

# 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: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date / Première version: 09.09.2004 Produit: **ACETATE DE LINALYLE** 

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

date d'impression 08.10.2025

# 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 Belgium Coordination Center Comm.
V.
Drève Richelle 161 E Bte 43

1410 WATERLOO, BELGIUM

Téléphone: +31 26 371 71 71

adresse E-Mail: product-safety-benelux@basf.com

## 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Centre Antipoisons / Antigifcentrum + 32 70 245 245

Numéro d'urgence international: Téléphone: +49 180 2273-112

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0

Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 08.05.2018 Date / Première version: 09.09.2004 Produit: **ACETATE DE LINALYLE** 

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

date d'impression 08.10.2025

# **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.

page: 3/136

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: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 08.05.2018 Date / Première version: 09.09.2004 Produit: **ACETATE DE LINALYLE** 

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

date d'impression 08.10.2025

## 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

Skin Corr./Irrit. 2
Numéro CAS: 115-95-7
Eye Dam./Irrit. 2
Numéro-CE: 204-116-4
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.

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0

Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 08.05.2018 Date / Première version: 09.09.2004 Produit: **ACETATE DE LINALYLE** 

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

date d'impression 08.10.2025

## 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

Equipement 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. Eliminer 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. Eviter le contact avec la peau, les yeux, les vêtements. Eviter toute source d'ignition: chaleur, étincelles, flammes nues.

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0

Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 08.05.2018 Date / Première version: 09.09.2004 Produit: **ACETATE DE LINALYLE** 

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

date d'impression 08.10.2025

## 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 scénario 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.

page: 6/136

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: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 08.05.2018 Date / Première version: 09.09.2004 Produit: **ACETATE DE LINALYLE** 

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

date d'impression 08.10.2025

#### **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/m3

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/cm²

consommateur:

Exposition à long terme - effets systémiques, Inhalation: 0,68 mg/m3

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/cm²

## 8.2. Contrôles de l'exposition

## <u>Équipement de protection individuelle</u>

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 >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

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0

Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date / Première version: 09.09.2004
Produit: ACETATE DE LINALYLE

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

date d'impression 08.10.2025

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

I'OCDE)

température de transition vitreuse: -112 °C (Ligne directrice 102 de

l'OCDE)

Point d'ébullition: 220 °C

(1.013,25 hPa)

Données bibliographiques.

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0

Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 08.05.2018 Date / Première version: 09.09.2004

Produit: **ACETATE DE LINALYLE** 

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

date d'impression 08.10.2025

Inflammabilité: Liquide combustible (dérivé du point d'inflammation)

Limite inférieure d'explosivité: 0,9 %(V)

(117,5 °C)

Limite supérieure d'explosivité: 4 %(V)

(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

(env. 23 °C)

Viscosité, cinématique: 2,77 mm2/s (OECD 114)

(20 °C)

Viscosité dynamique: 2,50 mPa.s (OECD 114)

(20 °C)

La valeur a été déterminée par calcul à partir de la viscosité cinématique

mesurée.

Solubilité dans l'eau: décomposition lente

40 mg/l (20 °C)

Solubilité (qualitative) solvant(s): solvants organiques

soluble

Coefficient de partage n-octanol/eau (log Kow): 3,9 (Ligne directrice 107 de

(25 °C) l'OCDE)

Pression de vapeur: 1 mbar

(20 °C) 2 mbar (50 °C) 0,9018

(20 °C)

Densité relative:

(20 °C) Données bibliographiques.

Densité: 0,9018 g/cm3

(20 °C)

Données bibliographiques.

densité de vapeur relative (air): > 1 (calculé(e))

(20 °C)

Plus lourd que l'air.

## 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 (autre(s))

produit est classé comme non

explosible.

sensibilité aux chocs:

Compte tenu de la structure chimique il n'y a pas de sensibilité au

choc.

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 08.05.2018 Date / Première version: 09.09.2004

Produit: ACETATE DE LINALYLE

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

date d'impression 08.10.2025

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.

(calculé(e))

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

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

attendue.

Masse molaire: SAPT-Temperature: 196,29 g/mol

Vitesse d'évaporation:

Étude scientifiquement non justifiée.

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.

page: 10/136

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: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 08.05.2018 Date / Première version: 09.09.2004

Produit: **ACETATE DE LINALYLE** 

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

date d'impression 08.10.2025

Corrosion des

Non corrosif pour le métal.

métaux:

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

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0

Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 08.05.2018 Date / Première version: 09.09.2004 Produit: **ACETATE DE LINALYLE** 

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

date d'impression 08.10.2025

#### 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 cancérigène. 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

page: 12/136

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: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 08.05.2018 Date / Première version: 09.09.2004 Produit: **ACETATE DE LINALYLE** 

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

date d'impression 08.10.2025

#### 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:

page: 13/136

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: 08.05.2018 Date / Première version: 09.09.2004

Produit: ACETATE DE LINALYLE

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

date d'impression 08.10.2025

Version précédente: 6.0

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)

page: 14/136

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: 08.05.2018 Date / Première version: 09.09.2004 Produit: **ACETATE DE LINALYLE** 

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

date d'impression 08.10.2025

Version précédente: 6.0

#### 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** 

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 08.05.2018 Date / Première version: 09.09.2004

Produit: **ACETATE DE LINALYLE** 

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

date d'impression 08.10.2025

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

Numéro ONU ou numéro

d'identification:

Pas applicable

Nom d'expédition des

Pas applicable

Nations unies:

Classe(s) de danger pour le Pas applicable

transport:

Groupe d'emballage: Pas applicable Dangers pour Pas applicable

l'environnement:

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 Pas applicable

transport:

Groupe d'emballage:

Pas applicable Pas applicable

l'environnement:

Dangers pour

Précautions particulières à

Aucun connu

prendre par l'utilisateur

## 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:

Classe(s) de danger pour le Pas applicable

Pas applicable

transport:

Groupe d'emballage: Pas applicable Dangers pour Pas applicable

l'environnement:

Aucun connu

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:

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

**Transport maritime** 

Sea transport

page: 16/136

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 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 08.05.2018 Date / Première version: 09.09.2004 Produit: **ACETATE DE LINALYLE** 

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

date d'impression 08.10.2025

**IMDG IMDG** 

Produit non dangereux au sens des Not classified as a dangerous good under

réglementations de transport transport regulations

Numéro ONU ou numéro Pas applicable UN number or ID Not applicable

d'identification: number:

Nom d'expédition des Pas applicable UN proper shipping Not applicable

Nations unies: name:

Classe(s) de danger pour Transport hazard Not applicable Pas applicable

le transport: class(es):

Groupe d'emballage: Pas applicable Packing group: Not applicable Dangers pour Pas applicable Environmental Not applicable

l'environnement: hazards:

Précautions particulières à Aucun connu Special precautions None known

prendre par l'utilisateur for user

#### Transport aérien Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Produit non dangereux au sens des Not classified as a dangerous good under réglementations de transport transport regulations

Numéro ONU ou numéro UN number or ID Pas applicable Not applicable d'identification: number:

Nom d'expédition des Not applicable Pas applicable UN proper shipping Nations unies: name:

Transport hazard Classe(s) de danger pour Pas applicable

Not applicable le transport: class(es):

Groupe d'emballage: Packing group: Pas applicable Not applicable Pas applicable Not applicable Dangers pour Environmental

l'environnement: hazards: Précautions particulières à Aucun connu Special precautions None known

prendre par l'utilisateur for user

## 14.1. Numéro ONU ou numéro d'identification

Voir les entrées correspondantes pour « numéro ONU ou numéro d'identification » pour les règlementations 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.

page: 17/136

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: 08.05.2018 Date / Première version: 09.09.2004 Produit: **ACETATE DE LINALYLE** 

récédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0 von: 09.09.2004

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

date d'impression 08.10.2025

## 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

# Maritime transport in bulk according to IMO instruments

Le transport maritime en vrac n'est pas prévu.

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

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

Evaluation 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

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

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0

Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 08.05.2018 Date / Première version: 09.09.2004 Produit: **ACETATE DE LINALYLE** 

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

date d'impression 08.10.2025

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.

page: 19/136

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 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 08.05.2018 Date / Première version: 09.09.2004

Produit: **ACETATE DE LINALYLE** 

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

date d'impression 08.10.2025

# 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	
Descripteur des utilisations	ERC2: Formulation dans un mélange
couvertes	
Conditions opératoires	
Quantité annuelle par site	250.000 kg
Jours d'émission minimum par an	250
Facteur d'émission air	2,5 %

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0
Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 08.05.2018 Date / Première version: 09.09.2004 Produit: **ACETATE DE LINALYLE** 

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

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	
Mesures de management des risques		
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
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source	
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		

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC1: Production chimique ou raffinerie en processus fermé sans risque d'exposition ou processus avec des conditions de confinement équivalentes.  Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires	,	
Concentration de la substance	acétate de linalyle 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	
Mesures de management des risques		
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		

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0
Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date / Première version: 09.09.2004
Produit: ACETATE DE LINALYLE

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

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	ce à sa source
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/cm <sup>3</sup>
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
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	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. Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	acétate de linalyle 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	
Mesures de management des risques		
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 90 %	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0
Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date / Première version: 09.09.2004
Produit: ACETATE DE LINALYLE

