

## Fiche de données de sécurité

page: 1/15

BASF Fiche de données de sécurité selon le Système Général Harmonisé des Nations unies (UN SGH)

Date / mise à jour le: 25.09.2023 Version: 3.0

Produit: Acetate de Citronellyle

(ID Nr. 30035076/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 21.10.2025

#### 1. Identification

## Identificateur de produit

## Acetate de Citronellyle

dénomination chimique: Citronellyl acetate

Numéro CAS: 150-84-5

# 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: 25.09.2023 Version: 3.0

Produit: Acetate de Citronellyle

(ID Nr. 30035076/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 21.10.2025

Skin Corr./Irrit. 2 Aquatic Acute 2 Aquatic Chronic 2

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:

H315 Provoque une irritation cutanée.

H401 Toxique pour les organismes aquatiques.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à

long terme.

#### Conseil de Prudence (Prévention):

P280 Porter des gants de protection.
P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P264 Se laver les parties du corps contaminées soigneusement après

manipulation.

### Conseils de prudence (Intervention):

P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau

et au savon.

P332 + P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

P391 Recueillir le produit répandu.

P362 + P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

## Conseil de Prudence (Elimination):

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

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.

Date / mise à jour le: 25.09.2023 Version: 3.0

Produit: Acetate de Citronellyle

(ID Nr. 30035076/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 21.10.2025

## 3. Composition/informations sur les composants

#### **Substances**

## Caractérisation chimique

acétate de citronellyle

Numéro CAS: 150-84-5 Numéro-CE: 205-775-0

#### Composants dangereux (GHS)

Conformément aux critères du SGH des Nations Unies

acétate de citronellyle

Teneur (W/W): >= 75 % - <= 100 Skin Corr./Irrit. 2 % Aquatic Acute 2

Numéro CAS: 150-84-5 Aquatic Chronic 2 Numéro-CE: 205-775-0 H315, H401, H411

geranylacetate

Teneur (W/W): > 0 % - < 1 % Skin Corr./Irrit. 2 Numéro CAS: 105-87-3 Skin Sens. 1

Aquatic Acute 2
Aquatic Chronic 3

H315, H317, H412, H401

nerylacetate

Teneur (W/W): > 0 % - < 1 % Skin Sens. 1B Numéro CAS: 141-12-8 Aquatic Acute 2 Numéro-CE: 205-459-2 H317, H401

citronellol

Teneur (W/W): > 0 % - < 0,1 % Acute Tox. 5 (par voie orale)

Numéro CAS: 106-22-9 Acute Tox. 5 (par voie cutanée)

Numéro-CE: 203-375-0 Skin Corr./Irrit. 2

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

H319, H315, H317, H303 + H313, H401

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

#### Mélanges

Pas applicable

Date / mise à jour le: 25.09.2023 Version: 3.0

Produit: Acetate de Citronellyle

(ID Nr. 30035076/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 21.10.2025

#### 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., (Autres) symptômes et/ou effets ne sont pas connus jusqu'à présent

# Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

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

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

### Moyens d'extinction

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

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.

## 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

Date / mise à jour le: 25.09.2023 Version: 3.0

Produit: Acetate de Citronellyle

(ID Nr. 30035076/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 21.10.2025

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

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

### Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines. En cas de pénétration dans les eaux ou les canalisations, avertir les autorités compétentes.

### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour de petites quantités: Ramasser avec un matériau absorbant (p.ex. sable, kieselguhr, neutralisant, liant universel, sciure).

Pour de grandes quantités: Endiguer. Pomper le produit.

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:

Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Eviter toute source d'ignition: chaleur, étincelles, flammes nues.

## 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 le contenu de l'effet de la lumière.

## 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

#### Contrôles de l'exposition

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire:

Date / mise à jour le: 25.09.2023 Version: 3.0

Produit: Acetate de Citronellyle

(ID Nr. 30035076/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 21.10.2025

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 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.

## 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).

#### 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, transparent
Odeur: note fleurie, fruité(e)

Seuil olfactif: < 100 ppm

Valeur du pH: 4,4 (pH-mètre)

(0,0159 g/l, 20 °C)

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

l'OCDE)

Point d'ébullition: 239,8 °C (mesuré(e))

(1.013 hPa)

Point d'éclair: 93,5 °C (ASTM D93, 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: difficilement inflammable (dérivé du point d'inflammation)

Limite inférieure d'explosivité: 0,6 %(V) (air)

(90,7 °C)

Date / mise à jour le: 25.09.2023 Version: 3.0

Produit: Acetate de Citronellyle

(ID Nr. 30035076/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 21.10.2025

Limite supérieure d'explosivité:

Non pertinent pour la classification et

l'étiquetage des liquides.

