

# Fiche de données de sécurité

page: 1/14

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

Date / mise à jour le: 07.09.2023 Version: 1.1

Produit: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 21.10.2025

## 1. Identification

# Identificateur de produit

# Citronellal

dénomination chimique: Citronellal

Numéro CAS: 106-23-0

# 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: 07.09.2023 Version: 1.1

Produit: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 21.10.2025

Flam. Liq. 4

Acute Tox. 5 (par voie orale) Acute Tox. 5 (par voie cutanée)

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

H227 Liquide combustible.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H315 Provoque une irritation cutanée. H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H303 + H313 Peut être nocif en cas d'ingestion ou par contact cutané

H401 Toxique 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. P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

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.

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

travaıl.

P264 Se laver les parties du corps contaminées soigneusement après

manipulation.

Conseils de prudence (Intervention):

Date / mise à jour le: 07.09.2023 Version: 1.1

Produit: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 21.10.2025

|                    | 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.  |
| P302 + P312        | EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: 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 de la poudre, de la mousse ou du CO2 pour l'extinction.  |

Conseils de Prudence (Stockage):

P403 Stocker dans un endroit bien ventilé.

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

En cas de fine répartition sur un matériau poreux, risque d'auto-inflammation.

# 3. Composition/informations sur les composants

# **Substances**

## Caractérisation chimique

citronellal

Numéro CAS: 106-23-0 Numéro-CE: 203-376-6

Composants dangereux (GHS)

Conformément aux critères du SGH des Nations Unies

citronellal

Date / mise à jour le: 07.09.2023 Version: 1.1

Produit: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 21.10.2025

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

%

Acute Tox. 5 (par voie orale)
Acute Tox. 5 (par voie cutanée)

Numéro CAS: 106-23-0 Numéro-CE: 203-376-6

Skin Corr./Irrit. 2

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

H227, 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

## 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

Date / mise à jour le: 07.09.2023 Version: 1.1

Produit: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 21.10.2025

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

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

# 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

En cas de fine répartition sur un matériau poreux, risque d'auto-inflammation. Les textiles souillés/chiffons de nettoyage faits de fibres naturelles (p.ex. pure laine ou pur coton) peuvent s'enflammer et ne devraient pas être utilisés ou soigneusement éliminés.

## 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 petites quantités: Ramasser avec des produits appropriés absorbant les liquides. Ne pas ramasser avec de la sciure ou d'autres matières combustibles.

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

Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur. Eponger le produit renversé avec un matériau incombustible (p. ex. vermiculite, tapis absorbants).. Textiles souillés / chiffons de nettoyage / absorbants et silice peuvent s'auto-inflammer et doivent être humidifiés avec de l'eau et éliminés de façon sûre.

# 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

Date / mise à jour le: 07.09.2023 Version: 1.1

Produit: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 21.10.2025

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:

Risque d'auto-inflammation lorsque une grande surface se forme par dispersion fine. Textiles souillés / chiffons de nettoyage / absorbants et silice peuvent s'auto-inflammer et doivent être humidifiés avec de l'eau et éliminés de façon sûre. Eviter toute source d'ignition: chaleur, étincelles, flammes nues. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

# 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 de l'action de la chaleur.

# **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

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

# 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:

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).

Date / mise à jour le: 07.09.2023 Version: 1.1

Produit: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS\_GEN\_00/FR)

(dérivé du point d'inflammation)

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. Le port d'un vêtement de travail fermé est recommandé. 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 à jaunâtre

Odeur: fruité(e)
Seuil olfactif: < 100 ppm
Valeur du pH: env. 7
Point de fusion: < -20 °C

(1.013 hPa)

Point d'ébullition: 206,9 °C

(1.013 hPa)

Données bibliographiques.
74 °C (coupelle fermée)

Données bibliographiques.

Vitesse d'évaporation:

Point d'éclair:

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

Inflammabilité: Liquide combustible.

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: 202 °C (DIN 51794)

Pression de vapeur: 0,16 hPa (Ligne directrice 104 de

(20 °C) I'OCDE)

dynamique

1,73 hPa (Ligne directrice 104 de

(50 °C) I'OCDE)

dynamique

Densité: 0,85 g/cm3

(20 °C)

Densité relative: 0,86

(20 °C)

densité de vapeur relative (air): 5,31 (calculé(e))

(20 °C)

Plus lourd que l'air.

Solubilité dans l'eau:

88 mg/l (25 °C)

Date / mise à jour le: 07.09.2023 Version: 1.1

Produit: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 21.10.2025

Solubilité (qualitative) solvant(s): solvants organiques

soluble

Coefficient de partage n-octanol/eau (log Kow): 3,62

(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

spontanément inflammable. ambiante.

Décomposition thermique: >= 190 °C (DSC (DIN 51007))

Viscosité dynamique: 1,48 mPa.s

(20 °C) 0,52 mPa.s (100 °C)

1,82 mm2/s Viscosité, cinématique:

(OECD 114) (20 °C)

1,33 mm2/s (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

SADT: Il ne s'agit pas d'une substance auto-décomposable au sens de la

classe 4.1 de la réglementation de transport ONU.

## **Autres informations**

Adsorption/eau - sol: KOC: 147,7; Log KOC: 2,169 (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: 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 En présence d'eau, pas de Remarques: formation de gaz inflammables. inflammables:

## Stabilité chimique

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

#### Possibilité de réactions dangereuses

L'auto ignition est possible lorsque le produit est distribué finement sur des surfaces inflammables en présence d'air.

