Température du processus  | 20 °C   |
| Durée et fréquence de l'activité  | Durée d'exposition: 0,25 min<br>Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. |
| Durée et fréquence de l'activité  | 252 utilisations par an   |
| Taille de la pièce  | 1 m <sup>3</sup>  |
| Taux de ventilation par heure   | 2,5   |
| masse corporelle  | 65 kg   |
|   | Montant par utilisation 0,27 µg Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>  |   |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation : modèle de l'évaporation - émission instantanée                   |
|   | Consommateur - inhalation, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition  | 0,0001 mg/m <sup>3</sup>  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,000001  |
|   | Le calcul d'exposition est basé sur la concentration moyenne le jour de l'exposition                                    |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtown Users)</b>  |   |
| Pour une estimation voir: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a> |   |

| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>                |   |
|--|---|
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>            | PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants). |
| <b>Conditions opératoires</b>                            |   |
| Concentration de la substance                            | acétate de linalyle<br>Teneur: $\geq 0\%$ - $\leq 0,11\%$                         |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 100 Pa  |
| Température du processus                                 | 20 °C   |
| Durée et fréquence de l'activité                         | 365 utilisations par an   |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|   |  |
|---|--|
| masse corporelle  | 65 kg  |
| Fraction absorbée par voie orale  | 100 %  |
|   | Quantité ingérée 0,084 mg Pertinent pour les estimations d'exposition par voie orale                       |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>  |  |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle oral : absorption directe<br>, Modèle d'absorption: fraction absorbée |
|   | Utilisateur - oral, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition  | 0,0001 mg/kg pc/jour   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,000007   |
|   | Le calcul est basé sur la dose chronique interne.  |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtown Users)</b>  |  |
| Pour une estimation voir: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a> |  |

|  |   |
|--|---|
| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>                |   |
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>            | PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).                                       |
| <b>Conditions opératoires</b>                            |   |
| Concentration de la substance                            | acétate de linalyle<br>Teneur: >= 0 % - <= 0,11 %   |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 100 Pa  |
| Température du processus                                 | 20 °C   |
| Durée et fréquence de l'activité                         | Durée d'exposition: 0,75 min<br>Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. |
| Durée et fréquence de l'activité                         | Durée d'application: 0,3 min<br>Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. |
| Durée et fréquence de l'activité                         | 35 utilisations par an  |
| Taille de la pièce                                       | 1 m3  |
| Taux de ventilation par heure                            | 2,5   |
| Température (Application)                                | 21 °C   |
| masse corporelle   | 65 kg   |
| Fraction absorbée par la peau                            | 100 %   |
|  | Montant par utilisation 0,01 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée.         |
| Zone de libération                                       | 20 cm²  |
|  | La zone de libération est constante   |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|   |  |
|---|--|
| Durée de l'émission   | 0,3 min  |
|   | Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.                      |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>  |  |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate, Modèle d'absorption: fraction absorbée |
|   | Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique   |
| Estimation de l'exposition  | 0,0001 mg/kg pc/jour   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,000013   |
|   | Le calcul est basé sur la dose chronique interne.  |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation : exposition aux vapeurs - évaporation                  |
|   | Consommateur - inhalation, long terme - systémique   |
| Estimation de l'exposition  | 0,0009 mg/m <sup>3</sup>   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,001344   |
|   | Le calcul d'exposition est basé sur la concentration moyenne le jour de l'exposition                         |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtown Users)</b>  |  |
| Pour une estimation voir: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a> |  |

|   |   |
|---|---|
| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>   |   |
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>   | PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).                               |
| <b>Conditions opératoires</b>   |   |
| Concentration de la substance   | acétate de linalyle<br>Teneur: >= 0 % - <= 0,11 %   |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation  | 100 Pa  |
| Température du processus  | 20 °C   |
| masse corporelle  | 65 kg   |
|   | Montant par utilisation 0,01 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée. |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>  |   |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate  |
|   | Consommateur - voie cutanée, court terme - local  |
| Estimation de l'exposition  | 0,0001 µg/cm <sup>3</sup>   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,000217  |
|   | Le calcul est basé sur la dose externe.   |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtown Users)</b>  |   |
| Pour une estimation voir: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a> |   |



BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>                  |   |
|--|---|
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>              | PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).                                       |
| <b>Conditions opératoires</b>                              |   |
| Concentration de la substance                              | acétate de linalyle<br>Teneur: $\geq 0\%$ - $\leq 0,11\%$   |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation   | 100 Pa  |
| Température du processus                                   | 20 °C   |
| Durée et fréquence de l'activité                           | Durée d'exposition: 0,75 min<br>Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. |
| Durée et fréquence de l'activité                           | Durée d'application: 0,3 min<br>Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. |
| Durée et fréquence de l'activité                           | 426 utilisations par an   |
| Taille de la pièce   | 1 m <sup>3</sup>  |
| Taux de ventilation par heure                              | 2,5   |
| Température (Application)                                  | 21 °C   |
| masse corporelle   | 65 kg   |
| Fraction absorbée par la peau                              | 100 %   |
|  | Montant par utilisation 0,01 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée.         |
| Zone de libération   | 20 cm <sup>2</sup>  |
|  | La zone de libération est constante   |
| Durée de l'émission  | 0,3 min   |
|  | Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.                                 |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b> |   |
| Méthode d'évaluation                                       | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate, Modèle d'absorption: fraction absorbée            |
|  | Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition                                 | 0,0002 mg/kg pc/jour  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)                 | 0,000158  |
|  | Le calcul est basé sur la dose chronique interne.   |
| Méthode d'évaluation                                       | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation : exposition aux vapeurs - évaporation                             |
|  | Consommateur - inhalation, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition                                 | 0,0001 mg/m <sup>3</sup>  |
| Ratio de Caractérisation des risques                       | 0,000001  |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|   |  |
|---|--|
| (RCR)   |  |
|   | Le calcul d'exposition est basé sur la concentration moyenne le jour de l'exposition |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtown Users)</b>  |  |
| Pour une estimation voir: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a> |  |