Température d'auto-inflammation: 235 °C (DIN 51794) Pression de vapeur: 0.0197 hPa (mesuré(e))

(20 °C)

Valeur extrapolée, dynamique

Densité: 0,888 g/cm3

(20 - 25 °C)

Données bibliographiques.

0,862 g/cm3 (55 °C)

Densité relative: 0,888

(25 °C)

Données bibliographiques.

densité de vapeur relative (air): 6,83 (calculé(e))

(20 °C)

Plus lourd que l'air.

Solubilité dans l'eau: (Directive 92/69/CEE, A.6)

> 15,9 mg/l (25 °C)

Solubilité (qualitative) solvant(s): solvants organiques

soluble

Coefficient de partage n-octanol/eau (log Kow): 4,9 (Directive 92/69/CEE, A.8)

(25 °C)

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

Test type: Autoinflammation n'est pas classé comme spontanée à température ambiante.

spontanément inflammable.

Décomposition thermique: >= 390 °C (DSC (DIN 51007))

Pas de décomposition exothermique dans la tranche de température

mentionée.

(OECD 114) Viscosité dynamique: 2,37 mPa.s

(20 °C)

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

mesurée.

1,58 mPa.s (OECD 114)

(40 °C)

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

mesurée.

Viscosité, cinématique: 2,66 mm2/s (OECD 114)

(20 °C)

1,81 mm2/s (OECD 114)

(40 °C)

Risque d'explosion: Compte tenu de sa structure, le

produit est classé comme non

explosible.

Propriétés comburantes: Du fait de sa structure, le produit

n'est pas classé comme comburant

#### **Autres informations**

page: 8/15

Fiche de données de sécurité selon le Système Général Harmonisé des Nations unies (UN SGH)

Date / mise à jour le: 25.09.2023 Version: 3.0

Produit: Acetate de Citronellyle

(ID Nr. 30035076/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 21.10.2025

Aptitude à l'auto-échauffement: Il ne s'agit pas d'un produit

susceptible d'auto-échauffement.

SADT: Etude non nécessaire pour des raisons scientifiques

pKA:

Etude non nécessaire pour des

raisons scientifiques

Adsorption/eau - sol: KOC: 2409; Log KOC: 3,382 (calculé(e))

Tension superficielle:

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: 198,31 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

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

#### Conditions à éviter

Voir la rubrique 7 de la FDS - Manipulation et stockage.

## Matières incompatibles

Produits à éviter: agent d'oxydation

## 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

Date / mise à jour le: 25.09.2023 Version: 3.0

Produit: Acetate de Citronellyle

(ID Nr. 30035076/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 21.10.2025

#### 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): 6.800 mg/kg

DL50 lapin (par voie cutanée): > 2.000 mg/kg

#### Irritation

Evaluation de l'effet irritant:

Irritant par contact avec la peau Non-irritant pour les yeux.

Données expérimentales/calculées:

Corrosion/irritation de la peau lapin: Irritant. (Ligne directrice 404 de l'OCDE)

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

#### Sensibilisation des voies respiratoires/de la peau

Evaluation de l'effet sensibilisant:

N'a pas d'action sensibilisante dans les essais sur animaux. Les essais médicaux contrôlés réalisés sur l'homme, n'ont révélé aucun effet sensibilisant pour la peau.

Données expérimentales/calculées:

test de Buehler cobaye: non sensibilisant (Ligne directrice 406 de l'OCDE)

Test de maximalisation chez l'humain humain: non sensibilisant

#### mutagénicité des cellules germinales

Evaluation du caractère mutagène:

Dans la majorité des essais réalisés (bactéries/micro-organismes/cultures cellulaires) un effet mutagène n'a pu être démontré. Un tel effet n'a pas non plus été observé en expérimentation animale. 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:

Lors d'études à long terme sur les rats et les souris au cours desquelles la substance a été administrée par gavage, aucun effet cancérogène n'a été observé. Le produit n'a pas été testé. L'indication donnée est dérivée de substances/produits ayant une structure ou une composition similaire.

