

# Fiche de données de sécurité

page: 1/14

BASF Fiche de données de sécurité selon la 4ème révision du SGH des Nations Unies

Date / mise à jour le: 05.10.2022 Version: 2.1

Produit: **Linalol** 

(ID Nr. 30034999/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 21.10.2025

#### 1. Identification

## Identificateur de produit

## Linalol

dénomination chimique: linalol Numéro CAS: 78-70-6

# 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

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

Société:
BASF SE
67056 Ludwigshafen
GERMANY
Operating Division Nutrition and Health

Téléphone: +49 621 60-48434

adresse E-Mail: EN-global-safety-data@basf.com

## Numéro d'appel d'urgence

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

## 2. Identification des dangers

#### Classification de la substance ou du mélange

Conformément aux critères du SGH des Nations Unies

Date / mise à jour le: 05.10.2022 Version: 2.1

Produit: **Linalol** 

(ID Nr. 30034999/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 21.10.2025

Flam. Liq. 4

Acute Tox. 5 (par voie orale)

Skin Corr./Irrit. 2 Eye Dam./Irrit. 2A Skin Sens. 1B Aquatic Acute 3

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

## Éléments d'étiquetage

Globally Harmonized System (GHS) / Système Général Harmonisé (SGH)

#### Pictogramme:



#### Mention d'avertissement:

Attention

Mention de Danger:

H227 Liquide combustible.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H315 Provoque une irritation cutanée.
 H303 Peut être nocif en cas d'ingestion.
 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
 H402 Nocif pour les organismes aquatiques.

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.

P280 Porter une protection pour les yeux.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des

flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P272 Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas sortir du lieu de

travail.

P264 Se laver les parties du corps contaminées soigneusement après

manipulation.

Conseils de prudence (Intervention):

Date / mise à jour le: 05.10.2022 Version: 2.1

Produit: Linalol

(ID Nr. 30034999/SDS\_GEN\_00/FR)

-1-1-	مر ممرزالم	:	$\sim 4$	40	$\Omega \cap \Omega \subset$
aate	aimb	ression	21.	TU.	.2025

	date d'impression 21.10.202
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.
P301 + P312	EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
P332 + P313	En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.
P362 + P364	Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
P337 + P313	Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
P370 + P378	En cas d'incendie: utiliser une mousse résistante aux alcools, du dioxyde de carbone, une poudre sèche ou de l'eau pulvérisée pour l'extinction.

Conseils de Prudence (Stockage):

P403 Stocker dans un endroit bien ventilé.

Conseil de Prudence (Elimination):

Faire éliminer le contenu et le récipient dans un point de collecte des P501

déchets spéciaux ou dangereux.

## **Autres dangers**

#### Conformément aux critères du SGH des Nations Unies

Si applicable, des informations sont fournies dans cette rubrique sur d'autres dangers qui n'engendrent pas de classification mais qui peuvent contribuer au danger global de la substance ou du mélange.

## 3. Composition/informations sur les composants

#### **Substances**

## Caractérisation chimique

linalol

Numéro CAS: 78-70-6 Numéro-CE: 201-134-4

Composants dangereux (GHS)

Conformément aux critères du SGH des Nations Unies

linalol

Date / mise à jour le: 05.10.2022 Version: 2.1

Produit: Linalol

(ID Nr. 30034999/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 21.10.2025

Teneur (W/W): >= 75 % - <= 100 Flam. Liq. 4

% Acute Tox. 5 (par voie orale)

Numéro CAS: 78-70-6 Skin Corr./Irrit. 2 Numéro-CE: 201-134-4 Eye Dam./Irrit. 2A Skin Sens. 1B

Aquatic Acute 3

H227, H319, H315, H303, H317, H402

3,4-dihydro-2,5,7,8-tétraméthyl-2-(4,8,12-triméthyltridécyl)-2H-benzopyranne-6-ol