| Scénario d'exposition contributeur  |   |
|---|---|
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>   | PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).                               |
| <b>Conditions opératoires</b>   |   |
| Concentration de la substance   | acétate de linalyle<br>Teneur: >= 0 % - <= 0,11 %   |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation  | 100 Pa  |
| Température du processus  | 20 °C   |
| masse corporelle  | 65 kg   |
|   | Montant par utilisation 0,01 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée. |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>  |   |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate  |
|   | Consommateur - voie cutanée, court terme - local  |
| Estimation de l'exposition  | 0,0001 µg/cm³   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,000217  |
|   | Le calcul est basé sur la dose externe.   |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtown Users)</b>  |   |
| Pour une estimation voir: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a> |   |

| Scénario d'exposition contributeur                       |   |
|--|---|
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>            | PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).                                     |
| <b>Conditions opératoires</b>                            |   |
| Concentration de la substance                            | acétate de linalyle<br>Teneur: >= 0 % - <= 0,11 %   |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 100 Pa  |
| Température du processus                                 | 20 °C   |
| Durée et fréquence de l'activité                         | Durée d'exposition: 60 min<br>Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. |
| Durée et fréquence de l'activité                         | Durée d'application: 16 min   |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|   |  |
|---|--|
|   | Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.                        |
| Durée et fréquence de l'activité  | 426 utilisations par an  |
| Taille de la pièce  | 15 m <sup>3</sup>  |
| Taux de ventilation par heure   | 2,5  |
| Température (Application)   | 21 °C  |
| masse corporelle  | 65 kg  |
| Fraction absorbée par la peau   | 100 %  |
|   | Montant par utilisation 8,6 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée. |
| Zone de libération  | 1500 cm <sup>2</sup>   |
|   | La zone de libération est constante  |
| Durée de l'émission   | 16 min   |
|   | Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.                        |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>  |  |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate, Modèle d'absorption: fraction absorbée   |
|   | Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique   |
| Estimation de l'exposition  | 0,1699 mg/kg pc/jour   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,135889   |
|   | Le calcul est basé sur la dose chronique interne.  |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation : exposition aux vapeurs - évaporation                    |
|   | Consommateur - inhalation, long terme - systémique   |
| Estimation de l'exposition  | 0,0005 mg/m <sup>3</sup>   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,000727   |
|   | Le calcul d'exposition est basé sur la concentration moyenne le jour de l'exposition                           |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)</b>   |  |
| Pour une estimation voir: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthandddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthandddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a> |  |

|  |   |
|--|---|
| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>                |   |
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>            | PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants). |
| <b>Conditions opératoires</b>                            |   |
| Concentration de la substance                            | acétate de linalyle<br>Teneur: >= 0 % - <= 0,11 %                                 |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 100 Pa  |
| Température du processus                                 | 20 °C   |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|   |  |
|---|--|
| Durée et fréquence de l'activité  | Durée d'exposition: 60 min<br>Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.  |
| Durée et fréquence de l'activité  | Durée d'application: 16 min<br>Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. |
| Durée et fréquence de l'activité  | 426 utilisations par an  |
| Taille de la pièce  | 15 m <sup>3</sup>  |
| Taux de ventilation par heure   | 2,5  |
| Température (Application)   | 21 °C  |
| masse corporelle  | 65 kg  |
|   | Montant par utilisation 8,6 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée.         |
| Zone de libération  | 1500 cm <sup>2</sup>   |
|   | La zone de libération est constante  |
| Durée de l'émission   | 16 min   |
|   | Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.                                |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>  |  |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate   |
|   | Consommateur - voie cutanée, court terme - local   |
| Estimation de l'exposition  | 0,011 µg/cm <sup>3</sup>   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,046571   |
|   | Le calcul est basé sur la dose externe.  |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation : exposition aux vapeurs - évaporation                            |
|   | Consommateur - inhalation, long terme - systémique   |
| Estimation de l'exposition  | 0,0005 mg/m <sup>3</sup>   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,000727   |
|   | Le calcul d'exposition est basé sur la concentration moyenne le jour de l'exposition                                   |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)</b>   |  |
| Pour une estimation voir: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a> |  |

|  |   |
|--|---|
| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>                |   |
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>            | PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants). |
| <b>Conditions opératoires</b>                            |   |
| Concentration de la substance                            | acétate de linalyle<br>Teneur: >= 0 % - <= 0,11 %                                 |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 100 Pa  |
| Température du processus                                 | 20 °C   |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|   |  |
|---|--|
| Durée et fréquence de l'activité  | 365 utilisations par an  |
| masse corporelle  | 65 kg  |
| Fraction absorbée par voie orale  | 100 %  |
|   | Quantité ingérée 0,42 mg Pertinent pour les estimations d'exposition par voie orale                        |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>  |  |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle oral : absorption directe<br>, Modèle d'absorption: fraction absorbée |
|   | Utilisateur - oral, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition  | 0,0001 mg/kg pc/jour   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,000036   |
|   | Le calcul est basé sur la dose chronique interne.  |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)</b>   |  |
| Pour une estimation voir: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a> |  |

