

FICHE DE DONNEES DE SECURITE
selon 2020/878/CE (modifiant 1907/2006/CE)

Révision : 29.04.2026
Date d'impression : 29.04.2026

RUBRIQUE 01: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1 Identificateur de produit

- Nom du produit:
GERANIUM MADA ORG OIL FFL
- Code du produit:
N445F
- No CAS:
8000-46-2
- Numéro CE
290-140-0
- No CAS EINECS:
90082-51-2
- Numéro d'enregistrement
01-2120769423-50-0007

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Emploi de la substance / de la préparation
Uniquement pour usage industriel

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

Producteur/fournisseur:

PHYTOFRANCE SAS - Complexe La Gastade, Box BP5
FR 34131 CANDILLARGUES - FRANCE
0467296425 www.phytofrance.com

- 1.4 Numéro d'appel d'urgence
FR-ORFILA (INRS):+33(0)1 45 42 59 59

RUBRIQUE 02: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

- Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008



GHS07

- * Skin Irrit. 2 - H315 Provoque une irritation cutanée.
- * Eye Irrit. 2 - H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
- * Skin Sens. 1 - H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
- * Aquatic Chronic 3 - H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- *

2.2 Éléments d'étiquetage

- Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008
- Pictogrammes de danger



GHS07

- Mention d'avertissement
Attention
- Mentions de danger
H315 Provoque une irritation cutanée.
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- Conseils de prudence
P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.
P264 Se laver soigneusement après manipulation.
P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
P273 Éviter le rejet dans l'environnement.
- P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.
- P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

2.3 Autres dangers

(suite page 2)

FICHE DE DONNEES DE SECURITE
selon 2020/878/CE (modifiant 1907/2006/CE)

Révision : 29.04.2026
Date d'impression : 29.04.2026

DESIGNATION : GERANIUM MADA ORG OIL FFL

(suite de la page 1)

- Résultats des évaluations PBT et vPvB
 - PBT:
Non applicable.
 - vPvB:
Non applicable.
- Détermination des propriétés perturbant le système endocrinien
Aucun des composants n'est compris.

RUBRIQUE 03: Composition/informations sur les composants

3.1 Substances

No CAS Désignation
8000-46-2 Pelargonium graveolens L'Hér. (syn: Pelargonium X
asperum Ehrhart ex Willdenow)

- Code(s) d'identification
- numéro CE:
290-140-0

- Composants dangereux:

No CAS		%
106-22-9	citronellol numéro CE: 203-375-0 ⚠ Skin Irrit. 2 - H315, Eye Irrit. 2 - H319, Skin Sens. 1 - H317	20,001-50,00
106-24-1	GERANIOL numéro CE: 203-377-1 ⚠ Eye Dam. 1 - H318; ⚠ Skin Irrit. 2 - H315, Skin Sens. 1 - H317	10,001-20,00
105-85-1	formiate citronellyle numéro CE: 203-338-9 ⚠ Skin Irrit. 2 - H315, Skin Sens. 1B - H317	10,001-20,00
491-07-6	isomenthone numéro CE: 207-727-4 ⚠ Acute Tox. 4 - H332, Skin Irrit. 2 - H315, Skin Sens. 1B - H317	5,001-10,00
105-86-2	formiate geranyle numéro CE: 203-339-4 ⚠ Skin Sens. 1B - H317; ⚠ Aquatic Acute 1 - H400 (M=1), Aquatic Chronic 2 - H411	5,001-10,00
78-70-6	LINALOOL numéro CE: 201-134-4 ⚠ Skin Irrit. 2 - H315, Eye Irrit. 2 - H319, Skin Sens. 1B - H317	5,001-10,00
87-44-5	caryophyllene numéro CE: 201-746-1 ⚠ Asp. Tox. 1 - H304; ⚠ Skin Sens. 1B - H317	1,001- 5,000
5392-40-5	citral numéro CE: 226-394-6 ⚠ Skin Irrit. 2 - H315, Eye Irrit. 2 - H319, Skin Sens. 1B - H317	1,001- 5,000
106-25-2	nerol	1,001- 5,000 <i>(suite page 3)</i>