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

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	ce à sa source
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	0,027429
(RCR)	0,021429
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
	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, ECETOC TRA v3.0, Travailleur
IVICTIOGE G EVALUATION	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,4721 mg/m <sup>3</sup>
	1,4721 mg/m²
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,535325
Conseils pour les utilisateurs avals (	Downtream Users)
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	acétate de linalyle 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	
Mesures de management des risques		
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 90 %	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0
Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date / Première version: 09.09.2004
Produit: ACETATE DE LINALYLE

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

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	ce à sa source
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	0,027656
(RCR)	0,027030
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, Mesures au poste de travail
	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	10,08 μg/cm <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques	0,042676
(RCR)	· ·
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	0,892209
(RCR)	·
Conseils pour les utilisateurs avals (	,
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra	

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	acétate de linalyle 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	
Mesures de management des risques		
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 90 %	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0
Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date / Première version: 09.09.2004
Produit: ACETATE DE LINALYLE

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

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.	20 3 20 20 110 2	
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
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	0.004064	
(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/cm <sup>3</sup>	
Ratio de Caractérisation des risques	0,007663	
(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	0.000000	
(RCR)	0,892209	
Conseils pour les utilisateurs avals (	Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8a: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations non spécifiquement prévues pour un seul produit Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires	•	
Concentration de la substance	acétate de linalyle 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	
Mesures de management des risques		
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 90 %	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du	Efficacité: 90 %	

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0
Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date / Première version: 09.09.2004
Produit: ACETATE DE LINALYLE

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

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.	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version
Méthode d'évaluation	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
	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version
Méthode d'évaluation	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/cm <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,105843
,	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version
Méthode d'évaluation	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
Conseils pour les utilisateurs avals (	Downtream Users)
	o://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version
modifiée a été utilisée (voir les estimations d'exposition)	
modified a die atmode (von 163 estimatio	one a experiment

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

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0
Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date / Première version: 09.09.2004
Produit: ACETATE DE LINALYLE

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

Durée et fréquence de l'activité	60 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risques	5	
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 95 %	
Porter des gants résistants aux		
produits chimiques en combinaison	Efficacité: 90 %	
avec la formation 'basique' du	Emcache. 90 %	
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.		
Estimation de l'exposition et référence		
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/cm <sup>3</sup>	
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	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra		

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

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0
Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 08.05.2018 Date / Première version: 09.09.2004 Produit: **ACETATE DE LINALYLE** 

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

Durée et fréquence de l'activité	60 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risques	S	
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.		
Estimation de l'exposition et référence		
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/cm <sup>3</sup>	
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.	
Fatheration de Barres (Co.)	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,2045 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,074351	
Conseils pour les utilisateurs avals (		
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		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	acétate de linalyle	

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0
Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date / Première version: 09.09.2004
Produit: ACETATE DE LINALYLE

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

date d'impression 08.10.2025

	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
Mesures de management des risques	S
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.	
Estimation de l'exposition et référence	
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/cm <sup>3</sup>
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
Conseils pour les utilisateurs avals (	Downtream Users)
Pour élément de comparaison voir : http	o://www.ecetoc.org/tra

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

## 2. Titre abrégé du scénario d'exposition

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

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0
Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date / Première version: 09.09.2004
Produit: ACETATE DE LINALYLE

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

date d'impression 08.10.2025

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

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

Scénario d'exposition contributeur			
Descripteur des utilisations couvertes	AISE SPERC 2.1.a.v2: AISE SPERC 2.1.a.v2		
Conditions opératoires			
	230.000 kg		
Quantité annuelle utilisée en UE			
Jours d'émission minimum par an	250		
Facteur d'émission air	0 %		
Facteur d'émission eau	0,01 %		
Facteur d'émission sol	0 %	0 %	
Réception des eaux de surface (débit)	18.000 m3/d		
Facteur de dilution rivière	10		
Facteur de dilution marin (côte)	100		
Mesures de management des risques	S		
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		2.000 m3/d	
Estimation de l'exposition et référence			
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	e est déterminé pour le sol		

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

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0
Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 08.05.2018 Date / Première version: 09.09.2004 Produit: **ACETATE DE LINALYLE** 

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

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	
Mesures de management des risques	S	
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
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source	
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		

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations	AISE SPERC 2.1.c.v2: AISE SPERC 2.1.c.v2	
couvertes		
Conditions opératoires		
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	

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0
Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date / Première version: 09.09.2004
Produit: ACETATE DE LINALYLE

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

Facteur de dilution marin (côte)	100			
Mesures de management des risques	Mesures de management des risques			
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		
Estimation de l'exposition et référence	Estimation de l'exposition et référence à sa source			
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				

Scénario d'exposition contributeur			
Descripteur des utilisations couvertes	AISE SPERC 2.1.j.v2: AISE SPERC 2.1.j.v2		
Conditions opératoires			
Quantité annuelle utilisée en UE	67.000 kg		
Jours d'émission minimum par an	250		
Facteur d'émission air	0 %	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		
Mesures de management des risques	S		
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	

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0
Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 08.05.2018 Date / Première version: 09.09.2004 Produit: **ACETATE DE LINALYLE** 

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

Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j) 2.000 m3/d		
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
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		

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	AISE SPERC 2.1.k.v2: AIS	SE SPERC 2.1.k.v2
Conditions opératoires		
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	
Mesures de management des risques	s	
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
Estimation de l'exposition et référence		
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	1.069,5	
utilisation sûre	kg/jour	

page: 33/136

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: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date / Première version: 09.09.2004
Produit: ACETATE DE LINALYLE

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

date d'impression 08.10.2025

Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	AISE SPERC 2.1.I.v2: AISE SPERC 2.1.I.v2	
Conditions opératoires		
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	
Mesures de management des risques	s	
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/i)	2.000 m3/d
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,269273	
	Le risque d'exposition environnementale est déterminé par le sol.	
Quantité maximum pour une utilisation sûre		
Le risque d'exposition environnementale	e est déterminé pour le sol	

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

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0
Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 08.05.2018 Date / Première version: 09.09.2004 Produit: **ACETATE DE LINALYLE** 

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

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	
Mesures de management des risques		
Type de station d'épuration des eaux us	sées	Station de traitement des eaux municipale
Débit présumé de la station d'épuration	des eaux usées (m3/j)	2.000 m3/d
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source	
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 détermin	é en eau douce.	

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations	ERC2: Formulation dans un mélange	
couvertes		
Conditions opératoires		
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	
Mesures de management des risques		

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0
Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date / Première version: 09.09.2004
Produit: ACETATE DE LINALYLE

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

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
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC	TRA v3.0, Environnement
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,411382	
	Le risque d'exposition envi	ironnementale est déterminé par
Quantité maximum pour une utilisation sûre	107 kg/jour	
Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol		

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC1: Production chimique ou raffinerie en processus fermé sans risque d'exposition ou processus avec des conditions de confinement équivalentes.  Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	acétate de linalyle 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	3
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	e à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0
Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date / Première version: 09.09.2004
Produit: ACETATE DE LINALYLE

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

	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/cm <sup>3</sup>	
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	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream 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		
Descripteur des utilisations couvertes	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. Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	acétate de linalyle 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	
Mesures de management des risques		
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 %	

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0
Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date / Première version: 09.09.2004
Produit: ACETATE DE LINALYLE

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

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.	
Estimation de l'exposition et référence	
	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version
Méthode d'évaluation	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
	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version
Méthode d'évaluation	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/cm <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,021169
	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version
Méthode d'évaluation	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
Conseils pour les utilisateurs avals (	Downtream Users)
Pour élément de comparaison voir : http://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version	
modifiée a été utilisée (voir les estimation	ons d'exposition)

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC5: Mélange ou mixage dans des procédés discontinus Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	acétate de linalyle 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

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0
Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date / Première version: 09.09.2004
Produit: ACETATE DE LINALYLE

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

Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risques		
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.		
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	
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	
Conseils pour les utilisateurs avals (l		
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	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8a: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations non spécifiquement prévues pour un seul produit Type d'utilisation: industrielle

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0
Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 08.05.2018 Date / Première version: 09.09.2004 Produit: **ACETATE DE LINALYLE** 

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

Conditions opératoires	
Conditions operatories	
Concentration de la substance	acétate de linalyle Teneur: >= 0 % - <= 10 %
Etat physique	liquide
Pression de vapeur de la substance	100 Pa
pendant l'utilisation	
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	240 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Mesures de management des risques	3
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.	
Estimation de l'exposition et référence	
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/cm <sup>3</sup>
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.
Estimation de l'avaccities	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	1,4721 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,535325

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0
Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 08.05.2018 Date / Première version: 09.09.2004 Produit: **ACETATE DE LINALYLE** 

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

date d'impression 08.10.2025

## Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream 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	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8b: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations spécialement conçues pour un seul produit Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	acétate de linalyle 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	S
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	ce 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

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0 Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date / Première version: 09.09.2004 Produit: ACETATE DE LINALYLE

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

Estimation de l'exposition	25 μg/cm <sup>3</sup>
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
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream 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	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC9: Transfert de substances ou préparation dans de petits conteneurs (chaine de remplissage spécialisée, y compris pesage).  Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	acétate de linalyle 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
Mesures de management des risques	3
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	re à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0
Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 08.05.2018 Date / Première version: 09.09.2004 Produit: **ACETATE DE LINALYLE** 