|  |   |
|--|---|
| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>                  |   |
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>              | PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).                               |
| <b>Conditions opératoires</b>                              |   |
| Concentration de la substance                              | acétate de linalyle<br>Teneur: >= 0 % - <= 0,11 %   |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation   | 100 Pa  |
| Température du processus                                   | 20 °C   |
| Durée et fréquence de l'activité                           | 128 utilisations par an   |
| masse corporelle   | 65 kg   |
| Fraction absorbée par la peau                              | 100 %   |
|  | Montant par utilisation 0,65 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée. |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b> |   |
| Méthode d'évaluation                                       | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate, Modèle d'absorption: fraction absorbée    |
|  | Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition                                 | 0,0039 mg/kg pc/jour  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)                 | 0,003086  |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|   |   |
|---|---|
|   | Le calcul est basé sur la dose chronique interne. |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtown Users)</b>  |   |
| Pour une estimation voir: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a> |   |

| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>   |   |
|---|---|
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>   | PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).                               |
| <b>Conditions opératoires</b>   |   |
| Concentration de la substance   | acétate de linalyle<br>Teneur: >= 0 % - <= 0,11 %   |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation  | 100 Pa  |
| Température du processus  | 20 °C   |
| masse corporelle  | 65 kg   |
|   | Montant par utilisation 0,65 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée. |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>  |   |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate  |
|   | Consommateur - voie cutanée, court terme - local  |
| Estimation de l'exposition  | 0,0017 µg/cm³   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,00704   |
|   | Le calcul est basé sur la dose externe.   |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtown Users)</b>  |   |
| Pour une estimation voir: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a> |   |

| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>                |   |
|--|---|
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>            | PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).                                     |
| <b>Conditions opératoires</b>                            |   |
| Concentration de la substance                            | acétate de linalyle<br>Teneur: >= 0 % - <= 0,11 %   |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 100 Pa  |
| Température du processus                                 | 20 °C   |
| Durée et fréquence de l'activité                         | Durée d'exposition: 10 min<br>Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. |
| Durée et fréquence de l'activité                         | 128 utilisations par an   |
| Taille de la pièce                                       | 10 m³   |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|   |  |
|---|--|
| Taux de ventilation par heure   | 2  |
| masse corporelle  | 65 kg  |
| Fraction absorbée par la peau   | 100 %  |
| Durée de pulvérisation  | 3 sec  |
| Fréquence de contact  | 46 mg/min  |
| Durée de l'émission   | 0,05 min   |
|   | Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée.                                   |
| <b>Mesures de management des risques</b>  |  |
| Mesures pour le consommateur  | S'assurer de pulvériser à l'écart des personnes.   |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>  |  |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: taux d'application constant, Modèle d'absorption: fraction absorbée |
|   | Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique   |
| Estimation de l'exposition  | 0,0001 mg/kg pc/jour   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,000011   |
|   | Le calcul est basé sur la dose chronique interne.  |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, modèle par inhalation: exposition au brouillard/à la poussière                       |
|   | Consommateur - inhalation, long terme - systémique   |
| Estimation de l'exposition  | 0,0001 mg/m <sup>3</sup>   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,000026   |
|   | Le calcul d'exposition est basé sur la concentration moyenne le jour de l'exposition                               |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtown Users)</b>  |  |
| Pour une estimation voir: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a> |  |

|  |   |
|--|---|
| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>                |   |
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>            | PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants). |
| <b>Conditions opératoires</b>                            |   |
| Concentration de la substance                            | acétate de linalyle<br>Teneur: >= 0 % - <= 0,11 %                                 |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 100 Pa  |
| Température du processus                                 | 20 °C   |
| masse corporelle   | 65 kg   |
| Fréquence de contact                                     | 46 mg/min   |
| Durée de l'émission                                      | 0,05 min  |
|  | Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée.  |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>  |  |
|---|--|
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: taux d'application constant |
|   | Consommateur - voie cutanée, court terme - local                           |
| Estimation de l'exposition  | 0,0001 µg/cm³  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,000005   |
|   | Le calcul est basé sur la dose externe.                                    |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtown Users)</b>  |  |
| Pour une estimation voir: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a> |  |

| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>   |  |
|---|--|
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>   | PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).                            |
| <b>Conditions opératoires</b>   |  |
| Concentration de la substance   | acétate de linalyle<br>Teneur: >= 0 % - <= 0,11 %  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation  | 100 Pa   |
| Température du processus  | 20 °C  |
| Durée et fréquence de l'activité  | 128 utilisations par an  |
| masse corporelle  | 65 kg  |
| Fraction absorbée par la peau   | 100 %  |
|   | Montant par utilisation 2 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée. |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>  |  |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate, Modèle d'absorption: fraction absorbée |
|   | Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique   |
| Estimation de l'exposition  | 0,0119 mg/kg pc/jour   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,009495   |
|   | Le calcul est basé sur la dose chronique interne.  |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtown Users)</b>  |  |
| Pour une estimation voir: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a> |  |

| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>     |   |
|---|---|
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b> | PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants). |
| <b>Conditions opératoires</b>                 |   |
| Concentration de la substance                 | acétate de linalyle<br>Teneur: >= 0 % - <= 0,11 %                                 |



BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|   |  |
|---|--|
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation  | 100 Pa   |
| Température du processus  | 20 °C  |
| masse corporelle  | 65 kg  |
|   | Montant par utilisation 2 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée. |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>  |  |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate   |
|   | Consommateur - voie cutanée, court terme - local   |
| Estimation de l'exposition  | 0,0051 µg/cm³  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,021661   |
|   | Le calcul est basé sur la dose externe.  |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)</b>   |  |
| Pour une estimation voir: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a> |  |

|  |  |
|--|--|
| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>                |  |
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>            | PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).<br>Les autres produits de cette catégorie ne dépassent pas la concentration de 0,1% pour cette substance ou bien les estimations d'exposition sont couvertes par les calculs réalisés pour cette catégorie de produit. Selon l'article 14 (2a-f) du règlement REACH (CE) n° 1907/2006, il n'est pas obligatoire de réaliser une évaluation de l'exposition et une caractérisation des risques si la concentration de la substance dans une préparation est inférieure à 0.1% |
| <b>Conditions opératoires</b>                            |  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 100 Pa   |
| Température du processus                                 | 20 °C  |

\*\*\*\*\*

**7. Titre abrégé du scénario d'exposition**

Utilisation dans/en tant que produits d'assainissement de l'air, (produit de consommation)

ERC8a; PC3

**Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques**

|   |   |
|---|---|
| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>     |   |
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b> | ERC8a: Utilisation généralisée comme auxiliaire technologique non réactif (pas d'inclusion dans ou sur un |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|   |   |
|---|---|
|   | produit, utilisation en intérieur)                                |
| <b>Conditions opératoires</b>                                     |   |
| Quantité annuelle utilisée en UE                                  | 510.000 kg  |
| Jours d'émission minimum par an                                   | 365   |
| Facteur d'émission air  | 100 %   |
| Facteur d'émission eau  | 100 %   |
| Facteur d'émission sol  | 0 %   |
| Réception des eaux de surface (débit)                             | 18.000 m3/d   |
| Facteur de dilution rivière                                       | 10  |
| Facteur de dilution marin (côte)                                  | 100   |
| <b>Mesures de management des risques</b>                          |   |
| Type de station d'épuration des eaux usées                        | Station de traitement des eaux municipale                         |
| Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j)     | 2.000 m3/d  |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>        |   |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Environnement                     |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)                        | 0,130654  |
|   | Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol. |
| Quantité maximum pour une utilisation sûre                        | 2,1 kg/jour   |
| Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol |   |

|  |  |
|--|--|
| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>                |  |
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>            | PC3: Produits d'assainissement de l'air  |
| <b>Conditions opératoires</b>                            |  |
| Concentration de la substance                            | acétate de linalyle<br>Teneur: >= 0 % - <= 3,4 %   |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 100 Pa   |
| Température du processus                                 | 20 °C  |
| Durée et fréquence de l'activité                         | Durée d'exposition: 480 min<br>Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. |
| Durée et fréquence de l'activité                         | 150 utilisations par an  |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|   |  |
|---|--|
| Taille de la pièce  | 16 m3  |
| Taux de ventilation par heure   | 1  |
| masse corporelle  | 65 kg  |
| Durée de pulvérisation  | 28800 sec  |
| <b>Mesures de management des risques</b>  |  |
| Mesures pour le consommateur  | S'assurer de pulvériser à l'écart des personnes.   |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>  |  |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, modèle par inhalation: exposition au brouillard/à la poussière |
|   | Consommateur - inhalation, long terme - systémique   |
| Estimation de l'exposition  | 0,0145 mg/m <sup>3</sup>   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,021371   |
|   | Le calcul d'exposition est basé sur la concentration moyenne le jour de l'exposition         |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)</b>   |  |
| Pour une estimation voir: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a> |  |

|  |  |
|--|--|
| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>                  |  |
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>              | PC3: Produits d'assainissement de l'air  |
| <b>Conditions opératoires</b>                              |  |
| Concentration de la substance                              | acétate de linalyle<br>Teneur: >= 0 % - <= 0,17 %  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation   | 100 Pa   |
| Température du processus                                   | 20 °C  |
| Durée et fréquence de l'activité                           | Durée d'exposition: 240 min<br>Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. |
| Durée et fréquence de l'activité                           | 90 utilisations par an   |
| Taille de la pièce   | 58 m3  |
| Taux de ventilation par heure                              | 0,5  |
| masse corporelle   | 65 kg  |
| Fraction absorbée par la peau                              | 100 %  |
| Durée de pulvérisation                                     | 19,8 sec   |
| Fréquence de contact                                       | 269 mg/min   |
| Durée de l'émission  | 0,33 min   |
|  | Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée.                                       |
| <b>Mesures de management des risques</b>                   |  |
| Mesures pour le consommateur                               | S'assurer de pulvériser à l'écart des personnes.   |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b> |  |
| Méthode d'évaluation                                       | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: taux  |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|   |  |
|---|--|
|   | d'application constant, Modèle d'absorption: fraction absorbée                               |
|   | Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique   |
| Estimation de l'exposition  | 0,0006 mg/kg pc/jour   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,000458   |
|   | Le calcul est basé sur la dose chronique interne.  |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, modèle par inhalation: exposition au brouillard/à la poussière |
|   | Consommateur - inhalation, long terme - systémique   |
| Estimation de l'exposition  | 0,0007 mg/m <sup>3</sup>   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,001015   |
|   | Le calcul d'exposition est basé sur la concentration moyenne le jour de l'exposition         |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtown Users)</b>  |  |
| Pour une estimation voir: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a> |  |