FICHE DE DONNEES DE SECURITE
selon 2020/878/CE (modifiant 1907/2006/CE)

Révision : 29.04.2026
Date d'impression : 29.04.2026

DESIGNATION : GERANIUM MADA ORG OIL FFL	
	<i>(suite de la page 2)</i>
80-56-8	numéro CE: 203-378-7 ⚠ Skin Irrit. 2 - H315, Eye Irrit. 2 - H319, Skin Sens. 1B - H317 pin-2(3)-ene (alpha pinene) 0,101-1,000 numéro CE: 201-291-9 ⚠ Asp. Tox. 1 - H304; ⚠ Flam. Liq. 3 - H226; ⚠ Acute Tox. 4 - H302, Skin Irrit. 2 - H315, Skin Sens. 1B - H317
105-87-3	GERANYL ACETATE 0,101-1,000 numéro CE: 203-341-5 ⚠ Skin Irrit. 2 - H315, Skin Sens. 1B - H317; Aquatic Chronic 3 - H412
5989-27-5	LIMONENE 0,101-1,000 numéro CE: 227-813-5 ⚠ Asp. Tox. 1 - H304; ⚠ Flam. Liq. 3 - H226; ⚠ Skin Irrit. 2 - H315, Skin Sens. 1B - H317; ⚠ Aquatic Acute 1 - H400 (M=1); Aquatic Chronic 3 - H412
141-16-2	butyrate citronellyle 0,101-1,000 numéro CE: 205-463-4 ⚠ Skin Sens. 1 - H317
13877-91-3	3,7-dimethylocta-1,3,6-triene (ocimene beta) 0,101-1,000 numéro CE: 237-641-2 ⚠ Asp. Tox. 1 - H304; ⚠ Flam. Liq. 3 - H226; ⚠ Skin Irrit. 2 - H315; ⚠ Aquatic Acute 1 - H400 (M=1), Aquatic Chronic 2 - H411

RUBRIQUE 04: Premiers secours

4.1 Description des mesures de premiers secours

- Remarques générales:
Demander immédiatement conseil à un médecin.
- Après inhalation:
Donner de l'air frais en abondance et consulter un médecin pour plus de sécurité.
- Après contact avec la peau:
En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.
Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.
Laver immédiatement à l'eau.
- Après contact avec les yeux:
Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- Après ingestion:
Demander immédiatement conseil à un médecin.
- Indications destinées au médecin:

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pas d'autres informations importantes disponibles.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'autres informations importantes disponibles.

EU

(suite page 4)

FICHE DE DONNEES DE SECURITE
selon 2020/878/CE (modifiant 1907/2006/CE)

Révision : 29.04.2026
Date d'impression : 29.04.2026

DESIGNATION : GERANIUM MADA ORG OIL FFL

(suite de la page 3)

RUBRIQUE 05: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction

- Moyens d'extinction:
CO2, sable, poudre d'extinction. Ne pas utiliser d'eau.
Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.
- Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:
Jet d'eau à grand débit

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.

5.3 Conseils aux pompiers

- Equipement spécial de sécurité:
Ne pas inhaler les gaz d'explosion et les gaz d'incendie.
- Autres indications
Refroidir les récipients en danger en pulvérisant de l'eau.

RUBRIQUE 06: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.
Veiller à une aération suffisante.
Tenir éloigné des sources d'inflammation.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.
En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avvertir les autorités compétentes.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.
Assurer une aération suffisante.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.
Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.
Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

RUBRIQUE 07: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Tenir les récipients hermétiquement fermés.
Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.
Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.
Eviter la formation d'aérosols.
Manipuler avec précaution. Eviter les secousses, les frottements et les chocs.