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

	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/cm <sup>3</sup>
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
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream 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		
	PROC14: Compactage, pressage, extrusion, pelletisation,	
Descripteur des utilisations	granulation	
couvertes	Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
	acétate de linalyle	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 10 %	
Etat physique	liquide	
Pression de vapeur de la substance	100 Pa	
pendant l'utilisation	1001 a	
Température du processus	20 °C	
Temperature du processus		
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine	
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risques		
Fournir un bon niveau de ventilation		
générale ou contrôlée (5 à 10	Efficacité: 70 %	
changements d'air par heure)		
Porter des gants résistants aux		
produits chimiques en combinaison	Efficacité: 90 %	
avec la formation 'basique' du	EIIICACITE. 30 /0	
personnel.		
Eviter le contact cutané. Assurez-vous		

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0
Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 08.05.2018 Date / Première version: 09.09.2004 Produit: **ACETATE DE LINALYLE** 

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

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	ce à sa source
•	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version
Méthode d'évaluation	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/cm <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,021169
	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version
Méthode d'évaluation	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/m <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,446105
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream 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	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	acétate de linalyle 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
Mesures de management des risque	s

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0
Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date / Première version: 09.09.2004
Produit: ACETATE DE LINALYLE

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

date d'impression 08.10.2025

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.	
Estimation de l'exposition et référence	
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.
Estimation de lleuronities	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/cm <sup>3</sup>
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
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream 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)	
modified a die diffisco (voli 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

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0
Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date / Première version: 09.09.2004
Produit: ACETATE DE LINALYLE

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

date d'impression 08.10.2025

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

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	ERC4: Utilisation d'auxiliaires technologiques non réactifs sur un site industriel (pas d'inclusion dans ou à l'article).
Conditions opératoires	

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC1: Production chimique ou raffinerie en processus fermé sans risque d'exposition ou processus avec des conditions de confinement équivalentes.  Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	acétate de linalyle 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	
Estimation de l'exposition et référen		
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/cm <sup>3</sup>	
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.	
French L. Brancher	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,0008 mg/m³ 0,000297	
	Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour élément de comparaison voir : htt modifiée a été utilisée (voir les estimati	p://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version	
modified a did difficol (voli 103 Collinati	one a expectaerty	

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0
Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 08.05.2018 Date / Première version: 09.09.2004 Produit: **ACETATE DE LINALYLE** 

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

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC2: Production chimique ou raffinerie dans un processus continu fermé avec exposition occasionnelle contrôlée ou processus avec des conditions de confinement équivalentes.  Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	acétate de linalyle 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	
Estimation de l'exposition et référen	ce 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	0,0137 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.	
Estimation de l'expenition	Travailleur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques	0,0818 mg/m³	
(RCR)	0,02974	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour élément de comparaison voir : htt modifiée a été utilisée (voir les estimati	p://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version ons d'exposition)	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition  Type d'utilisation: industrielle

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0
Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 08.05.2018 Date / Première version: 09.09.2004 Produit: **ACETATE DE LINALYLE** 

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

Conditions opératoires	
•	acétate de linalyle
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 1 %
Etat abusinus	limitele
Etat physique	liquide 100 Pa
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	
Température du processus	20 °C
Durée et fréquence de l'activité	480 min 5 Jours par semaine
Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur
Mesures de management des risque	s
Fournir un bon niveau de ventilation	
générale (pas moins de 3 - 5	Efficacité: 30 %
changement d'air par heure)	
Estimation de l'exposition et référen	
	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version
Méthode d'évaluation	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/cm <sup>3</sup>
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.
Estimation de l'exposition	Travailleur - inhalation, long terme - systémique 0,2863 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,104091
	(Downtream Users)
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream 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)	
meaning a die annous (von 100 dennauerie a expedition)	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC7: Pulvérisation dans des installations industrielles Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	acétate de linalyle Teneur: >= 0 % - <= 1 %

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0
Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 08.05.2018 Date / Première version: 09.09.2004 Produit: **ACETATE DE LINALYLE** 

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

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
Estimation de l'exposition et référen	ice 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	0,4286 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/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	0,0526 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,019128
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream 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	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC7: Pulvérisation dans des installations industrielles Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
	acétate de linalyle
Concentration de la substance	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
Mesures de management des risques	

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0
Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 08.05.2018 Date / Première version: 09.09.2004 Produit: **ACETATE DE LINALYLE** 

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

Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 95 %	
Estimation de l'exposition et référence	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	0,4286 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/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	0,1061 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,038573	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream 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		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC7: Pulvérisation dans des installations industrielles Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
	acétate de linalyle	
Concentration de la substance	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	
Mesures de management des risques		
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	
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.	

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0
Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 08.05.2018 Date / Première version: 09.09.2004 Produit: **ACETATE DE LINALYLE** 

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

	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/cm <sup>3</sup>
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/m <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,093847
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream 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	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC7: Pulvérisation dans des installations industrielles Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	acétate de linalyle 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
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
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

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0

Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 08.05.2018 Date / Première version: 09.09.2004 Produit: **ACETATE DE LINALYLE** 

Méthode d'évaluation

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

date d'impression 08.10.2025

	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	0,0842 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,030605
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream 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 PROC8b: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations Descripteur des utilisations spécialement conçues pour un seul produit couvertes Type d'utilisation: industrielle Conditions opératoires acétate de linalyle Teneur: >= 0 % - <= 1 % Concentration de la substance Etat physique liquide Pression de vapeur de la substance 100 Pa pendant l'utilisation 20 °C Température du processus 60 min 5 Jours par semaine Durée et fréquence de l'activité Intérieur/Extérieur Utilisation en intérieur Estimation de l'exposition et référence à sa source EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version Méthode d'évaluation 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 0,054857 (RCR) EASY TRA v4.1. ECETOC TRA v3.0. Travailleur, version Méthode d'évaluation 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/cm<sup>3</sup> Ratio de Caractérisation des risques 0.042337 (RCR)

EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version

modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire.

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0
Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 08.05.2018 Date / Première version: 09.09.2004 Produit: **ACETATE DE LINALYLE** 

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

	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0818 mg/m <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,02974
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream 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)	

Descripteur des utilisations couvertes	PROC10: Application au rouleau ou au pinceau Type d'utilisation: industrielle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	acétate de linalyle 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
Estimation de l'exposition et référen	
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/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,034544
Conseils pour les utilisateurs avals	
Pour élément de comparaison voir : htt	p://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0
Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 08.05.2018 Date / Première version: 09.09.2004 Produit: **ACETATE DE LINALYLE** 

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

date d'impression 08.10.2025

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

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC13: Traitement des articles par trempage et versage. Type d'utilisation: industrielle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	acétate de linalyle 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	
Mesures de management des risque		
Ventilation locale par aspiration	Efficacité: 90 %	
Estimation de l'exposition et référen		
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/cm <sup>3</sup>	
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/m <sup>3</sup>	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,02974	
Conseils pour les utilisateurs avals	(Downtream Users)	
	p://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version	

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

# 4. Titre abrégé du scénario d'exposition

page: 54/136

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: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 08.05.2018 Date / Première version: 09.09.2004 Produit: **ACETATE DE LINALYLE** 

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

date d'impression 08.10.2025

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

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

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

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

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	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. Aucune évaluation requise - Utilisation industrielle en tant qu'intermédiaire dans des conditions strictement contrôlées

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

page: 55/136

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: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 08.05.2018 Date / Première version: 09.09.2004 Produit: **ACETATE DE LINALYLE** 

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

date d'impression 08.10.2025

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

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC15: Utilisation en tant que réactif de laboratoire 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		
Descripteur des utilisations couvertes	ERC8a: Utilisation général technologique non réactif ( produit, utilisation en intérie	pas d'inclusion dans ou sur un
Conditions opératoires		
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	
Mesures de management des risques		
Type de station d'épuration des eaux us	sées	Station de traitement des eaux municipale

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0
Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 08.05.2018 Date / Première version: 09.09.2004 Produit: **ACETATE DE LINALYLE** 

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

date d'impression 08.10.2025

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

Scénario d'exposition contributeur			
Descripteur des utilisations couvertes		isée d'auxiliaires technologiques n dans ou sur l'article, utilisation	
Conditions opératoires			
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		
Mesures de management des risques	Mesures de management des risques		
Type de station d'épuration des eaux us	sées	Station de traitement des eaux municipale	
Débit présumé de la station d'épuration	des eaux usées (m3/j)	2.000 m3/d	
Estimation de l'exposition et référence			
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC	TRA v3.0, Environnement	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,130654		
	Le risque d'exposition envi le sol.	ronnementale est déterminé par	
Quantité maximum pour une utilisation sûre	2,1 kg/jour		
Le risque d'exposition environnementale	e est déterminé pour le sol		

# Scénario d'exposition contributeur

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0
Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 08.05.2018 Date / Première version: 09.09.2004 Produit: **ACETATE DE LINALYLE** 

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

Descripteur des utilisations couvertes	PROC1: Production chimique ou raffinerie en processus fermé sans risque d'exposition ou processus avec des conditions de confinement équivalentes.  Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	acétate de linalyle 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
Estimation de l'exposition et référen	ce 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	0,0003 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/cm <sup>3</sup>
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.
Catingation de lleve esition	Travailleur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,0008 mg/m³ 0,000297
Conseils pour les utilisateurs avals (	Downtream 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)	
mediate a see difficulty for the destinations a expedition)	

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

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0
Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 08.05.2018 Date / Première version: 09.09.2004 Produit: **ACETATE DE LINALYLE** 