Date / mise à jour le: 07.09.2023 Version: 1.1

Produit: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 21.10.2025

#### Conditions à éviter

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

## Matières incompatibles

Produits à éviter: acides, bases

# 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. De toxicité faible par contact cutané.

Données expérimentales/calculées:

DL50 rat (par voie orale): 2.423 mg/kg (test BASF)

DL50 lapin (par voie cutanée): > 2.500 - < 5.000 mg/kg

#### 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. (test BASF)

Lésion oculaire grave/irritation lapin: Irritant. (test BASF)

# 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 de maximalisation sur le cochon d'Inde cobaye: sensibilisant pour la peau

## mutagénicité des cellules germinales

Evaluation du caractère mutagène:

La substance n'a pas montré de propriétés mutagènes sur les bactéries. La substance n'a pas eu d'effet mutagène sur une culture de cellules de mammifères.

Date / mise à jour le: 07.09.2023 Version: 1.1

Produit: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 21.10.2025

#### cancérogénicité

#### Evaluation du caractère cancérogène:

Les résultats de plusieurs études de cancérogénèse à long-terme sont disponibles. L'ensemble des informations disponibles ne donne aucune indication que la substance elle-même est cancérogène. 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:

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:

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:

Une exposition prolongée répétée a causé des processus dégénératifs inflammatoires dans les voies respiratoires des rats. Cause des effets irritants à l'œsophage et au tractus gastro-intestinal. 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) env. 22 mg/l, Leuciscus idus (DIN 38412 partie 15, statique)

L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration nominale.

Date / mise à jour le: 07.09.2023 Version: 1.1

Produit: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 21.10.2025

#### Invertébrés aquatiques:

CE50 (48 h) 8,7 mg/l, Daphnia magna (Directive 79/831/CEE, statique)

L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration nominale. Le produit est faiblement soluble dans un milieu d'essai. Test réalisé sur une préparation aqueuse préparée à l'aide d'un solvant.

#### Plantes aquatique(s):

CE50 (72 h) 13,33 mg/l (taux de croissance), Scenedesmus subspicatus (DIN 38412 partie 9, statique)

L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration nominale.

#### Microorganismes/Effet sur la boue activée:

CE 20 (0,5 h) env. 400 mg/l, boue activée, ménagère (Ligne directrice 209 de l'OCDE, statique) L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration nominale.

## 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.

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:

83 % formation de CO2 par rapport à la valeur théorique (28 j) (OCDE 301B; ISO 9439; 92/69/CEE, C.4-C) (aérobie, boue activée, ménagère, non adaptée)

#### Evaluation de la stabilité dans l'eau:

La substance est facilement biodégradable, par conséquent, l'hydrolyse n'est pas jugée pertinente.

#### Potentiel de bioaccumulation

# Evaluation du potentiel de bioaccumulation:

L'accumulation dans les organismes n'est pas attendue.

Le produit n'a pas été testé. Cette information a été déduite de la structure de la substance.

# Potentiel de bioaccumulation:

Facteur de bioconcentration: 113,6 (calculé(e))

Le produit n'a pas été testé. Cette information a été déduite de la structure de la substance.

#### Mobilité dans le sol

Evaluation du transport entre les compartiments environnementaux:

volatilité: La substance s'évapore lentement 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

Date / mise à jour le: 07.09.2023 Version: 1.1

Produit: Citronellal

(ID Nr. 30035052/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). 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.

# 14. Informations relatives au transport

## **Transport terrestre**

**ADR** 

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 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 Dangers pour Pas applicable

l'environnement:

Précautions particulières à

Aucun connu

prendre par l'utilisateur

## Transport fluvial intérieur

page: 13/14

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

Date / mise à jour le: 07.09.2023 Version: 1.1

Produit: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 21.10.2025

ADN

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 Pas applicable Dangers pour

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** 

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

réglementations de transport

Numéro ONU ou numéro d'identification:

Pas applicable

number:

UN number or ID Not applicable

Nom d'expédition des Pas applicable

Nations unies:

**UN** proper shipping name:

transport regulations

Not applicable

Classe(s) de danger pour

Dangers pour

l'environnement:

le transport:

Groupe d'emballage:

Précautions particulières à

prendre par l'utilisateur

Pas applicable Pas applicable

Pas applicable

Aucun connu

Transport hazard

Not applicable

class(es):

Packing group:

Not applicable Not applicable

Environmental hazards:

Special precautions

None known

for user

#### Transport aérien

#### Air transport

IATA/ICAO

IATA/ICAO

Produit non dangereux au sens des

réglementations de transport

Pas applicable

transport regulations

Not classified as a dangerous good under

Numéro ONU ou numéro d'identification:

UN number or ID number:

Not applicable

Nom d'expédition des

Pas applicable

**UN** proper shipping

Not applicable

Nations unies:

Pas applicable

name: Transport hazard

Classe(s) de danger pour le transport:

Groupe d'emballage: Pas applicable class(es): Packing group: Not applicable

Dangers pour

Pas applicable

Environmental hazards:

Not applicable Not applicable

l'environnement: Précautions particulières à

prendre par l'utilisateur

Aucun connu

Special precautions

None known

for user

Date / mise à jour le: 07.09.2023 Version: 1.1

Produit: Citronellal

(ID Nr. 30035052/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 21.10.2025

# 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.

# 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 :

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. H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H303 + H313 Peut être nocif en cas d'ingestion ou par contact cutané

H401 Toxique 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.