- Préventions des incendies et des explosions:
Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.
Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités

Stockage:

- Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:
Ne conserver que dans le fût d'origine.
Empêcher de façon sûre la pénétration dans le sol.
N'utiliser que des emballages spécialement agréés pour la matière/le produit.
- Indications concernant le stockage commun:
Pas nécessaire.
- Autres indications sur les conditions de stockage:
Tenir les emballages hermétiquement fermés.
Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.
Conserver les emballages dans un lieu bien aéré.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Pas d'autres informations importantes disponibles.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE
selon 2020/878/CE (modifiant 1907/2006/CE)

Révision : 29.04.2026
Date d'impression : 29.04.2026

DESIGNATION : GERANIUM MADA ORG OIL FFL

(suite de la page 4)

RUBRIQUE 08: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

- Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:
Néant
- Remarques supplémentaires:
Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

8.2 Contrôles de l'exposition

- * • Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle
- * • Mesures générales de protection et d'hygiène:
Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.
Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.
Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.
Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.
Ne pas inhaler les gaz, les vapeurs et les aérosols.
Ne pas inhaler la poussière, la fumée, le nuage.
Eviter tout contact avec les yeux.
- Protection respiratoire:
Utiliser un appareil de protection respiratoire si la ventilation est insuffisante.
En cas d'exposition faible ou de courte durée, utiliser un filtre respiratoire; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.
- Protection des mains:
Gants de protection
Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.
À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.
Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.
- Matériau des gants
Le choix de gants appropriés ne dépend pas seulement du matériau, mais également d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre.
- Temps de pénétration du matériau des gants
Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.
- Protection des yeux/du visage
Lunettes de protection
Lunettes de protection (en acétate ou équivalent)
- Protection du corps:
Vêtement de protection étanche
Chaussures de sécurité

RUBRIQUE 09: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Indications générales

État physique	Liquide
Couleur:	vert à vert foncé
Odeur:	rosée
Seuil olfactif:	Non déterminé.
Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	Non déterminé.
Inflammabilité	Non déterminé.
Limites inférieure et supérieure d'explosion	
Inférieure:	Non déterminé.
Supérieure:	Non déterminé.
* Point d'éclair	91,0 °C NFT 60-103 CC
Température de décomposition:	Non déterminé.
pH	Non déterminé.
Viscosité:	
Viscosité cinématique	Non déterminé.
Dynamique:	Non déterminé.
Solubilité	

(suite page 6)

FICHE DE DONNEES DE SECURITE
selon 2020/878/CE (modifiant 1907/2006/CE)

Révision : 29.04.2026
Date d'impression : 29.04.2026

DESIGNATION : GERANIUM MADA ORG OIL FFL

(suite de la page 5)

l'eau:	Non déterminé.
Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)	Non déterminé.
Pression de vapeur:	Non déterminé.
Densité et/ou densité relative	
Masse volumique:	Non déterminé.
Densité relative	0,8830 0,905 D20/20
Densité de vapeur:	Non déterminé.
9.2 Autres informations	Pas d'autres informations importantes disponibles.
Aspect:	
Forme:	liquide
Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité	
Température d'auto-inflammation	Non déterminé.
Propriétés explosives:	Non déterminé.
Teneur en solvants:	
Teneur en substances solides:	0,00 %
Changement d'état	
Taux d'évaporation:	Non déterminé.
Informations concernant les classes de danger physique	
Substances et mélanges explosibles	Non applicable
Gaz inflammables	Non applicable
Aérosols	Non applicable
Gaz comburants	Non applicable
Gaz sous pression	Non applicable
Liquides inflammables	Non applicable
Matières solides inflammables	Non applicable
Substances et mélanges autoréactifs	Non applicable
Liquides pyrophoriques	Non applicable
Matières solides pyrophoriques	Non applicable
Matières et mélanges auto-échauffants	Non applicable
Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau	Non applicable
Liquides comburants	Non applicable
Matières solides comburantes	Non applicable
Peroxydes organiques	Non applicable
Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux	Non applicable
Explosibles désensibilisés	Non applicable

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Pas d'autres informations importantes disponibles.

10.2 Stabilité chimique

10.3 Possibilité de réactions dangereuses
Aucune réaction dangereuse connue.

10.4 Conditions à éviter

Pas d'autres informations importantes disponibles.

10.5 Matières incompatibles:

Pas d'autres informations importantes disponibles.

10.6 Produits de décomposition dangereux:

(suite page 7)

FICHE DE DONNEES DE SECURITE
selon 2020/878/CE (modifiant 1907/2006/CE)

Révision : 29.04.2026
Date d'impression : 29.04.2026

DESIGNATION : GERANIUM MADA ORG OIL FFL

Non déterminé.