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

Concentration de la substance  Etat physique Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation  Température du processus  Durée et fréquence de l'activité Intérieur/Extérieur  Mesures de management des risques Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)  Estimation de l'exposition et référence à sa source  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		
Etat physique   liquide   Pression de vapeur de la substance   100 Pa    Température du processus   20 °C    Durée et fréquence de l'activité   480 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)    Estimation de l'exposition et référence à sa source    Méthode d'évaluation    Méthode d'évaluation    Méthode d'évaluation    Méthode d'évaluation    Méthode d'évaluation    Teneur: >= 0 % - <= 1 %    Iquide    100 Pa    480 min 5 Jours par semaine    Utilisation en intérieur    Efficacité: 30 %    Efficacité: 30 %    EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire.		
Etat physique liquide Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation  Température du processus  Durée et fréquence de l'activité  Intérieur/Extérieur  Mesures de management des risques  Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)  Estimation de l'exposition et référence à sa source  Méthode d'évaluation  Méthode d'évaluation  Méthode d'évaluation  Iliquide  100 Pa  480 min 5 Jours par semaine  Utilisation en intérieur  Efficacité: 30 %  Efficacité: 30 %  EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire.		
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation  Température du processus  Durée et fréquence de l'activité  Intérieur/Extérieur  Mesures de management des risques  Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)  Estimation de l'exposition et référence à sa source  Méthode d'évaluation  Méthode d'évaluation  Méthode d'évaluation  Méthode d'évaluation  Durée et fréquence de l'activité  Utilisation en intérieur  Efficacité: 30 %  Efficacité: 30 %  EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire.		
Température du processus  Durée et fréquence de l'activité  Intérieur/Extérieur  Mesures de management des risques Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)  Estimation de l'exposition et référence à sa source  Méthode d'évaluation  Méthode d'évaluation  Méthode d'évaluation  Durée et fréquence de l'activité  Utilisation en intérieur  Efficacité: 30 %  Efficacité: 30 %  EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire.		
Température du processus  Durée et fréquence de l'activité  Intérieur/Extérieur  Mesures de management des risques  Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)  Estimation de l'exposition et référence à sa source  EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire.		
Durée et fréquence de l'activité  Intérieur/Extérieur  Mesures de management des risques Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)  Estimation de l'exposition et référence à sa source  EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire.		
Intérieur/Extérieur  Mesures de management des risques  Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)  Estimation de l'exposition et référence à sa source  EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire.		
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5		
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 Efficacité: 30 % changement d'air par heure)  Estimation de l'exposition et référence à sa source  EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire.		
générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)  Estimation de l'exposition et référence à sa source  EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire.		
Changement d'air par heure)  Estimation de l'exposition et référence à sa source  EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire.		
Changement d'air par heure)  Estimation de l'exposition et référence à sa source  EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire.		
Estimation de l'exposition et référence à sa source  EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire.		
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.		
Méthode d'évaluation modifiée, La concentration de la substance a été considérée en utilisant une approche linéaire.		
considérée en utilisant une approche linéaire.		
i i ravameni - voje curanee ijono jerme - systemione		
Estimation de l'exposition 0,0137 mg/kg pc/jour		
Ratio de Caractérisation des risques		
(RCR) 0,005486		
EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version		
Méthode d'évaluation 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		
EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version		
Méthode d'évaluation 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		
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream 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	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	acétate de linalyle Teneur: >= 0 % - <= 1 %

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0
Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 08.05.2018 Date / Première version: 09.09.2004 Produit: **ACETATE DE LINALYLE** 

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

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
Estimation de l'exposition et référen	ce 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	0,0686 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/cm <sup>3</sup>
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/m <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,002411
Conseils pour les utilisateurs avals	
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	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC4: Production chimique où il existe une possibilité d'exposition Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	acétate de linalyle 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

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0
Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 08.05.2018 Date / Première version: 09.09.2004 Produit: **ACETATE DE LINALYLE** 

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

Estimation de l'exposition et référence à sa source		
	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version	
Méthode d'évaluation	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	
	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version	
Méthode d'évaluation	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/cm <sup>3</sup>	
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/m <sup>3</sup>	
Ratio de Caractérisation des risques	0,105925	
(RCR)	0,100320	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream 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		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8a: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations non spécifiquement prévues pour un seul produit Type d'utilisation: professionnelle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	acétate de linalyle 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	
Mesures de management des risques		
Fournir un bon niveau de ventilation générale (pas moins de 3 - 5 changement d'air par heure)	Efficacité: 30 %	
Estimation de l'exposition et référen	ice 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.	

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0
Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 08.05.2018 Date / Première version: 09.09.2004 Produit: **ACETATE DE LINALYLE** 

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

	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/cm <sup>3</sup>	
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	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream 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		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC8b: Transfert de substances ou de mélanges (remplissage et vidange) dans des installations spécialement conçues pour un seul produit Type d'utilisation: professionnelle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	acétate de linalyle 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	
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	0,1371 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	

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0
Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date / Première version: 09.09.2004
Produit: ACETATE DE LINALYLE

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

	considérée en utilisant une approche linéaire.
	Travailleur - dermique, long terme - local
Estimation de l'exposition	10 μg/cm <sup>3</sup>
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/m <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,059481
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream 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	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC10: Application au rouleau ou au pinceau Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	acétate de linalyle 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
Estimation de l'exposition et référer	ice 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	0,2743 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/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	0,2913 mg/m³

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0
Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 08.05.2018 Date / Première version: 09.09.2004 Produit: **ACETATE DE LINALYLE** 

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

Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,105925
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream 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	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC10: Application au rouleau ou au pinceau Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	acétate de linalyle 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
Estimation de l'exposition et référen	
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.
Catimatian de l'aynacitien	Travailleur - dermique, long terme - local 20 µg/cm³
Estimation de l'exposition  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
Conseils pour les utilisateurs avals	
Pour élément de comparaison voir : htt modifiée a été utilisée (voir les estimations de la comparaison voir : htt modifiée a été utilisée (voir les estimations de la comparaison voir : https://doi.org/10.1001/j.j.j.j.j.j.j.j.j.j.j.j.j.j.j.j.j.j.j.	p://www.ecetoc.org/tra Merci de noter qu'une version ons d'exposition)

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC10: Application au rouleau ou au pinceau Type d'utilisation: professionnelle

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0
Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 08.05.2018 Date / Première version: 09.09.2004 Produit: **ACETATE DE LINALYLE** 

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

Conditions opératoires	Conditions opératoires	
_	acétate de linalyle	
Concentration de la substance	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	
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source	
•	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version	
Méthode d'évaluation	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	
	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Travailleur, version	
Méthode d'évaluation	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/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/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,034544	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream 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	
Descripteur des utilisations couvertes	PROC10: Application au rouleau ou au pinceau Type d'utilisation: professionnelle
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	acétate de linalyle 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

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0
Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 08.05.2018 Date / Première version: 09.09.2004 Produit: **ACETATE DE LINALYLE** 

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

Intérieur/Extérieur	Utilisation en extérieur
Estimation de l'exposition et référen	ce 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	0,2743 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/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	0,1165 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,04237
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream 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		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC11: Pulvérisation en dehors d'installations industrielles Type d'utilisation: professionnelle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	acétate de linalyle 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	
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
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	

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0
Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 08.05.2018 Date / Première version: 09.09.2004 Produit: **ACETATE DE LINALYLE** 

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

	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		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC11: Pulvérisation en dehors d'installations industrielles Type d'utilisation: professionnelle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	acétate de linalyle 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	
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
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/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,019128	

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC11: Pulvérisation en dehors d'installations industrielles Type d'utilisation: professionnelle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	acétate de linalyle 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	

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0
Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date / Première version: 09.09.2004
Produit: ACETATE DE LINALYLE

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

Intérieur/Extérieur	Utilisation en intérieur	
Mesures de management des risques	S	
Porter des gants résistants aux produits chimiques en combinaison avec la formation 'basique' du personnel.	Efficacité: 90 %	
Estimation de l'exposition et référence	ce 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	0,1071 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/cm <sup>3</sup>	
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	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream 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		
Descripteur des utilisations couvertes	PROC13: Traitement des articles par trempage et versage. Type d'utilisation: professionnelle	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	acétate de linalyle 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	
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.	

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0
Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 08.05.2018 Date / Première version: 09.09.2004 Produit: **ACETATE DE LINALYLE** 

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

date d'impression 08.10.2025

	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/cm <sup>3</sup>
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/m <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,059481
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream 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)	

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*

## 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

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	ERC8a: Utilisation généralisée comme auxiliaire technologique non réactif (pas d'inclusion dans ou sur un produit, utilisation en intérieur)	
Conditions opératoires		
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	

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0
Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 08.05.2018 Date / Première version: 09.09.2004 Produit: **ACETATE DE LINALYLE** 

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

Facteur de dilution marin (côte)	100	
Mesures de management des risque	S	
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
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Environnement		CTRA v3.0, Environnement
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,130654	
	Le risque d'exposition env	ironnementale 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		

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes		isée d'auxiliaires technologiques n dans ou sur l'article, utilisation
Conditions opératoires		
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	
Mesures de management des risques	s	
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
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC	TRA v3.0, Environnement
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,130654	
	Le risque d'exposition envi le sol.	ronnementale est déterminé par

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0
Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 08.05.2018 Date / Première version: 09.09.2004 Produit: **ACETATE DE LINALYLE** 

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

Quantité maximum pour une utilisation sûre	2,1 kg/jour
Le risque d'exposition environnementale	e est déterminé pour le sol

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PC31: Produits lustrants et mélanges de cires 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%	
Conditions opératoires		
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	100 Pa	
Température du processus	20 °C	