Teneur (W/W): > 0 % - < 0,1 % Skin Sens. 1B

Numéro CAS: 10191-41-0 H317

Numéro-CE: 233-466-0

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

## Mélanges

Pas applicable

#### 4. Premiers secours

## **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.

## 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.

# Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

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

Date / mise à jour le: 05.10.2022 Version: 2.1

Produit: **Linalol** 

(ID Nr. 30034999/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 21.10.2025

#### 5. Mesures de lutte contre l'incendie

## Moyens d'extinction

Moyens d'extinction recommandés:

eau pulvérisée, dioxyde de carbone, poudre d'extinction, mousse résistant aux alcools

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

## Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

oxydes de carbone, vapeurs nocives

Les substances et les groupes de substances cités peuvent être libérés lors d'un incendie. Liquide combustible

## Conseils aux pompiers

Equipement particulier de protection:

Porter un appareil respiratoire autonome.

#### 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.

## 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Utiliser un vêtement de protection individuelle. Informations concernant les équipements individuels de protection : voir rubrique 8. Assurer une ventilation adéquate. Ne pas respirer les vapeurs/aérosols. Eviter le contact avec la peau, les yeux, les vêtements.

## Précautions pour la protection de l'environnement

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

## 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.

## 7. Manipulation et stockage

#### 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:

Date / mise à jour le: 05.10.2022 Version: 2.1

Produit: Linalol

(ID Nr. 30034999/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 21.10.2025

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.

## 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: Maintenir le récipient hermétiquement fermé et au sec, conserver dans un endroit frais. Protéger les récipients des dommages physiques.

## Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Pour l'(les) usage(s) pertinents identifiés à la rubrique 1, l'avis mentionné dans cette rubrique 7 doit être respecté.

## 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### Paramètres de contrôle

Paramètres d'exposition à contrôler sur le lieu de travail

78-70-6: linalol

## Contrôles de l'exposition

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire:

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

#### Protection des mains:

Matériaux également adaptés pour une exposition directe prolongée (Recommandé: indice de protection 6, correspondant à une durée de perméation > 480 min d'après EN ISO 374-1):

caoutchouc butyle - 0,7 mm épaisseur de revêtement

caoutchouc nitrile (NBR) - 0,4 mm épaisseur de revêtement

élastomère fluoré (FKM) - 0,7 mm épaisseur de revêtement

Matériaux adaptés pour le contact court terme (recommandé: minimum indice de protection 2, correspondant à une durée de perméation de > 30 min d'après EN ISO 374-1):

caoutchouc chloroprène (CR) - 0,5 mm épaisseur de revêtement

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.

#### Protection des yeux:

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

## 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).

Date / mise à jour le: 05.10.2022 Version: 2.1

Produit: **Linalol** 

(ID Nr. 30034999/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 21.10.2025

### Mesures générales de protection et d'hygiène

Respecter les mesures de prudence habituellement applicables lors de la mise en oeuvre des produits chimiques. En complément aux indications sur l'équipement de protection individuelle, le port de vêtements de travail fermés est nécessaire. Eviter le contact avec la peau, les yeux, les vêtements. 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.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

## Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat physique: liquide
Couleur: incolore
Odeur: note fleurie
Seuil olfactif: < 100 ppm

Valeur du pH: 4,5

(1,45 g/l, 25 °C)

Point de fusion: < -100 °C (Ligne directrice 102 de

l'OCDE)

température de transition vitreuse: -99 °C

Point d'ébullition: 196,3 °C (Ligne directrice 103 de

(1.013,25 hPa) I'OCDE)

Point d'éclair: 77,2 °C (ISO 2719, coupelle fermée)

Vitesse d'évaporation:

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

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

Limite inférieure d'explosivité:

Non pertinent pour la classification et l'étiquetage des liquides., La limite inférieure d'explosivité peut être de 5 à 15°C en-dessous du point éclair.

Limite supérieure d'explosivité:

Non pertinent pour la classification et

l'étiquetage des liquides.