#### toxicité pour la reproduction

Evaluation de la toxicité pour la reproduction:

Date / mise à jour le: 25.09.2023 Version: 3.0

Produit: Acetate de Citronellyle

(ID Nr. 30035076/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 21.10.2025

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

Evaluation du caractère tératogène:

En expérimentation animale la substance n'a pas conduit à des malformations. 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:

Aucune organo-toxicité spécifique de la substance n'a été observée après une administration répétée à des animaux. 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 danger par aspiration attendu.

#### 12. Informations écologiques

## **Toxicité**

Evaluation de la toxicité aquatique:

Toxique (toxicité 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) 6,1 mg/l, Brachydanio rerio (Ligne directrice 203 de l'OCDE, semi-statique) L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration déterminée analytiquement.

#### Invertébrés aquatiques:

CE50 (48 h) 3,48 mg/l, Daphnia magna (Ligne dir. 202 de l'OCDE, 1ère partie, semi-statique) L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration déterminée analytiquement. Le produit est faiblement soluble dans le milieu d'essai. Test réalisé sur une solution saturée.

#### Plantes aquatique(s):

CE50 (72 h) > 7,2 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 déterminée analytiquement.

NOEC (72 h) 2,22 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 déterminée analytiquement.

Date / mise à jour le: 25.09.2023 Version: 3.0

Produit: Acetate de Citronellyle

(ID Nr. 30035076/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 21.10.2025

Microorganismes/Effet sur la boue activée:

CE 20 (30 min) > 1.000 mg/l, boue activée (Ligne directrice 209 de l'OCDE, aérobie)

Effets chroniques sur poissons:

Pas de données disponibles sur la toxicité chronique pour les poissons.

Effets chroniques sur invertébrés aquat.:

Pas de données disponibles sur la toxicité chronique pour les daphnies.

Evaluation de la toxicité terrestre:

Pas de données disponibles sur la toxicité terrestre.

### Persistance et dégradabilité

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

Facilement biodégradable (selon critères OCDE).

Données sur l'élimination:

93 % formation de CO2 par rapport à la valeur théorique (28 j) (Essai n°310 de l'OCDE) (aérobie, boue activée, ménagère, adaptée)

Evaluation de la stabilité dans l'eau:

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

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

 $t_{1/2}$  4.101 h (20 °C, Valeur du pH 4), (Ligne directrice 111 de l'OCDE, pH 4)

 $t_{1/2}$  2.523 h (25 °C, Valeur du pH 4), (Ligne directrice 111 de l'OCDE, pH 4)

 $t_{1/2}$  8.191 h (20 °C, Valeur du pH 7), (Ligne directrice 111 de l'OCDE, pH 7)

t<sub>1/2</sub> 4.905 h (25 °C, Valeur du pH 7), (Ligne directrice 111 de l'OCDE, pH 7)

t<sub>1/2</sub> 337 h (20 °C, Valeur du pH 9), (Ligne directrice 111 de l'OCDE, pH 9)

t<sub>1/2</sub> 185 h (25 °C, Valeur du pH 9), (Ligne directrice 111 de l'OCDE, pH 9)

#### Potentiel de bioaccumulation

Evaluation du potentiel de bioaccumulation:

Compte-tenu du coefficient de partage octanol/eau (log P O/E), accumulation dans les organismes possible.

Potentiel de bioaccumulation:

Pas de données disponibles.

#### 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 est attendue.

#### Résultats des évaluations PBT et vPvB

Date / mise à jour le: 25.09.2023 Version: 3.0

Produit: Acetate de Citronellyle

(ID Nr. 30035076/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 21.10.2025

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).

#### 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.

## 14. Informations relatives au transport

### **Transport terrestre**

**ADR** 

Numéro ONU ou numéro

UN3082

d'identification:

Nom d'expédition des Nations unies:

MATIERE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (ACÉTATE DE

CITRONELLYLE)

Classe(s) de danger pour le 9, EHSM

transport:

Groupe d'emballage: Ш Dangers pour oui

l'environnement:

Précautions particulières à

prendre par l'utilisateur: Aucun connu

**RID** 

Numéro ONU ou numéro

UN3082

d'identification:

Nom d'expédition des Nations unies:

MATIERE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (ACÉTATE DE

CITRONELLYLE)