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).	
Conditions opératoires	-	
Concentration de la substance	acétate de linalyle 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 Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.	
Durée et fréquence de l'activité	Durée d'application: 0,3 min 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 m3	
Taux de ventilation par heure	2	
Température (Application)	21 °C	
masse corporelle	65 kg	
Fraction absorbée par la peau	100 %	
	Montant par utilisation 0,01 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée.	
Zone de libération	20 cm <sup>2</sup>	

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0
Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date / Première version: 09.09.2004
Produit: ACETATE DE LINALYLE

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

	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.	
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source	
	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique:	
Méthode d'évaluation	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 :	
Methode d evaluation	exposition aux vapeurs - évaporation	
	Consommateur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition	0,0027 mg/m³	
Ratio de Caractérisation des risques	0,004041	
(RCR)	0,004041	
	Le calcul d'exposition est basé sur la concentration	
	moyenne le jour de l'exposition	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).	
Conditions opératoires		
	acétate de linalyle	
Concentration de la substance	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	
Estimation de l'expecition et référen	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 μg/cm <sup>3</sup>	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000433	
	Le calcul est basé sur la dose externe.	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0
Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 08.05.2018 Date / Première version: 09.09.2004 Produit: **ACETATE DE LINALYLE** 

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

date d'impression 08.10.2025

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

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	acétate de linalyle 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	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 %
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
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.
Conseils pour les utilisateurs avals	,
Pour une estimation voir: http://www.riv	/m.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

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

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0
Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date / Première version: 09.09.2004
Produit: ACETATE DE LINALYLE

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

Fraction relargable	0,000007 %
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
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/cm <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000017
	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	Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	acétate de linalyle 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 Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.	
Durée et fréquence de l'activité	Durée d'application: 2 min 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 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.	
Estimation de l'exposition et référer		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate, Modèle d'absorption: fraction absorbée	

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0
Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 08.05.2018 Date / Première version: 09.09.2004 Produit: **ACETATE DE LINALYLE** 

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

	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
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

0 - (	
Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	acétate de linalyle 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.
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	0,0675 μg/cm <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,285922
	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	
Descripteur des utilisations couvertes	PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	acétate de linalyle Teneur: >= 0 % - <= 0,66 %

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0
Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date / Première version: 09.09.2004
Produit: ACETATE DE LINALYLE

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

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 Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.
Durée et fréquence de l'activité	Durée d'application: 2 min 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 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 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.
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
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/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,023021
	Le calcul d'exposition est basé sur la concentration moyenne le jour de l'exposition
Conseils pour les utilisateurs avals	

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

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0
Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 08.05.2018 Date / Première version: 09.09.2004 Produit: **ACETATE DE LINALYLE** 

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

Conditions opératoires	
	acétate de linalyle
Concentration de la substance	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.
Estimation de l'exposition et référence	
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.
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	acétate de linalyle 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 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.	
Estimation de l'exposition et référe	Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle d'inhalation : exposition à la vapeur - taux constant	
	Consommateur - inhalation, long terme - systémique	

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0
Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 08.05.2018 Date / Première version: 09.09.2004 Produit: **ACETATE DE LINALYLE** 

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

Estimation de l'exposition	0,0628 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,092396
	Le calcul d'exposition est basé sur la concentration
	moyenne le jour de l'exposition
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	acétate de linalyle 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 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.
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
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/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,079197
	Le calcul d'exposition est basé sur la concentration moyenne le jour de l'exposition
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour une estimation voir: http://www.riv	m.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

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

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0
Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 08.05.2018 Date / Première version: 09.09.2004 Produit: **ACETATE DE LINALYLE** 

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

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 Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.
Durée et fréquence de l'activité	Durée d'application: 0,3 min 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 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.
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
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
Conseils pour les utilisateurs avals	(Downtream Users)
	m.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

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

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0
Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 08.05.2018 Date / Première version: 09.09.2004 Produit: **ACETATE DE LINALYLE** 

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

Conditions opératoires	
	acétate de linalyle
Concentration de la substance	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.
Estimation de l'exposition et référence	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique:
Wichiode a evaluation	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.
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	acétate de linalyle 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: 240 min Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.	
Durée et fréquence de l'activité	Durée d'application: 20 min 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 m3	
Taux de ventilation par heure	0,5	
Température (Application)	21 °C	
masse corporelle	65 kg	

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0
Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date / Première version: 09.09.2004
Produit: ACETATE DE LINALYLE

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

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 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.
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
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 :
Metriode d'évaluation	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
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	acétate de linalyle 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.
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	0,022 μg/cm <sup>3</sup>

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0
Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 08.05.2018 Date / Première version: 09.09.2004 Produit: **ACETATE DE LINALYLE** 

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

Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,093141
	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	Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).		
Conditions opératoires			
Concentration de la substance	acétate de linalyle 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 Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.		
Durée et fréquence de l'activité	Durée d'application: 0,3 min 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 m3		
Taux de ventilation par heure	2		
Température (Application)	21 °C		
masse corporelle	65 kg		
Fraction absorbée par la peau	100 %		
	Montant par utilisation 0,01 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.		
Estimation de l'exposition et référen			
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.		

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0
Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 08.05.2018 Date / Première version: 09.09.2004 Produit: **ACETATE DE LINALYLE** 

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

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
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	acétate de linalyle 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.	
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 μg/cm <sup>3</sup>	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000433	
	Le calcul est basé sur la dose externe.	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour une estimation voir: http://www.riv	m.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

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

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0
Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 08.05.2018 Date / Première version: 09.09.2004 Produit: **ACETATE DE LINALYLE** 

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

	Durée d'exposition: 25 min
Durée et fréquence de l'activité	Le paramètre est uniquement approprié pour des
·	évaluations d'exposition par inhalation.
	Durée d'application: 20 min
Durée et fréquence de l'activité	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 m3
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.
Estimation de l'exposition et référen	
	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique:
Méthode d'évaluation	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 :
Methode d evaluation	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
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

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

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0
Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 08.05.2018 Date / Première version: 09.09.2004 Produit: **ACETATE DE LINALYLE** 

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

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.	
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	0,022 μg/cm <sup>3</sup>	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,093141	
	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	
Descripteur des utilisations couvertes	PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	acétate de linalyle 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 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.
Mesures de management des risque	s
Mesures pour le consommateur	S'assurer de pulvériser à l'écart des personnes.

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0
Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date / Première version: 09.09.2004
Produit: ACETATE DE LINALYLE

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

date d'impression 08.10.2025

Estimation de l'exposition et référence à sa source	
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
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).	
Conditions opératoires		
•	acétate de linalyle	
Concentration de la substance	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.	
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: taux	
Welliode d evaluation	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.	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

## Scénario d'exposition contributeur

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0
Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 08.05.2018 Date / Première version: 09.09.2004 Produit: **ACETATE DE LINALYLE** 

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

Descripteur des utilisations couvertes	PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	acétate de linalyle 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 Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.
Durée et fréquence de l'activité	Durée d'application: 10 min 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
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.
Estimation de l'exposition et référen	
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
Méthode d'évaluation	Le calcul est basé sur la dose chronique interne.  EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation : exposition aux vapeurs - évaporation  Consempatour, inhalation, long terme, systémique
Fotimation de l'avaccitica	Consommateur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,0909 mg/m³ 0,133631
	Le calcul d'exposition est basé sur la concentration

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0
Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 08.05.2018 Date / Première version: 09.09.2004 Produit: **ACETATE DE LINALYLE** 

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

moyenne le jour de l'exposition		
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	acétate de linalyle 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.	
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	0,0041 µg/cm³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,017329	
	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	
Descripteur des utilisations couvertes	PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	acétate de linalyle 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 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

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0
Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 08.05.2018 Date / Première version: 09.09.2004 Produit: **ACETATE DE LINALYLE** 

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

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.	
Mesures de management des risques		
Mesures pour le consommateur	S'assurer de pulvériser à l'écart des personnes.	
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
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/m³	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,004324	
	Le calcul d'exposition est basé sur la concentration moyenne le jour de l'exposition	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

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

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0
Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date / Première version: 09.09.2004
Produit: ACETATE DE LINALYLE

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

Estimation de l'exposition et référence à sa source	
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)	0,000309
	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	
Descripteur des utilisations couvertes	PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).
Conditions opératoires	
	acétate de linalyle
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 0,22 %
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	100 Pa
Température du processus	20 °C
	Durée d'exposition: 25 min
Durée et fréquence de l'activité	Le paramètre est uniquement approprié pour des
	évaluations d'exposition par inhalation.
	Durée d'application: 20 min
Durée et fréquence de l'activité	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 cm <sup>2</sup>
	La zone de libération est constante
Durée de l'émission	20 min
_	Le paramètre est uniquement approprié pour des
	évaluations d'exposition par inhalation.
Estimation de l'exposition et référe	
	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique:
Méthode d'évaluation	application immédiate, Modèle d'absorption: fraction
	absorbée
	Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique

page: 90/136

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: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 08.05.2018 Date / Première version: 09.09.2004 Produit: **ACETATE DE LINALYLE** 

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

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/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,11425
	Le calcul d'exposition est basé sur la concentration moyenne le jour de l'exposition
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	acétate de linalyle 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.
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	0,0031 μg/cm <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,012996
	Le calcul est basé sur la dose externe.
Conseils pour les utilisateurs avals (	Downtream Users)
Pour une estimation voir: http://www.riv	m.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

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

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0
Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 08.05.2018 Date / Première version: 09.09.2004 Produit: **ACETATE DE LINALYLE** 

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

Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	100 Pa
Température du processus	20 °C
	Durée d'exposition: 60 min
Durée et fréquence de l'activité	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 m3
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.
Mesures de management des risque	s
Mesures pour le consommateur	S'assurer de pulvériser à l'écart des personnes.
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: taux
Méthode d'évaluation	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:
ivieti iode d evaluation	exposition au brouillard/à la poussière
	Consommateur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0003 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000407
	Le calcul d'exposition est basé sur la concentration
	moyenne le jour de l'exposition
Conseils pour les utilisateurs avals	
Pour une estimation voir: http://www.riv	m.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

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

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0
Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 08.05.2018 Date / Première version: 09.09.2004 Produit: **ACETATE DE LINALYLE** 

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

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.	
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
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)	0,000103	
	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	
Descripteur des utilisations couvertes	PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	acétate de linalyle 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.
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
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.

