

## Fiche de données de sécurité

page: 1/15

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

Date / mise à jour le: 14.10.2022 Version: 2.0

Produit: Geraniol 60

(ID Nr. 30035070/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 20.10.2025

## 1. Identification

## Identificateur de produit

## **Geraniol 60**

dénomination chimique: Reaction mass of 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (E) and 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (Z)-

# 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: 14.10.2022 Version: 2.0

Produit: **Geraniol 60** 

(ID Nr. 30035070/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 20.10.2025

Acute Tox. 5 (par voie orale)

Skin Corr./Irrit. 2 Eye Dam./Irrit. 1 Skin Sens. 1 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:

Danger

## Mention de Danger:

H318 Provoque de graves lésions 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.

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):

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.

P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau

et au savon.

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.

Date / mise à jour le: 14.10.2022 Version: 2.0

Produit: Geraniol 60

(ID Nr. 30035070/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 20.10.2025

## **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

Mélange d'isomères à base de:

geraniol

Numéro CAS: 106-24-1

Numéro-CE: 203-377-1

nerol

Numéro CAS: 106-25-2 Numéro-CE: 203-378-7

## Composants dangereux (GHS)

Conformément aux critères du SGH des Nations Unies

geraniol

Teneur (W/W): >= 50 % - < 75 % Acute Tox. 5 (par voie orale)

Numéro CAS: 106-24-1 Skin Corr./Irrit. 2 Numéro-CE: 203-377-1 Eye Dam./Irrit. 1 Aquatic Acute 3

Skin Sens. 1

H318, H315, H303, H317, H402

nerol

Teneur (W/W): >= 25 % - < 50 % Acute Tox. 5 (par voie orale)

Numéro CAS: 106-25-2 Skin Corr./Irrit. 2 Numéro-CE: 203-378-7 Eye Dam./Irrit. 2A Skin Sens. 1B

Aquatic Acute 2

H319, H315, H303, H317, H401

citronellol

Date / mise à jour le: 14.10.2022 Version: 2.0

Produit: Geraniol 60

(ID Nr. 30035070/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 20.10.2025

Teneur (W/W): >= 1 % - < 5 % 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

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

H319, H315, H317, H303 + H313, H401

citral

Teneur (W/W): >= 0,1 % - < 1 % Acute Tox. 5 (par voie orale)
Numéro CAS: 5392-40-5 Acute Tox. 5 (par voie cutanée)

Numéro-CE: 226-394-6 Skin Corr./Irrit. 2
Numéro INDEX: 605-019-00-3 Eye Dam./Irrit. 2A
Skin Sens. 1
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

## 4. Premiers secours

## Description des premiers secours

Retirer les vêtements souillés.

Après inhalation:

Repos, air frais.

Après contact avec la peau:

Laver aussitôt à fond avec beaucoup d'eau, pansement protecteur stérile, consulter un dermatologue.

Après contact avec les yeux:

Rincer aussitôt à fond à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en maintenant les paupières écartées. Consulter un ophtalmologue.

Après ingestion:

Rincer la bouche et ensuite boire 200 - 300 ml d'eau.

## 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

Date / mise à jour le: 14.10.2022 Version: 2.0

Produit: **Geraniol 60** 

(ID Nr. 30035070/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 20.10.2025

# 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:

eau pulvérisée, poudre d'extinction, dioxyde de carbone, 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 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 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

Date / mise à jour le: 14.10.2022 Version: 2.0

Produit: Geraniol 60

(ID Nr. 30035070/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 20.10.2025

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:

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

Autres données sur les conditions de stockage: Maintenir le récipient hermétiquement fermé et au sec, conserver dans un endroit frais. Protéger 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

## Paramètres de contrôle

Paramètres d'exposition à contrôler sur le lieu de travail

5392-40-5: citral

## Contrôles de l'exposition

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire:

protection respiratoire lors de la libération de vapeurs/aérosols Filtre à particules d'efficacité moyenne pour particules solides et liquides (par ex. EN 143 ou 149, type P2 ou FFP2).

## 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 à protection intégrale ((p. ex. EN 166) et bouclier de protection du visage

## 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

Date / mise à jour le: 14.10.2022 Version: 2.0

Produit: Geraniol 60

(ID Nr. 30035070/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 20.10.2025

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 veux, 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:

non applicable

Température de fusion: < -15 °C

(1.013 hPa)

Ces informations proviennent des

propriétés de chacun des

composants.