|   |  |
|---|--|
| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>   |  |
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>   | PC3: Produits d'assainissement de l'air  |
| <b>Conditions opératoires</b>   |  |
| Concentration de la substance   | acétate de linalyle<br>Teneur: >= 0 % - <= 0,17 %                                |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation  | 100 Pa   |
| Température du processus  | 20 °C  |
| masse corporelle  | 65 kg  |
| Fréquence de contact  | 269 mg/min   |
| Durée de l'émission   | 0,33 min   |
|   | Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée. |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>  |  |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: taux d'application constant       |
|   | Consommateur - voie cutanée, court terme - local                                 |
| Estimation de l'exposition  | 0,0001 µg/cm <sup>3</sup>  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,000037   |
|   | Le calcul est basé sur la dose externe.  |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtown Users)</b>  |  |
| Pour une estimation voir: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a> |  |

|   |   |
|---|---|
| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>     |   |
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b> | PC3: Produits d'assainissement de l'air |
| <b>Conditions opératoires</b>                 |   |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|   |   |
|---|---|
| Concentration de la substance   | acétate de linalyle<br>Teneur: >= 0 % - <= 0,17 %   |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation  | 100 Pa  |
| Température du processus  | 20 °C   |
| Durée et fréquence de l'activité  | 90 utilisations par an  |
| Durée et fréquence de l'activité  | Durée d'exposition: 60 min<br>Pertinent pour les estimations d'exposition par voie orale          |
| Durée et fréquence de l'activité  | 90 utilisations par an  |
| masse corporelle  | 8,69 kg   |
| Fraction absorbée par la peau   | 100 %   |
| Fraction absorbée par voie orale  | 100 %   |
| Coefficient de transfert  | 1,666667 cm²/s  |
| Quantité enlevable  | 0,000082 g/cm²  |
| Temps de contact  | 3600 sec  |
| Surface frottée   | 22 m²   |
| Taux d'ingestion  | 0,001392 mg/min   |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>  |   |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle cutané: frottement, Modèle d'absorption: fraction absorbée   |
|   | Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition  | 0,0237 mg/kg pc/jour  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,018986  |
|   | Le calcul est basé sur la dose chronique interne.   |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle oral : taux constant, Modèle d'absorption: fraction absorbée |
|   | Utilisateur - oral, long terme - systémique   |
| Estimation de l'exposition  | 0,0001 mg/kg pc/jour  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,00002   |
|   | Le calcul est basé sur la dose chronique interne.   |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)</b>   |   |
| Pour une estimation voir: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a> |   |

|   |   |
|---|---|
| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>     |   |
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b> | PC3: Produits d'assainissement de l'air           |
| <b>Conditions opératoires</b>                 |   |
| Concentration de la substance                 | acétate de linalyle<br>Teneur: >= 0 % - <= 0,17 % |
| Pression de vapeur de la substance            | 100 Pa  |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|   |   |
|---|---|
| pendant l'utilisation   |   |
| Température du processus  | 20 °C   |
| masse corporelle  | 8,69 kg   |
| Coefficient de transfert  | 1,666667 cm <sup>2</sup> /s                             |
| Quantité enlevable  | 0,000082 g/cm <sup>2</sup>                              |
| Temps de contact  | 3600 sec  |
| Surface frottée   | 22 m <sup>2</sup>                                       |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>  |   |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle cutané: frottement |
|   | Consommateur - voie cutanée, court terme - local        |
| Estimation de l'exposition  | 0,0002 µg/cm <sup>3</sup>                               |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,000738  |
|   | Le calcul est basé sur la dose externe.                 |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtown Users)</b>  |   |
| Pour une estimation voir: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a> |   |

| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>                |  |
|--|--|
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>            | PC3: Produits d'assainissement de l'air<br>Les autres produits de cette catégorie ne dépassent pas la concentration de 0,1% pour cette substance ou bien les estimations d'exposition sont couvertes par les calculs réalisés pour cette catégorie de produit. Selon l'article 14 (2a-f) du règlement REACH (CE) n° 1907/2006, il n'est pas obligatoire de réaliser une évaluation de l'exposition et une caractérisation des risques si la concentration de la substance dans une préparation est inférieure à 0.1% |
| <b>Conditions opératoires</b>                            |  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 100 Pa   |
| Température du processus                                 | 20 °C  |

\*\*\*\*\*

**8. Titre abrégé du scénario d'exposition**

Utilisations autres que les parfums, (produit de consommation)