Température d'auto-inflammation: 260 °C (Directive 92/69/CEE, A.15)

Pression de vapeur: 0,3 hPa (mesuré(e))

(20 °C) dynamique

Densité: 0,862 g/cm3 (pycnomètre)

(20 °C, 1.013 hPa)

Densité relative: 0,862

(20 °C)

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

(20 °C)

Plus lourd que l'air.

Solubilité dans l'eau: (autre(s))

1,45 g/l

(25 °C, 1.013 hPa, pH 4,5)

Solubilité (qualitative) solvant(s): solvants organiques

soluble

Coefficient de partage n-octanol/eau (log Kow): 2,7 (Ligne directrice 107 de

(25 °C) I'OCDE)

Date / mise à jour le: 05.10.2022 Version: 2.1

Produit: **Linalol** 

(ID Nr. 30034999/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 21.10.2025

Auto-inflammabilité: Du fait de sa structure, le produit

n'est pas classé comme spontanément inflammable.

Test type: Autoinflammation spontanée à température

ambiante.

Décomposition thermique: env. >= 260 °C (DSC (DIN 51007))

Viscosité dynamique: 4,46 mPa.s

(25 °C)

Données bibliographiques.

Viscosité, cinématique: env. 5,19 mm2/s (calculé à partir de viscosité

(25 °C) dynamique)

Risque d'explosion: aucune propriété explosive Propriétés comburantes: Du fait de sa structure, le produit

n'est pas classé comme comburant

#### **Autres informations**

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

un liquide

pKA:

non applicable, La substance ne se

dissocie pas.

Adsorption/eau - sol: Tension superficielle:

KOC: 56,32; Log KOC: 1,75 (calculé(e))

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

attendue.

Répartition La substance / le produit est commercialisé(e) ou utilisé(e) sous

granulométrique: forme non solide ou sous forme de granulé.

Masse molaire: 154,25 g/mol

#### 10. Stabilité et réactivité

#### Réactivité

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

Corrosion des Pas d'effet corrosif sur les métaux attendu.

métaux:

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

#### Stabilité chimique

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

#### Possibilité de réactions dangereuses

Dégagement de chaleur par action sur des acides.

#### Conditions à éviter

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

Date / mise à jour le: 05.10.2022 Version: 2.1

Produit: **Linalol** 

(ID Nr. 30034999/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 21.10.2025

### Matières incompatibles

Produits à éviter:

acides

## Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux:

Aucun produit de décomposition dangereux, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

## 11. Informations toxicologiques

## Informations sur les effets toxicologiques

### Toxicité aiguë

Evaluation de la toxicité aiguë:

Faiblement toxique après ingestion unique. Pratiquement pas toxique après contact cutané unique.

Données expérimentales/calculées: DL50 rat (par voie orale): 2.790 mg/kg

Données bibliographiques.

DL50 lapin (par voie cutanée): 5.610 mg/kg

Données bibliographiques.

#### 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)

Données bibliographiques.

Lésion oculaire grave/irritation lapin: Irritant. (Ligne directrice 405 de l'OCDE)

## 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.

Date / mise à jour le: 05.10.2022 Version: 2.1

Produit: **Linalol** 

(ID Nr. 30034999/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 21.10.2025

#### cancérogénicité

Evaluation du caractère cancérogène:

Les informations disponibles ne donnent aucune indication sur un possible effet cancérigène.

## 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.

#### Toxicité pour le développement

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.

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.

#### Danger par aspiration

Pas de données disponibles.

## 12. Informations écologiques

## **Toxicité**

Evaluation de la toxicité aquatique:

Nocif (nocivité aiguë) 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) 27,8 mg/l, Oncorhynchus mykiss (Ligne directrice 203 de l'OCDE, statique) L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration déterminée analytiquement.