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0
Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 08.05.2018 Date / Première version: 09.09.2004 Produit: **ACETATE DE LINALYLE** 

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

date d'impression 08.10.2025

## Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	acétate de linalyle 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 0,2 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée.
Estimation de l'exposition et référen	ce 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 μg/cm <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,004332
	Le calcul est basé sur la dose externe.
Conseils pour les utilisateurs avals	(Downtream Users)
Pour une estimation voir: http://www.riv	/m.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	acétate de linalyle 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 Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.
Durée et fréquence de l'activité	Durée d'application: 0,3 min Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.
Durée et fréquence de l'activité	< 1 utilisations par an

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0
Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 08.05.2018 Date / Première version: 09.09.2004 Produit: **ACETATE DE LINALYLE** 

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

Taux de ventilation par heure  O,5  Température (Application)  masse corporelle  Fraction absorbée par la peau  Montant par utilisation 0,01 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'expositio cutanée.  Zone de libération  20 cm²  La zone de libération est constante	1 
masse corporelle  Fraction absorbée par la peau  Montant par utilisation 0,01 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'expositio cutanée.  Zone de libération  65 kg  Montant par utilisation 0,01 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'expositio cutanée.  Zone de libération  20 cm²	1
Fraction absorbée par la peau  Montant par utilisation 0,01 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'expositio cutanée.  Zone de libération  20 cm²	n
Montant par utilisation 0,01 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'expositio cutanée.  Zone de libération  20 cm²	1
uniquement approprié pour des évaluations d'expositio cutanée.  Zone de libération 20 cm²	າ 
La zone de libération est constante	
La zone de liberation est constante	
Durée de l'émission 0,3 min	
Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.	
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
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	1:
Consommateur - inhalation, long terme - systémique	
Estimation de l'exposition 0,0011 mg/m³	·
Ratio de Caractérisation des risques (RCR) 0,001628	
Le calcul d'exposition est basé sur la concentration moyenne le jour de l'exposition	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

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

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0
Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date / Première version: 09.09.2004
Produit: ACETATE DE LINALYLE

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

	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 μg/cm <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000433
	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		
Descripteur des utilisations couvertes	PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).	
Conditions opératoires		
	acétate de linalyle	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 0,22 %	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	100 Pa	
peridant rutilisation	20 °C	
Température du processus	20 C	
	Durée d'exposition: 110 min	
Durée et fréquence de l'activité	Le paramètre est uniquement approprié pour des	
	évaluations d'exposition par inhalation.	
	Durée d'application: 110 min	
Durée et fréquence de l'activité	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 cm <sup>2</sup>	
	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.	
Estimation de l'exposition et référer		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique:	
Wichious a syaluation	application immédiate, Modèle d'absorption: fraction	

page: 96/136

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: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 08.05.2018 Date / Première version: 09.09.2004 Produit: **ACETATE DE LINALYLE** 

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

	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 :
ivieti lode d evaluation	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
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	acétate de linalyle 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.
Estimation de l'exposition et référence	ce 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	0,0691 µg/cm³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,292421
	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	
Descripteur des utilisations couvertes	PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	acétate de linalyle

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0
Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 08.05.2018 Date / Première version: 09.09.2004 Produit: **ACETATE DE LINALYLE** 

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

	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: 22 min 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
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.
Mesures de management des risque	
Mesures pour le consommateur	S'assurer de pulvériser à l'écart des personnes.
Estimation de l'exposition et référen	
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:
Methode d'évaluation	exposition au brouillard/à la poussière
	Consommateur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0117 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,017185
	Le calcul d'exposition est basé sur la concentration moyenne le jour de l'exposition
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

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

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0
Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date / Première version: 09.09.2004
Produit: ACETATE DE LINALYLE

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

	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	5 mg/min
Durée de l'émission	22 min
	Le paramètre est uniquement approprié pour des
	évaluations d'exposition cutanée.
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
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)	0,000492
	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	
Descripteur des utilisations couvertes	PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	acétate de linalyle 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	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 cm²/s
Quantité enlevable	0,0003 g/cm <sup>2</sup>
Temps de contact	3600 sec

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0
Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 08.05.2018 Date / Première version: 09.09.2004 Produit: **ACETATE DE LINALYLE** 

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

date d'impression 08.10.2025

Surface frottée	22 m²
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
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.
	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle oral : absorption
Méthode d'évaluation	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	0,000019
(RCR)	0,000019
	Le calcul est basé sur la dose chronique interne.
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).
Conditions opératoires	
	acétate de linalyle
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 0,22 %
Pression de vapeur de la substance	100 Pa
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	0,0003 g/cm <sup>2</sup>
Temps de contact	3600 sec
Surface frottée	22 m <sup>2</sup>
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle cutané:
Methode d'évaluation	frottement
	Consommateur - voie cutanée, court terme - local
Estimation de l'exposition	0,0008 μg/cm <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,003493
	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

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0
Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 08.05.2018 Date / Première version: 09.09.2004 Produit: **ACETATE DE LINALYLE** 

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

Descripteur des utilisations couvertes	PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	acétate de linalyle 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	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.	
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
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.	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour une estimation voir: http://www.riv	m.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	acétate de linalyle 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 0,07 g Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition cutanée.
Estimation de l'exposition et référence à sa source	

page: 101/136

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: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date / Première version: 09.09.2004 Produit: **ACETATE DE LINALYLE** 

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

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/cm <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,003033
	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	DOOF Due like to be seen at the contract of the contract of
Descripteur des utilisations couvertes	PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).
Conditions opératoires	
	acétate de linalyle
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 0,22 %
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	100 Pa
Température du processus	20 °C
	Durée d'exposition: 60 min
Durée et fréquence de l'activité	Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.
	Durée d'application: 2 min
Durée et fréquence de l'activité	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 cm <sup>2</sup>
	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.
Estimation de l'exposition et référen	nce à sa source
	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique:
Méthode d'évaluation	application immédiate, Modèle d'absorption: fraction
	absorbée
	Consommateur - voie cutanée, long terme - systémique

page: 102/136

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: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date / Première version: 09.09.2004
Produit: ACETATE DE LINALYLE

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

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/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,016973
	Le calcul d'exposition est basé sur la concentration moyenne le jour de l'exposition
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	acétate de linalyle 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.
Estimation de l'exposition et référence	ce 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	0,0005 μg/cm <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,002036
_	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	
Descripteur des utilisations couvertes	PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	acétate de linalyle
	Teneur: >= 0 % - <= 0,11 %

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0
Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date / Première version: 09.09.2004
Produit: ACETATE DE LINALYLE

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

Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	100 Pa
Température du processus	20 °C
	Durée d'exposition: 0,25 min
Durée et fréquence de l'activité	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 m3
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.
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle de l'inhalation :
Ivieti lode d evaluation	modèle de l'évaporation - émission instantanée
	Consommateur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0001 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000001
	Le calcul d'exposition est basé sur la concentration
	moyenne le jour de l'exposition
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour une estimation voir: http://www.riv	m.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).
Conditions opératoires	
	acétate de linalyle
Concentration de la substance	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.
Estimation de l'exposition et référence à sa source	

page: 104/136

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: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date / Première version: 09.09.2004
Produit: ACETATE DE LINALYLE

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

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.
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	acétate de linalyle 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.
Estimation de l'exposition et référence	ce 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	0,011 μg/cm <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,046571
	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			
Descripteur des utilisations couvertes	PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).		
Conditions opératoires	Conditions opératoires		
Concentration de la substance	acétate de linalyle Teneur: >= 0 % - <= 0,11 %		
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	100 Pa		
Température du processus	20 °C		

page: 105/136

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: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date / Première version: 09.09.2004
Produit: ACETATE DE LINALYLE

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

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 %	
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
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.	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	acétate de linalyle 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 %
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
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/cm <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000006
	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	
Descripteur des utilisations	PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0
Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date / Première version: 09.09.2004
Produit: ACETATE DE LINALYLE

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

couvertes	produits à base de solvants).
Conditions opératoires	
	acétate de linalyle
Concentration de la substance	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 Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.
Durée et fréquence de l'activité	Durée d'application: 0,3 min 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 m3
Taux de ventilation par heure	2
Température (Application)	21 °C
masse corporelle	65 kg
Fraction absorbée par la peau	100 %
	Montant par utilisation 0,01 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.
Estimation de l'exposition et référen	
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
Méthode d'évaluation	Le calcul est basé sur la dose chronique interne.  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

page: 107/136

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: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 08.05.2018 Date / Première version: 09.09.2004 Produit: **ACETATE DE LINALYLE** 

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

date d'impression 08.10.2025

## Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users) Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	acétate de linalyle 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.
Estimation de l'exposition et référen	ce 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 μg/cm³
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.riv	/m.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