ERC8a, ERC8d; PC8

**Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques**

| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>     |  |
|---|--|
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b> | ERC8a: Utilisation généralisée comme auxiliaire technologique non réactif (pas d'inclusion dans ou sur un produit, utilisation en intérieur) |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|   |   |
|---|---|
| <b>Conditions opératoires</b>                                     |   |
| Quantité annuelle utilisée en UE                                  | 510.000 kg  |
| Jours d'émission minimum par an                                   | 365   |
| Facteur d'émission air  | 100 %   |
| Facteur d'émission eau  | 100 %   |
| Facteur d'émission sol  | 0 %   |
| Réception des eaux de surface (débit)                             | 18.000 m3/d   |
| Facteur de dilution rivière                                       | 10  |
| Facteur de dilution marin (côte)                                  | 100   |
| <b>Mesures de management des risques</b>                          |   |
| Type de station d'épuration des eaux usées                        | Station de traitement des eaux municipale                         |
| Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j)     | 2.000 m3/d  |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>        |   |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Environnement                     |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)                        | 0,130654  |
|   | Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol. |
| Quantité maximum pour une utilisation sûre                        | 2,1 kg/jour   |
| Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol |   |

|   |  |
|---|--|
| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>     |  |
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b> | ERC8d: Utilisation généralisée d'auxiliaires technologiques non réactifs (pas d'inclusion dans ou sur l'article, utilisation en extérieur) |
| <b>Conditions opératoires</b>                 |  |
| Quantité annuelle utilisée en UE              | 510.000 kg   |
| Jours d'émission minimum par an               | 365  |
| Facteur d'émission air                        | 100 %  |
| Facteur d'émission eau                        | 100 %  |
| Facteur d'émission sol                        | 20 %   |
| Réception des eaux de surface (débit)         | 18.000 m3/d  |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|   |   |
|---|---|
| Facteur de dilution rivière                                       | 10  |
| Facteur de dilution marin (côte)                                  | 100   |
| <b>Mesures de management des risques</b>                          |   |
| Type de station d'épuration des eaux usées                        | Station de traitement des eaux municipale                         |
| Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j)     | 2.000 m3/d  |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>        |   |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Environnement                     |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)                        | 0,130654  |
|   | Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol. |
| Quantité maximum pour une utilisation sûre                        | 2,1 kg/jour   |
| Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol |   |

|  |  |
|--|--|
| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>                  |  |
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>              | PC8: Produits biocides   |
| <b>Conditions opératoires</b>                              |  |
| Concentration de la substance                              | acétate de linalyle<br>Teneur: >= 0 % - <= 0,78 %  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation   | 100 Pa   |
| Température du processus                                   | 20 °C  |
| Durée et fréquence de l'activité                           | 54 utilisations par an   |
| Durée et fréquence de l'activité                           | Durée d'exposition: 180 min<br>Pertinent pour les estimations d'exposition par voie orale                    |
| Durée et fréquence de l'activité                           | 54 utilisations par an   |
| masse corporelle   | 65 kg  |
| Fraction absorbée par la peau                              | 100 %  |
| Fraction absorbée par voie orale                           | 100 %  |
|  | Montant par utilisation 6 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée. |
| Taux d'ingestion   | 0,00133 mg/min   |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b> |  |
| Méthode d'évaluation                                       | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate, Modèle d'absorption: fraction absorbée |



BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|   |   |
|---|---|
|   | Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition  | 0,1065 mg/kg pc/jour  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,085216  |
|   | Le calcul est basé sur la dose chronique interne.   |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle oral : taux constant, Modèle d'absorption: fraction absorbée |
|   | Utilisateur - oral, long terme - systémique   |
| Estimation de l'exposition  | 0,0001 mg/kg pc/jour  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,000021  |
|   | Le calcul est basé sur la dose chronique interne.   |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtown Users)</b>  |   |
| Pour une estimation voir: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a> |   |

|   |  |
|---|--|
| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>   |  |
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>   | PC8: Produits biocides   |
| <b>Conditions opératoires</b>   |  |
| Concentration de la substance   | acétate de linalyle<br>Teneur: >= 0 % - <= 0,78 %  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation  | 100 Pa   |
| Température du processus  | 20 °C  |
| masse corporelle  | 65 kg  |
|   | Montant par utilisation 6 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée. |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>  |  |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate   |
|   | Consommateur - voie cutanée, court terme - local   |
| Estimation de l'exposition  | 0,0027 µg/cm³  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,011322   |
|   | Le calcul est basé sur la dose externe.  |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtown Users)</b>  |  |
| Pour une estimation voir: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a> |  |

|  |   |
|--|---|
| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>                |   |
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>            | PC8: Produits biocides                            |
| <b>Conditions opératoires</b>                            |   |
| Concentration de la substance                            | acétate de linalyle<br>Teneur: >= 0 % - <= 0,78 % |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 100 Pa  |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|   |  |
|---|--|
| Température du processus  | 20 °C  |
| Durée et fréquence de l'activité  | 54 utilisations par an   |
| Durée et fréquence de l'activité  | Durée d'exposition: 180 min<br>Pertinent pour les estimations d'exposition par voie orale                      |
| Durée et fréquence de l'activité  | 54 utilisations par an   |
| masse corporelle  | 8,69 kg  |
| Fraction absorbée par la peau   | 100 %  |
| Fraction absorbée par voie orale  | 100 %  |
|   | Montant par utilisation 1,5 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée. |
| Taux d'ingestion  | 0,00083 mg/min   |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>  |  |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate, Modèle d'absorption: fraction absorbée   |
|   | Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique   |
| Estimation de l'exposition  | 0,1992 mg/kg pc/jour   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,159352   |
|   | Le calcul est basé sur la dose chronique interne.  |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle oral : taux constant, Modèle d'absorption: fraction absorbée              |
|   | Utilisateur - oral, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition  | 0,0001 mg/kg pc/jour   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,000099   |
|   | Le calcul est basé sur la dose chronique interne.  |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtown Users)</b>  |  |
| Pour une estimation voir: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a> |  |