(suite de la page 6)

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

- Toxicité aiguë

Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:

ISO LD/LC

**8000-46-2 Pelargonium graveolens L'Hér. (syn: Pelargonium X
asperum Ehrhart ex Willdenow)**

Oral, LD50: >=5000 mg/kg (rat)
Dermique, LD50: 2500 mg/kg (lapin)

106-22-9 CITRONELLOL

Oral, LD50: 3450 mg/kg (rat)
Dermique, LD50: 2650 mg/kg (lapin)

78-70-6 LINALOOL

Oral, LD50: 2790 mg/kg (rat)
Dermique, LD50: 5610 mg/kg (lapin)

87-44-5 BETA-CARYOPHYLLENE

Oral, LD50: > 5000 mg/kg (rat) (Hart and Wong 1971)

5392-40-5 CITRAL

Oral, LD50: 4960 mg/kg (rat)

105-87-3 GERANYL ACETATE

Oral, LD50: >4000 mg/kg (rat) (NTP 1987)

5989-27-5 LIMONENE

Oral, LD50: 4400 mg/kg (rat)

- Effet primaire d'irritation:

- de la peau:

Irrite la peau et les muqueuses.
Provoque une irritation cutanée.

*

- des yeux:

Effet d'irritation.

*

Provoque une sévère irritation des yeux.

- Sensibilisation respiratoire ou cutanée
Sensibilisation possible par contact avec la peau.
- Mutagénicité sur les cellules germinales

78-70-6 LINALOOL

OECD 471 AMES: NEGATIVE (in vitro) (Letizia and al., 2007)

87-44-5 BETA-CARYOPHYLLENE

OECD 471 AMES: NEGATIVE (in vitro) (Heck and al., 1989)

105-87-3 GERANYL ACETATE

OECD 471 AMES: NEGATIVE (in vitro) (NTP 1987)

- Cancérogénicité

78-70-6 LINALOOL

Micronoyau: NEGATIVE (souris) (in vivo, Letizia and al., 2007)

Micronoyau: NEGATIVE (in vitro) (DiSotto and al., 2011)

105-87-3 GERANYL ACETATE

Micronoyau: NEGATIVE (souris) (in vivo, Shelby 1993)

- Toxicité pour la reproduction
Non déterminé.
- Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition unique
Non déterminé.
- Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) - exposition répétée
Non déterminé.
- Danger par aspiration
Non déterminé.
- Toxicité subaiguë à chronique:

*

*

78-70-6 LINALOOL

Oral, NOAEL: 200 mg/kg (rat) (maternal toxicity, Politano and al., 2008)

87-44-5 BETA-CARYOPHYLLENE

Oral, NOAEL: 700 mg/kg (rat) (90 days Schmitt 2016)

11.2 Informations sur les autres dangers

- Propriétés perturbant le système endocrinien

(suite page 8)

FICHE DE DONNEES DE SECURITE
selon 2020/878/CE (modifiant 1907/2006/CE)

Révision : 29.04.2026
Date d'impression : 29.04.2026

DESIGNATION : GERANIUM MADA ORG OIL FFL

Aucun des composants n'est compris.

(suite de la page 7)

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

- Toxicité aquatique:

8000-46-2 Pelargonium graveolens L'Hér. (syn: Pelargonium X
asperum Ehrhart ex Willdenow)
CE50/48h: 21,995 mg/l (daphnie) (OECD 202 / EU Method C.2)
ErC50(0-72h): 13 mg/l (algue) (OECD 201)
96h-LC50: 29,173 mg/l (poisson) (OECD 203 / EU Method C.1)

78-70-6 LINALOOL
LD50: 27,8 mg/l (poisson) ((OECD 203) RIFM 1991)
ErC50(0-72h): 156,7 mg/l (algue)
ErC50(0-48h): 59 mg/l (daphnie) ((OECD 202)

5989-27-5 LIMONENE
LD50: 0,71 mg/l (poisson) (OECD 203)

12.2 Persistance et dégradabilité

Pas d'autres informations importantes disponibles.

- Comportement dans les compartiments de l'environnement:
Non déterminé.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Pas d'autres informations importantes disponibles.

12.4 Mobilité dans le sol

Pas d'autres informations importantes disponibles.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

- PBT:
Non applicable.
- vPvB:
Non applicable.