Point d'ébullition:

225 - 230 °C (1.008 - 1.013 hPa)

Ces informations proviennent des

propriétés de chacun des

composants.

Point d'éclair: 107 - 108 °C (Directive 92/69/CEE, A.9)

Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des

propriétés des différents constituants.

Vitesse d'évaporation:

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

difficilement inflammable Inflammabilité:

Limite inférieure d'explosivité:

(dérivé du point d'inflammation)

(Directive 92/69/CEE, A.15)

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.

246 - 250 °C Température d'auto-inflammation:

Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des

propriétés des différents constituants.

0,000076 - 0,01 hPa Pression de vapeur:

(20 °C)

Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des

propriétés des différents constituants.

Date / mise à jour le: 14.10.2022 Version: 2.0

Produit: Geraniol 60

(ID Nr. 30035070/SDS\_GEN\_00/FR)

(calculé(e))

I'OCDE)

(Ligne directrice 117 de

Test type: Autoinflammation

date d'impression 20.10.2025

0,87 - 0,89 g/cm3 Densité:

(20 °C)

Ces informations proviennent des

propriétés de chacun des

composants.

0.87 - 0.89Densité relative:

(20 °C)

Données bibliographiques.

densité de vapeur relative (air): > 1

(20 °C)

Plus lourd que l'air.

Solubilité dans l'eau: Ces informations proviennent des

propriétés de chacun des

composants. 100 - 769 mg/l

(20 °C)

Solubilité (qualitative) solvant(s): solvants organiques

soluble

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

(20 °C)

Données se rapportant au(x) composant(s) principal(aux)

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

n'est pas classé comme

spontanée à température spontanément inflammable. ambiante.

Décomposition thermique: env. 280 °C (DSC (DIN 51007))

Viscosité dynamique: 6,75 - 8,21 mPa.s

(20 °C)

Viscosité, cinématique:

Pas de données disponibles.

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**

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

un liquide

pKA:

La substance ne se dissocie pas.

Adsorption/eau - sol:

KOC: 70,79; Log KOC: 1,85

(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

forme non solide ou sous forme de granulé. granulométrique:

## 10. Stabilité et réactivité

Tension superficielle:

## Réactivité

Date / mise à jour le: 14.10.2022 Version: 2.0

Produit: Geraniol 60

(ID Nr. 30035070/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 20.10.2025

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 inflammables:

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:

oxydants puissants, 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. Pratiquement pas toxique après contact cutané unique.

Données expérimentales/calculées:

DL50 rat (par voie orale): 3.600 mg/kg

Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

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

Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

## Irritation

Evaluation de l'effet irritant:

Irritant par contact avec la peau Peut entrainer de graves lésions oculaires.

page: 10/15

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

Date / mise à jour le: 14.10.2022 Version: 2.0

Produit: Geraniol 60

(ID Nr. 30035070/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 20.10.2025

#### Données expérimentales/calculées:

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

Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

Lésion oculaire grave/irritation lapin: dommage irréversible (Ligne directrice 405 de l'OCDE) Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

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

#### Evaluation de l'effet sensibilisant:

Possible sensibilisation de la peau après contact.

#### Données expérimentales/calculées:

souris: sensibilisant pour la peau (Ligne directrice 429 de l'OCDE)

Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

## 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:

Aucun effet cancérogène n'a été observé pour la substance lors d'essais prolongés sur animaux réalisés par gavage à doses élevées. 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:

Une absorption dermique répétée de la substance n'a pas provoqué de dommages sur les organes reproductifs Les résultats ont été déterminés dans un Screeningtest (OCDE 421/422).

## Toxicité pour le développement

## Evaluation du caractère tératogène:

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

## Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)

Evaluation simple de la Toxicité Spécifique pour certains Organes Cibles (STOT):

Selon les informations disponibles, aucune toxicité spécifique sur les organes cibles n'est anticipée suite à une seule exposition.

## Toxicité en cas de dose répétée et de toxicité spécifique à un organe cible (exposition répétée)

Evaluation de la toxicité après administration répétée:

page: 11/15

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

Date / mise à jour le: 14.10.2022 Version: 2.0

Produit: Geraniol 60

(ID Nr. 30035070/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 20.10.2025

Aucune organo-toxicité spécifique de la substance n'a été observée après une administration répétée à des animaux. Après une administration répétée l'effet de l'irritation locale reste en avant plant. Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

Danger par aspiration

Pas de danger par aspiration attendu.