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

page: 108/136

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: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date / Première version: 09.09.2004
Produit: ACETATE DE LINALYLE

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

	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, 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.
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	acétate de linalyle 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.
Estimation de l'exposition et référen	ce 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	0,011 μg/cm <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,046571
-	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	
Descripteur des utilisations couvertes	PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).
Conditions opératoires	
	acétate de linalyle
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 0,11 %
Pression de vapeur de la substance	100 Pa
pendant l'utilisation	

page: 109/136

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: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date / Première version: 09.09.2004
Produit: ACETATE DE LINALYLE

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

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 %	
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
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.	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour une estimation voir: http://www.riv	m.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).
Conditions opératoires	1
Concentration de la substance	acétate de linalyle 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 %
Estimation de l'exposition et référen	ice à sa source
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/cm <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000006
	Le calcul est basé sur la dose externe.
Conseils pour les utilisateurs avals	(Downtream Users)
	vm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0
Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date / Première version: 09.09.2004
Produit: ACETATE DE LINALYLE

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

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	acétate de linalyle 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: 0,25 min 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 m3
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.
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
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
Conseils pour les utilisateurs avals	
	m.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).	
Conditions opératoires		
	acétate de linalyle	
Concentration de la substance	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	365 utilisations par an	

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0
Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date / Première version: 09.09.2004
Produit: ACETATE DE LINALYLE

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

masse corporelle	65 kg
Fraction absorbée par voie orale	100 %
	Quantité ingérée 0,084 mg Pertinent pour les estimations d'exposition par voie orale
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle oral : absorption
Méthode d'évaluation	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)	0,000007
	Le calcul est basé sur la dose chronique interne.
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour une estimation voir: http://www.riv	m.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	acétate de linalyle 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 Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.
Durée et fréquence de l'activité	Durée d'application: 0,3 min 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 cm <sup>2</sup>
	La zone de libération est constante

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0
Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date / Première version: 09.09.2004
Produit: ACETATE DE LINALYLE

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

Durée de l'émission	0,3 min
	Le paramètre est uniquement approprié pour des
	évaluations d'exposition par inhalation.
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique:
Méthode d'évaluation	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
1	oxposition dax vapouro evaporation
	Consommateur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	, , ,
Estimation de l'exposition Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	Consommateur - inhalation, long terme - systémique
Ratio de Caractérisation des risques	Consommateur - inhalation, long terme - systémique 0,0009 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques	Consommateur - inhalation, long terme - systémique 0,0009 mg/m³ 0,001344
Ratio de Caractérisation des risques	Consommateur - inhalation, long terme - systémique 0,0009 mg/m³  0,001344  Le calcul d'exposition est basé sur la concentration moyenne le jour de l'exposition

Descripteur des utilisations couvertes       PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).         Conditions opératoires         Concentration de la substance       acétate de linalyle Teneur: >= 0 % - <= 0,11 %         Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation       100 Pa         Température du processus       20 °C         masse corporelle       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       EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate         Consommateur - voie cutanée, court terme - local       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.         Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	Scénario d'exposition contributeur	
Concentration de la substance         acétate de linalyle         Teneur: >= 0 % - <= 0,11 %	<u>-</u>	
Concentration de la substance         Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation       100 Pa         Température du processus       20 °C         masse corporelle       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 μg/cm³         Ratio de Caractérisation des risques (RCR)       0,000217         Le calcul est basé sur la dose externe.         Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	Conditions opératoires	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation  Température du processus  20 °C  masse corporelle  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  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Le calcul est basé sur la dose externe.  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Température du processus  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  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Q000217  Le calcul est basé sur la dose externe.  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 0,11 %
Température du processus  masse corporelle  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  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  0,000217  Le calcul est basé sur la dose externe.  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		100 Pa
masse corporelle  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  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Q,000217  Le calcul est basé sur la dose externe.  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		20 °C
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  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Q.000217  Le calcul est basé sur la dose externe.  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	l emperature du processus	
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  0,0001 µg/cm³  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Le calcul est basé sur la dose externe.  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	masse corporelle	65 kg
Cutanée.  Estimation de l'exposition et référence à sa source  Méthode d'évaluation  Estimation de l'exposition  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
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  0,0001 µg/cm³  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  0,000217  Le calcul est basé sur la dose externe.  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Méthode d'évaluationEASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiateEstimation de l'exposition0,0001 μg/cm³Ratio de Caractérisation des risques (RCR)0,000217Le calcul est basé sur la dose externe.Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		1
application immédiate  Consommateur - voie cutanée, court terme - local  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  0,000217  Le calcul est basé sur la dose externe.  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	Estimation de l'exposition et référence	
Consommateur - voie cutanée, court terme - local  Estimation de l'exposition  Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  0,000217  Le calcul est basé sur la dose externe.  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	Méthode d'évaluation	
Estimation de l'exposition 0,0001 µg/cm³ Ratio de Caractérisation des risques (RCR) 0,000217 Le calcul est basé sur la dose externe.  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)  0,000217  Le calcul est basé sur la dose externe.  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
(RCR)  Le calcul est basé sur la dose externe.  Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	Estimation de l'exposition	0,0001 µg/cm <sup>3</sup>
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	·	0,000217
	Conseils pour les utilisateurs avals (	Downtream Users)
Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0
Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 08.05.2018 Date / Première version: 09.09.2004 Produit: **ACETATE DE LINALYLE** 

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

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	acétate de linalyle 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 Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.
Durée et fréquence de l'activité	Durée d'application: 0,3 min 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 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 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.
Estimation de l'exposition et référen	
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

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0
Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date / Première version: 09.09.2004
Produit: ACETATE DE LINALYLE

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

(RCR)	
	Le calcul d'exposition est basé sur la concentration
	moyenne le jour de l'exposition
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	acétate de linalyle 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.
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 μg/cm <sup>3</sup>
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.riv	m.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Scénario d'exposition contributeur			
Descripteur des utilisations couvertes	PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).		
Conditions opératoires	Conditions opératoires		
Concentration de la substance	acétate de linalyle 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 Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.		
Durée et fréquence de l'activité	Durée d'application: 16 min		

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0
Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date / Première version: 09.09.2004
Produit: ACETATE DE LINALYLE

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

	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 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 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.
Estimation de l'exposition et référen	
	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique:
Méthode d'évaluation	application immédiate, Modèle d'absorption: fraction
	absorbée
Escardo da Romana Servicio	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 :
ivietifode d'évaldation	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
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Úsers)	
Pour une estimation voir: http://www.riv	m.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

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

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0
Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date / Première version: 09.09.2004
Produit: ACETATE DE LINALYLE

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

Durée et fréquence de l'activité	Durée d'exposition: 60 min Le paramètre est uniquement approprié pour des
	évaluations d'exposition par inhalation.
	Durée d'application: 16 min
Durée et fréquence de l'activité	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 m3
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.
Estimation de l'exposition et référen	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique:
Wethode a evaluation	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 :
ivieti lode d evaluation	exposition aux vapeurs - évaporation
	Consommateur - inhalation, long terme - systémique
Estimation de l'exposition	0,0005 mg/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000727
	Le calcul d'exposition est basé sur la concentration
	moyenne le jour de l'exposition
Conseils pour les utilisateurs avals (	
Pour une estimation voir: http://www.riv	m.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

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

page: 117/136

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: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date / Première version: 09.09.2004
Produit: ACETATE DE LINALYLE

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

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
Estimation de l'exposition et référence à sa source	
	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle oral : absorption
Méthode d'évaluation	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)	0,000036
	Le calcul est basé sur la dose chronique interne.
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	acétate de linalyle 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.
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
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

page: 118/136

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: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date / Première version: 09.09.2004
Produit: ACETATE DE LINALYLE

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

	Le calcul est basé sur la dose chronique interne.
Conseils pour les utilisateurs avals (	Downtream Users)
Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	acétate de linalyle 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.
Estimation de l'exposition et référence	ce 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	0,0017 μg/cm <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,00704
	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	
Descripteur des utilisations couvertes	PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).
Conditions opératoires	•
Concentration de la substance	acétate de linalyle 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 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

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0
Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date / Première version: 09.09.2004
Produit: ACETATE DE LINALYLE

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

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.
Mesures de management des risques	S
Mesures pour le consommateur	S'assurer de pulvériser à l'écart des personnes.
Estimation de l'exposition et référence	
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/m³
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,000026
	Le calcul d'exposition est basé sur la concentration moyenne le jour de l'exposition
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Úsers)	
Pour une estimation voir: http://www.rivi	m.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

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

page: 120/136

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: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date / Première version: 09.09.2004
Produit: ACETATE DE LINALYLE

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

Estimation de l'exposition et référence à sa source	
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.
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	acétate de linalyle 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.
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
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.
Conseils pour les utilisateurs avals	
Pour une estimation voir: http://www.riv	/m.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

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

page: 121/136

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: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 08.05.2018 Date / Première version: 09.09.2004 Produit: **ACETATE DE LINALYLE** 

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

date d'impression 08.10.2025

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.	
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	0,0051 μg/cm <sup>3</sup>	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,021661	
	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	
Descripteur des utilisations couvertes	PC35: Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).  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%
Conditions opératoires	
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

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

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0
Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date / Première version: 09.09.2004
Produit: ACETATE DE LINALYLE