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés perturbatrices endocriniennes.

12.7 Autres effets néfastes

Pas d'autres informations importantes disponibles.

- Effets écotoxiques:
Non déterminé.
- Remarque:
Nocif pour les poissons.
- Autres indications écologiques:
- Indications générales:
Nocif pour les organismes aquatiques.
La substance est dangereuse pour l'environnement.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

- Recommandation:
Doit faire l'objet d'un traitement spécial conformément aux prescriptions légales.
- Emballages non nettoyés:
- Recommandation:
Evacuation conformément aux prescriptions légales.

EU

(suite page 9)

FICHE DE DONNEES DE SECURITE
selon 2020/878/CE (modifiant 1907/2006/CE)

Révision : 29.04.2026
Date d'impression : 29.04.2026

DESIGNATION : GERANIUM MADA ORG OIL FFL

(suite de la page 8)

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

- 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification
- * . **ADR** Néant
 - * . **IMDG** Néant
 - * . **IATA** Néant
- 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU
- * . **ADR** Néant
 - * . **IMDG** Néant
 - * . **IATA** Néant
- 14.3 Classe(s) de danger pour le transport
- * . **ADR**
 - * . **Classe** Néant
 - * . **IMDG**
 - * . **Class** Néant
 - * . **IATA**
 - * . **Class** Néant
- 14.4 Groupe d'emballage
- * . **ADR** Néant
 - * . **IMDG** Néant
 - * . **IATA** Néant
- 14.5 Dangers pour l'environnement
Non applicable.
- 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur
Non applicable.
- 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI
Non applicable.

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

- 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement
- * • PFAS
 - * • Aucun des composants n'est compris.
 - Directive 2011/65/UE Limitation de l'utilisation de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques - Ann.II
Aucun des composants n'est compris.
 - RÈGLEMENT (UE) 2019/1148
 - Annexe I - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS (Valeur limite pour l'octroi d'une licence - article 5, § 3)
Aucun des composants n'est compris.
 - Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALLEMENT
Aucun des composants n'est compris.
 - Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues
Aucun des composants n'est compris.
 - Règlement (CE) n° 111/2005 pour la surveillance du commerce des précurseurs de drogues entre la Communauté et les pays tiers
Aucun des composants n'est compris.
 - Prescriptions nationales:
 - Directives techniques air:
 - Classe Part en %
I
 - Classe de pollution des eaux:
En général non polluant.
- 15.2 Évaluation de la sécurité chimique:

(suite page 10)

FICHE DE DONNEES DE SECURITE
selon 2020/878/CE (modifiant 1907/2006/CE)

Révision : 29.04.2026
Date d'impression : 29.04.2026

DESIGNATION : GERANIUM MADA ORG OIL FFL

(suite de la page 9)

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances, à la date indiquée. Les informations données dans la présente fiche doivent être considérées comme une description des exigences sécurité concernant le produit, elles ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une spécification qualité et n'ont pas de valeur contractuelle sur les propriétés et les domaines d'application de celui-ci. Les informations données satisfont aux dispositions réglementaires communautaires en vigueur. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementaires nationaux en vigueur.

- Phrases importantes

H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H332	Nocif par inhalation.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

- Remarques pour formation

Une formation minimum en matière de prévention des risques au travail est recommandée pour le personnel qui va manipuler ce produit, dans le but de faciliter la compréhension et l'interprétation de cette fiche de données de sécurité au même titre que l'étiquetage du produit.

*
*
*
*

- Date de la version précédente:

24.06.2025

- Numéro de la version précédente:

1.00

- Acronymes et abréviations:

CE50: effective concentration at 50% ErC50:concentration of test substance which results in a 50 percent reduction in either growth rate (ErC50)relative to the control within 72hrs exposure.
IFRA:International Fragrance Association IOFI:International Organization of the Flavor Industry
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
OECD:Organisation for Economic Co-operation and Development
IATA: International Air Transport Association
ICAO: International Civil Aviation Organisation
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

- Sources

IFRA/IOFI Labelling Manual,Dossier d'enregistrement REACH,Informations fournisseurs

- * Données modifiées par rapport à la version précédente