## 12. Informations écologiques

## **Toxicité**

Evaluation de la toxicité aquatique:

L'introduction en station d'épuration biologique peut entraîner des perturbations du cycle biologique des boues activées en fonction des conditions locales et des concentrations présentes. Nocif (nocivité aiguë) pour les organismes aquatiques.

Toxicité vis-à-vis des poissons:

CL50 (96 h) env. 22 mg/l, Brachydanio rerio (OCDE 203; ISO 7346; 84/449/CEE, C.1, statique) L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration nominale. Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

CL50 (96 h) 3,2 mg/l, Pimephales promelas (EPA 72-1, Écoulement.) L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration nominale.

Invertébrés aquatiques:

CE50 (48 h) 10,8 mg/l, Daphnia magna (Ligne dir. 202 de l'OCDE, 1ère partie, statique) L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration déterminée analytiquement.

Plantes aquatique(s):

CE50 (72 h) 13,1 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.

Microorganismes/Effet sur la boue activée:

CE50 (30 min) 70 mg/l, boue activée, ménagère (DIN EN ISO 8192-OCDE 209-88/302/CEE,P. C, aérobie)

L'indication de l'effet toxique se rapporte à la concentration nominale. Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

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).

Date / mise à jour le: 14.10.2022 Version: 2.0

Produit: Geraniol 60

(ID Nr. 30035070/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 20.10.2025

Données sur l'élimination:

90 - 100 % réduction du COD (3 j) (301 A de l'OCDE (nouvelle version)) (aérobie, boue activée, ménagère)

Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

Evaluation de la stabilité dans l'eau:

Compte tenu de la structure, une hydrolyse n'est pas attendue.

### 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 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

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

page: 13/15

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

Date / mise à jour le: 14.10.2022 Version: 2.0

Produit: Geraniol 60

(ID Nr. 30035070/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 20.10.2025

Dangers pour

l'environnement:

Pas applicable

Précautions particulières à

prendre par l'utilisateur

Aucun connu

RID

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

Numéro ONU ou numéro

d'identification:

Pas applicable

Nom d'expédition des

Nations unies:

Pas applicable

Classe(s) de danger pour le Pas applicable

transport:

Pas applicable

Dangers pour

l'environnement:

Groupe d'emballage:

Pas applicable

Précautions particulières à

prendre par l'utilisateur

Aucun connu

## Transport fluvial intérieur

ADN

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

Numéro ONU ou numéro

d'identification:

Pas applicable

Nom d'expédition des

Groupe d'emballage:

Pas applicable

Nations unies:

Classe(s) de danger pour le Pas applicable

transport:

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

Pas applicable

number:

transport regulations

Numéro ONU ou numéro

UN number or ID

Not applicable

d'identification:

Nom d'expédition des Pas applicable UN proper shipping

Nations unies:

Pas applicable

name:

Not applicable

Classe(s) de danger pour

Transport hazard

Not applicable

le transport:

Dangers pour

Groupe d'emballage:

Pas applicable Pas applicable class(es): Packing group: Environmental

Not applicable Not applicable

page: 14/15

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

Date / mise à jour le: 14.10.2022 Version: 2.0

Produit: Geraniol 60

(ID Nr. 30035070/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 20.10.2025

l'environnement:

hazards: Précautions particulières à Aucun connu

prendre par l'utilisateur

Special precautions

Transport hazard

class(es):

hazards:

None known

Not applicable

Not applicable

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 UN number or ID

Not applicable d'identification: number:

Nom d'expédition des Pas applicable **UN** proper shipping

Nations unies: name:

Classe(s) de danger pour Pas applicable

le transport: Pas applicable

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

l'environnement:

Précautions particulières à Aucun connu Special precautions None known for user

prendre par l'utilisateur

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 :

Acute Tox. Toxicité aiguë

Skin Corr./Irrit. Corrosion/irritation cutanée

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

sensibilisation de la peau Skin Sens.

Aquatic Acute Danger pour le milieu aquatique - aigu H318 Provoque de graves lésions des yeux. H315 Provoque une irritation cutanée. H303 Peut être nocif en cas d'ingestion.

page: 15/15

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

Date / mise à jour le: 14.10.2022 Version: 2.0

Produit: Geraniol 60

(ID Nr. 30035070/SDS\_GEN\_00/FR)

date d'impression 20.10.2025

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
 H402 Nocif pour les organismes aquatiques.
 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
 H401 Toxique pour les organismes aquatiques.

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.