Classe(s) de danger pour le 9, EHSM

transport:

Groupe d'emballage: Ш Dangers pour oui

l'environnement:

Précautions particulières à

Aucun connu

prendre par l'utilisateur:

page: 13/15

Fiche de données de sécurité selon le Système Général Harmonisé des Nations unies (UN SGH)

Date / mise à jour le: 25.09.2023 Version: 3.0

Produit: Acetate de Citronellyle

(ID Nr. 30035076/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 21.10.2025

#### Transport fluvial intérieur

ADN

Numéro ONU ou numéro

UN3082

d'identification:

Nom d'expédition des Nations unies:

MATIERE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (ACÉTATE DE

CITRONELLYLE)

Classe(s) de danger pour le 9, EHSM

transport:

Groupe d'emballage: Ш Dangers pour oui

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

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

**IMDG IMDG** 

Numéro ONU ou numéro

d'identification:

Nations unies:

UN number or ID UN 3082

number:

Nom d'expédition des

**MATIERE** UN proper shipping DANGEREUSE DU

name:

**ENVIRONMENTAL** LY HAZARDOUS

UN 3082

POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEME NT, LIQUIDE, N.S.A. (ACÉTATE

SUBSTANCE.

LIQUID, N.O.S. (CITRONELLYL ACETATE)

CITRONELLYLE)

Classe(s) de danger pour

9, EHSM

Transport hazard

9, EHSM

le transport:

Groupe d'emballage:

Ш

class(es): Packing group:

Dangers pour l'environnement:

oui Polluant marin: OUI

Environmental hazards:

Marine pollutant:

YES

Ш

Précautions particulières à

EmS: F-A; S-F

Special precautions

EmS: F-A; S-F

prendre par l'utilisateur:

for user:

#### Transport aérien Air transport

IATA/ICAO IATA/ICAO

Numéro ONU ou numéro

d'identification:

Nom d'expédition des

UN 3082

**MATIERE** 

UN number or ID

number:

UN proper shipping

UN 3082

**ENVIRONMENTAL** 

Date / mise à jour le: 25.09.2023 Version: 3.0

Produit: Acetate de Citronellyle

(ID Nr. 30035076/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 21.10.2025

Nations unies: DANGEREUSE DU name: LY HAZARDOUS

POINT DE VUE DE SUBSTANCE, L'ENVIRONNEME LIQUID, N.O.S. NT, LIQUIDE, (CITRONELLYL N.S.A. (ACÉTATE ACETATE)

DE

CITRONELLYLE)

Classe(s) de danger pour 9, EHSM Transport hazard 9, EHSM

class(es):

Groupe d'emballage: III Packing group: III Dangers pour oui Environmental yes

l'environnement: hazards:

Précautions particulières à Aucun connu Special precautions None known

prendre par l'utilisateur: for user:

Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

vrac Maritime transport in bulk according to IMO instruments

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

#### **Autres informations**

le transport:

Le produit peut être expédié comme non dangereux dans des emballages appropriés contenant une quantité nette de 5 L ou moins selon les dispositions de divers organismes de réglementation : ADR, RID, ADN : disposition spéciale 375 ; IMDG : 2.10.2.7 ; IATA : A197 ; TDG : disposition spéciale 99(2) ; 49CFR : §171.4 (c) (2) et aussi la disposition spéciale 375 dans l'annexe B qui est réglementée en Chine "Regulations Concerning Road Transportation of Dangerous Goods Part 3 : Index of dangerous goods name and transportation requirements" (JT/T 617.3)

### 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.

#### 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 :

Skin Corr./Irrit. Corrosion/irritation cutanée

Aquatic Acute Danger pour le milieu aquatique - aigu Aquatic Chronic Danger pour le milieu aquatique - chronique

Skin Sens. sensibilisation de la peau

Acute Tox. Toxicité aiguë

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

page: 15/15

Fiche de données de sécurité selon le Système Général Harmonisé des Nations unies (UN SGH)

Date / mise à jour le: 25.09.2023 Version: 3.0

Produit: Acetate de Citronellyle

(ID Nr. 30035076/SDS\_GEN\_00/FR)

	uate d impression 21. 10.2020
H315	Provoque une irritation cutanée.
H401	Toxique pour les organismes aquatiques.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H303 + H313 Peut être nocif en cas d'ingestion ou par contact cutané

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.