|  |   |
|--|---|
| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>                |   |
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>            | PC8: Produits biocides                                    |
| <b>Conditions opératoires</b>                            |   |
| Concentration de la substance                            | acétate de linalyle<br>Teneur: >= 0 % - <= 0,78 %         |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 100 Pa  |
| Température du processus                                 | 20 °C   |
| masse corporelle   | 8,69 kg   |
|  | Montant par utilisation 1,5 g Le paramètre est uniquement |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|   |  |
|---|--|
|   | approprié pour des évaluations d'exposition cutanée.                 |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>  |  |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate |
|   | Consommateur - voie cutanée, court terme - local                     |
| Estimation de l'exposition  | 0,0024 µg/cm³  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,01032  |
|   | Le calcul est basé sur la dose externe.                              |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtown Users)</b>  |  |
| Pour une estimation voir: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a> |  |

|  |  |
|--|--|
| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>                  |  |
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>              | PC8: Produits biocides   |
| <b>Conditions opératoires</b>                              |  |
| Concentration de la substance                              | acétate de linalyle<br>Teneur: >= 0 % - <= 0,78 %  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation   | 100 Pa   |
| Température du processus                                   | 20 °C  |
| Durée et fréquence de l'activité                           | Durée d'exposition: 240 min<br>Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation. |
| Durée et fréquence de l'activité                           | 90 utilisations par an   |
| Taille de la pièce   | 58 m³  |
| Taux de ventilation par heure                              | 0,5  |
| masse corporelle   | 65 kg  |
| Fraction absorbée par la peau                              | 100 %  |
| Durée de pulvérisation                                     | 19,8 sec   |
| Fréquence de contact                                       | 269 mg/min   |
| Durée de l'émission  | 0,33 min   |
|  | Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée.                                       |
| <b>Mesures de management des risques</b>                   |  |
| Mesures pour le consommateur                               | S'assurer de pulvériser à l'écart des personnes.   |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b> |  |
| Méthode d'évaluation                                       | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: taux d'application constant, Modèle d'absorption: fraction absorbée     |
|  | Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique   |
| Estimation de l'exposition                                 | 0,0026 mg/kg pc/jour   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)                 | 0,002101   |
|  | Le calcul est basé sur la dose chronique interne.  |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|   |  |
|---|--|
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, modèle par inhalation: exposition au brouillard/à la poussière |
|   | Consommateur - inhalation, long terme - systémique   |
| Estimation de l'exposition  | 0,0032 mg/m <sup>3</sup>   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,004656   |
|   | Le calcul d'exposition est basé sur la concentration moyenne le jour de l'exposition         |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtown Users)</b>  |  |
| Pour une estimation voir: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a> |  |

|   |  |
|---|--|
| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>   |  |
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>   | PC8: Produits biocides   |
| <b>Conditions opératoires</b>   |  |
| Concentration de la substance   | acétate de linalyle<br>Teneur: >= 0 % - <= 0,78 %                                |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation  | 100 Pa   |
| Température du processus  | 20 °C  |
| masse corporelle  | 65 kg  |
| Fréquence de contact  | 269 mg/min   |
| Durée de l'émission   | 0,33 min   |
|   | Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée. |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>  |  |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: taux d'application constant       |
|   | Consommateur - voie cutanée, court terme - local                                 |
| Estimation de l'exposition  | 0,0001 µg/cm <sup>3</sup>  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,000168   |
|   | Le calcul est basé sur la dose externe.  |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtown Users)</b>  |  |
| Pour une estimation voir: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a> |  |

|  |   |
|--|---|
| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>                |   |
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>            | PC8: Produits biocides                            |
| <b>Conditions opératoires</b>                            |   |
| Concentration de la substance                            | acétate de linalyle<br>Teneur: >= 0 % - <= 0,78 % |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 100 Pa  |
| Température du processus                                 | 20 °C   |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|   |   |
|---|---|
| Durée et fréquence de l'activité  | 90 utilisations par an  |
| Durée et fréquence de l'activité  | Durée d'exposition: 60 min<br>Pertinent pour les estimations d'exposition par voie orale          |
| Durée et fréquence de l'activité  | 90 utilisations par an  |
| masse corporelle  | 8,69 kg   |
| Fraction absorbée par la peau   | 100 %   |
| Fraction absorbée par voie orale  | 100 %   |
| Coefficient de transfert  | 1,666667 cm²/s  |
| Quantité enlevable  | 0,000082 g/cm²  |
| Temps de contact  | 3600 sec  |
| Surface frottée   | 22 m²   |
| Taux d'ingestion  | 0,0064 mg/min   |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>  |   |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle cutané: frottement, Modèle d'absorption: fraction absorbée   |
|   | Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique  |
| Estimation de l'exposition  | 0,1089 mg/kg pc/jour  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,087112  |
|   | Le calcul est basé sur la dose chronique interne.   |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle oral : taux constant, Modèle d'absorption: fraction absorbée |
|   | Utilisateur - oral, long terme - systémique   |
| Estimation de l'exposition  | 0,0001 mg/kg pc/jour  |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,000425  |
|   | Le calcul est basé sur la dose chronique interne.   |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtown Users)</b>  |   |
| Pour une estimation voir: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a> |   |