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

	produit, utilisation en intérie	eur)
Conditions opératoires		
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	
Mesures de management des risques	S	
I Vine de station d'entiration des éaux lisées		Station de traitement des eaux municipale
Débit présumé de la station d'épuration	des eaux usées (m3/j)	2.000 m3/d
Estimation de l'exposition et référence		
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Environnement	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,130654	
	Le risque d'exposition envi le sol.	ronnementale est déterminé par
Quantité maximum pour une utilisation sûre	2,1 kg/jour	
Le risque d'exposition environnementale est déterminé pour le sol		

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PC3: Produits d'assainissement de l'air	
Conditions opératoires		
Concentration de la substance	acétate de linalyle 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 Le paramètre est uniquement approprié pour des évaluations d'exposition par inhalation.	
Durée et fréquence de l'activité	150 utilisations par an	

page: 123/136

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: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date / Première version: 09.09.2004
Produit: ACETATE DE LINALYLE

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

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

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations	PC3: Produits d'assainissement de l'air	
couvertes		
Conditions opératoires		
	acétate de linalyle	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 0,17 %	
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	100 Pa	
Température du processus	20 °C	
	Durée d'exposition: 240 min	
Durée et fréquence de l'activité	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.	
Mesures de management des risque	es ·	
Mesures pour le consommateur	S'assurer de pulvériser à l'écart des personnes.	
Estimation de l'exposition et référer	ice à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: taux	

page: 124/136

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: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date / Première version: 09.09.2004
Produit: ACETATE DE LINALYLE

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

	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.
Militar de allévations	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, modèle par inhalation:
Méthode d'évaluation	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
Conseils pour les utilisateurs avals	(Downtream Users)
Pour une estimation voir: http://www.riv	m.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Descripteur des utilisations	PC3: Produits d'assainissement de l'air
couvertes	
Conditions opératoires	
•	acétate de linalyle
Concentration de la substance	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.
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
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.

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations	PC3: Produits d'assainissement de l'air
couvertes	
Conditions opératoires	

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0
Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date / Première version: 09.09.2004
Produit: ACETATE DE LINALYLE

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

Concentration de la substance	acétate de linalyle 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 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 cm <sup>2</sup> /s
Quantité enlevable	0,000082 g/cm <sup>2</sup>
Temps de contact	3600 sec
Surface frottée	22 m²
Taux d'ingestion	0,001392 mg/min
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
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
Wichiodo d evaluation	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.
Conseils pour les utilisateurs avals (	
Pour une estimation voir: http://www.riv	m.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

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

page: 126/136

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: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 08.05.2018 Date / Première version: 09.09.2004 Produit: **ACETATE DE LINALYLE** 

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

date d'impression 08.10.2025

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 m²	
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
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.	
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)		
Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp		

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC3: Produits d'assainissement de l'air 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%
Conditions opératoires	
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

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

page: 127/136

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: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 08.05.2018 Date / Première version: 09.09.2004 Produit: **ACETATE DE LINALYLE** 

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

Conditions opératoires		
Conditions operatories	510.000 kg	
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	
Mesures de management des risques	S	
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
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ECETOC TRA v3.0, Environnement	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,130654	
	Le risque d'exposition envi le sol.	ronnementale est déterminé par
Quantité maximum pour une utilisation sûre	2,1 kg/jour	
Le risque d'exposition environnementale	e est déterminé pour le sol	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	ERC8d: Utilisation généralisée d'auxiliaires technologiques non réactifs (pas d'inclusion dans ou sur l'article, utilisation en extérieur)
Conditions opératoires	
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

page: 128/136

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: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date / Première version: 09.09.2004
Produit: ACETATE DE LINALYLE

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

1	I	
Facteur de dilution rivière	10	
Facteur de dilution marin (côte)	100	
Mesures de management des risques	s	
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
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source	
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	e est déterminé pour le sol	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC8: Produits biocides
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	acétate de linalyle 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 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
Estimation de l'exposition et référen	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: application immédiate, Modèle d'absorption: fraction absorbée

page: 129/136

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: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date / Première version: 09.09.2004
Produit: ACETATE DE LINALYLE

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

	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.
Mátha da allávalvation	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle oral : taux
Méthode d'évaluation	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.
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations	PC8: Produits biocides
couvertes	
Conditions opératoires	
	acétate de linalyle
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 0,78 %
Pression de vapeur de la substance	100 Pa
pendant l'utilisation	
Température du processus	20 °C
remperature du processus	
masse corporelle	65 kg
	Montant par utilisation 6 g Le paramètre est uniquement
	approprié pour des évaluations d'exposition cutanée.
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique:
ivieti iode d evaluation	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.
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

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

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0
Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date / Première version: 09.09.2004
Produit: ACETATE DE LINALYLE

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

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 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
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
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.
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour une estimation voir: http://www.riv	m.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC8: Produits biocides
Conditions opératoires	
Concentration de la substance	acétate de linalyle 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

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0
Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date / Première version: 09.09.2004
Produit: ACETATE DE LINALYLE

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

	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	0,0024 μg/cm <sup>3</sup>
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,01032
	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		
Descripteur des utilisations	PC8: Produits biocides	
couvertes		
Conditions opératoires		
	acétate de linalyle	
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 0,78 %	
Pression de vapeur de la substance	100 Pa	
pendant l'utilisation		
Température du processus	20 °C	
	Durée d'exposition: 240 min	
Durée et fréquence de l'activité	Le paramètre est uniquement approprié pour des	
•	évaluations d'exposition par inhalation.	
Durée et fréquence de l'activité	90 utilisations par an	
<u> </u>	58 m3	
Taille de la pièce		
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.	
Mesures de management des risques		
Mesures pour le consommateur	S'assurer de pulvériser à l'écart des personnes.	
Estimation de l'exposition et référence à sa source		
	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: taux	
Méthode d'évaluation	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.	

page: 132/136

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: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date / Première version: 09.09.2004
Produit: ACETATE DE LINALYLE

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

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
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations	PC8: Produits biocides
couvertes	
Conditions opératoires	
	acétate de linalyle
Concentration de la substance	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.
Estimation de l'exposition et référen	ce à sa source
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle dermique: taux
Methode d evaluation	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.
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

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

Date / mise à jour le: 29.08.2022 Version: 7.0
Date de la version précédente: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date / Première version: 09.09.2004
Produit: ACETATE DE LINALYLE

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

Durée et fréquence de l'activité	90 utilisations par an
Durée et fréquence de l'activité	Durée d'exposition: 60 min 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 cm <sup>2</sup> /s
Quantité enlevable	0,000082 g/cm <sup>2</sup>
Temps de contact	3600 sec
Surface frottée	22 m²
Taux d'ingestion	0,0064 mg/min
Estimation de l'exposition et référence	ce à sa source
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.
Conseils pour les utilisateurs avals (Downtream Users)	
Pour une estimation voir: http://www.rivm.nl/en/healthanddisease/productsafety/ConsExpo.jsp	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations	PC8: Produits biocides
couvertes	
Conditions opératoires	
	acétate de linalyle
Concentration de la substance	Teneur: >= 0 % - <= 0,78 %
Pression de vapeur de la substance	100 Pa
pendant l'utilisation	
Tompérature du processus	20 °C
Température du processus	
manaa aarnaralla	8,69 kg
masse corporelle	
Coefficient de transfert	1,666667 cm <sup>2</sup> /s
Quantité enlevable	0,000082 g/cm <sup>2</sup>

page: 134/136

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: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date / Première version: 09.09.2004
Produit: ACETATE DE LINALYLE

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

date d'impression 08.10.2025

Temps de contact	3600 sec	
Surface frottée	22 m²	
Estimation de l'exposition et référen	Estimation de l'exposition et référence à sa source	
Méthode d'évaluation	EASY TRA v4.1, ConsExpo v4.1, Modèle cutané:	
Wethode d evaluation	frottement	
	Consommateur - voie cutanée, court terme - local	
Estimation de l'exposition	0,0008 µg/cm <sup>3</sup>	
Ratio de Caractérisation des risques (RCR)	0,003385	
	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	
Descripteur des utilisations couvertes	PC8: Produits biocides 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%
Conditions opératoires	'
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

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

page: 135/136

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: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 08.05.2018 Date / Première version: 09.09.2004 Produit: **ACETATE DE LINALYLE** 

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

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			
Mesures de management des risques				
Type de station d'épuration des eaux us	sées	Station de traitement des eaux municipale		
Débit présumé de la station d'épuration des eaux usées (m3/j)		2.000 m3/d		
Estimation de l'exposition et référence à sa source				
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				

Scénario d'exposition contributeur		
Descripteur des utilisations couvertes	PC28: Parfums, produits parfumés Selon l'article 14 (5b) du règlement REACH (EC) N° 1907/2006, l'évaluation de l'exposition et la caractérisation des riques 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.	
Conditions opératoires		
Pression de vapeur de la substance pendant l'utilisation	100 Pa	
Température du processus	20 °C	

Scénario d'exposition contributeur	
Descripteur des utilisations couvertes	PC39: Cosmétiques, produits de soin personnels Selon l'article 14 (5b) du règlement REACH (EC) N° 1907/2006, l'évaluation de l'exposition et la caractérisation des riques 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.
Conditions opératoires	
Pression de vapeur de la substance	100 Pa

page: 136/136

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: 08.05.2018 Version précédente: 6.0

Date de la version précédente: 08.05.2018 Date / Première version: 09.09.2004 Produit: **ACETATE DE LINALYLE** 

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

date d'impression 08.10.2025

pendant l'utilisation	
Température du processus	20 °C

\* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \* \*