Invertébrés aquatiques:

CE50 (48 h) 59 mg/l, Daphnia magna (Ligne dir. 202 de l'OCDE, 1ère partie, statique)

Plantes aquatique(s):

CE50 (72 h) 156,6 mg/l (taux de croissance), Desmodesmus subspicatus (DIN 38412 partie 9, statique)

Microorganismes/Effet sur la boue activée:

CE10 (3 h) > 100 mg/l, (Ligne directrice 209 de l'OCDE, statique)

Date / mise à jour le: 05.10.2022 Version: 2.1

Produit: Linalol

(ID Nr. 30034999/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 21.10.2025

Effets chroniques sur poissons:

L'étude n'est pas nécessaire.

Effets chroniques sur invertébrés aquat.:

L'étude n'est pas nécessaire.

Evaluation de la toxicité terrestre:

Etude non nécessaire pour des raisons scientifiques

## Persistance et dégradabilité

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

Facilement biodégradable (selon critères OCDE).

Données sur l'élimination:

60 - 70 % DBO de la demande d'oxygène théorique (28 j) (OCDE 301D; CEE 92/69, C.4-E) (aérobie, effluent, station d'épuration communale)

Evaluation de la stabilité dans l'eau:

L'étude n'est pas nécessaire.

#### 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.

#### Mobilité dans le sol

Evaluation du transport entre les compartiments environnementaux: volatilité: La substance ne s'évapore pas 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.

## 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

## 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.

## 13. Considérations relatives à l'élimination

#### Méthodes de traitement des déchets

Les prescriptions nationales et locales doivent être respectées.

Date / mise à jour le: 05.10.2022 Version: 2.1

Produit: **Linalol** 

(ID Nr. 30034999/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 21.10.2025

## 14. Informations relatives au transport

## **Transport terrestre**

**ADR** 

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

Numéro ONU ou numéro

Pas applicable

d'identification:

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

Aucun connu

prendre par l'utilisateur

RID

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

Numéro ONU ou numéro

Pas applicable

d'identification:

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

## Transport fluvial intérieur

ADN

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

Numéro ONU ou numéro

d'identification:

Pas applicable

Nom d'expédition des

Nations unies:

Pas applicable

Classe(s) de danger pour le Pas applicable

transport:

Pas applicable

Groupe d'emballage: Dangers pour

Pas applicable

l'environnement:

Précautions particulières à

Aucun connu

prendre par l'utilisateur:

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

Date / mise à jour le: 05.10.2022 Version: 2.1

Sea transport

Produit: Linalol

prendre par l'utilisateur

(ID Nr. 30034999/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 21.10.2025

## <u>Transport maritime</u>

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

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 Pas applicable d'identification:

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN number or ID Not applicable number:

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

Classe(s) de danger pour Pas applicable Transport hazard Not applicable le transport: Class(es):

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

Précautions particulières à Aucun connu Special precautions None known prendre par l'utilisateur for user

Transport maritime en vrac Maritime transport in bulk according to conformément aux instruments de l'OMI IMO instruments

Le transport maritime en vrac n'est pas prévu. Maritime transport in bulk is not intended.

## 15. Informations relatives à la réglementation

Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

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.

Date / mise à jour le: 05.10.2022 Version: 2.1

Produit: Linalol

(ID Nr. 30034999/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 21.10.2025

#### 16. Autres informations

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

Texte intégral des classifications, des symboles de danger et des mentions de danger, si mentionnés dans la rubrique 2 ou 3 :

Flam. Liq. Liquides Inflammables

Acute Tox. Toxicité aiguë

Skin Corr./Irrit. Corrosion/irritation cutanée

Eye Dam./Irrit. Lésions oculaires graves / irritation oculaire

Skin Sens. sensibilisation de la peau

Aquatic Acute Danger pour le milieu aquatique - aigu

H227 Liquide combustible.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H315 Provoque une irritation cutanée.
 H303 Peut être nocif en cas d'ingestion.
 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
 H402 Nocif pour les organismes aquatiques.

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.