|  |   |
|--|---|
| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>                |   |
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>            | PC8: Produits biocides                            |
| <b>Conditions opératoires</b>                            |   |
| Concentration de la substance                            | acétate de linalyle<br>Teneur: >= 0 % - <= 0,78 % |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 100 Pa  |
| Température du processus                                 | 20 °C   |
| masse corporelle   | 8,69 kg   |
| Coefficient de transfert                                 | 1,666667 cm²/s                                    |
| Quantité enlevable                                       | 0,000082 g/cm²                                    |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|   |   |
|---|---|
| Temps de contact  | 3600 sec  |
| Surface frottée   | 22 m²   |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>  |   |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle cutané: frottement |
|   | Consommateur - voie cutanée, court terme - local        |
| Estimation de l'exposition  | 0,0008 µg/cm³   |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  | 0,003385  |
|   | Le calcul est basé sur la dose externe.                 |
| <b>Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)</b>   |   |
| Pour une estimation voir: <a href="http://www.rivm.nl/en/healthandddisease/productsafety/ConsExpo.jsp">http://www.rivm.nl/en/healthandddisease/productsafety/ConsExpo.jsp</a> |   |

|  |   |
|--|---|
| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>                |   |
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>            | PC8: Produits biocides<br>Les autres produits de cette catégorie ne dépassent pas la concentration de 0,1% pour cette substance ou bien les estimations d'exposition sont couvertes par les calculs réalisés pour cette catégorie de produit. Selon l'article 14 (2a-f) du règlement REACH (CE) n° 1907/2006, il n'est pas obligatoire de réaliser une évaluation de l'exposition et une caractérisation des risques si la concentration de la substance dans une préparation est inférieure à 0.1% |
| <b>Conditions opératoires</b>                            |   |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 100 Pa  |
| Température du processus                                 | 20 °C   |

\*\*\*\*\*

**9. Titre abrégé du scénario d'exposition**

Utilisation dans les cosmétiques, (produit de consommation)

ERC8a; PC28, PC39

**Contrôle de l'exposition et mesures de gestion des risques**

|   |  |
|---|--|
| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>     |  |
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b> | ERC8a: Utilisation généralisée comme auxiliaire technologique non réactif (pas d'inclusion dans ou sur un produit, utilisation en intérieur) |
| <b>Conditions opératoires</b>                 |  |
| Quantité annuelle utilisée en UE              | 510.000 kg   |
| Jours d'émission minimum par an               | 365  |
| Facteur d'émission air                        | 100 %  |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|   |   |
|---|---|
| Facteur d'émission eau  | 100 %   |
| Facteur d'émission sol  | 0 %   |
| Réception des eaux de surface (débit)                             | 18.000 m3/d   |
| Facteur de dilution rivière                                       | 10  |
| Facteur de dilution marin (côte)                                  | 100   |
| <b>Mesures de management des risques</b>                          |   |
| Type de station d'épuration des eaux usées                        | Station de traitement des eaux municipale                         |
| Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j)     | 2.000 m3/d  |
| <b>Estimation de l'exposition et référence à sa source</b>        |   |
| Méthode d'évaluation  | EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Environnement                     |
| Ratio de Caractérisation des risques (RCR)                        | 0,130654  |
|   | Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol. |
| Quantité maximum pour une utilisation sûre                        | 2,1 kg/jour   |
| Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol |   |

|  |  |
|--|--|
| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>                |  |
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b>            | PC28: Parfums, produits parfumés<br>Selon l'article 14 (5b) du règlement REACH (EC) N° 1907/2006, l'évaluation de l'exposition et la caractérisation des risques ne doit pas être effectuée pour des utilisations finales dans des produits cosmétiques rentrant dans le champ d'application de la directive EC 1223/2009. |
| <b>Conditions opératoires</b>                            |  |
| Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation | 100 Pa   |
| Température du processus                                 | 20 °C  |

|   |  |
|---|--|
| <b>Scénario d'exposition contributeur</b>     |  |
| <b>Descripteur des utilisations couvertes</b> | PC39: Cosmétiques, produits de soin personnels<br>Selon l'article 14 (5b) du règlement REACH (EC) N° 1907/2006, l'évaluation de l'exposition et la caractérisation des risques ne doit pas être effectuée pour des utilisations finales dans des produits cosmétiques rentrant dans le champ d'application de la directive EC 1223/2009. |
| <b>Conditions opératoires</b>                 |  |
| Pression de vapeur de la substance            | 100 Pa   |

BASF Fiche de données de sécurité selon le règlement n° 1907/2006/CE et ses modifications.

Date / mise à jour le: 29.08.2022

Version: 7.0

Date de la version précédente: 17.05.2018

Version précédente: 6.0

Date / Première version: 12.01.2005

Produit: **ACETATE DE LINALYLE**

(ID Nr. 30034993/SDS\_GEN\_FR/FR)

date d'impression 13.10.2025

|                          |       |
|--------------------------|-------|
| pendant l'utilisation    |       |
| Température du processus | 20 °C |

\*\*\*\*\*