

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

revue le: 19.12.2025  
imprimée le: 19.12.2025

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

#### 1.1 Identificateur de produit

- Nom du produit:  
LEMON ITALY ORGANIC OIL
- Code du produit:  
B290
- No CAS:  
8008-56-8
- Numéro CE  
284-515-8
- No CAS EINECS:  
84929-31-7
- Numéro d'enregistrement  
01-2119495512-35-0019

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

Emploi de la substance / de la préparation

Ingrédient parfumant

Ingrédient cosmétique

Agent aromatisant

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](http://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



GHS08

Asp. Tox. 1 - H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.



GHS02

Flam. Liq. 3 - H226 Liquide et vapeurs inflammables.



GHS07

Skin Irrit. 2 - H315 Provoque une irritation cutanée.  
Skin Sens. 1B - H317 Peut provoquer une allergie cutanée.



GHS09

Aquatic Chronic 2 - H411 Toxique 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

(Suite page 2)

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

revue le: 19.12.2025  
imprimée le: 19.12.2025

**DESIGNATION : LEMON ITALY ORGANIC OIL**

(Suite de la page 1)



GHS08    GHS02    GHS07    GHS09

- Mention d'avertissement

Danger

- Mentions de danger

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

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.

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

- Conseils de prudence

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.

P233 Maintenir le récipient hermétiquement fermé.

P240 Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

P301+P310 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

P403+P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

2.3 Autres dangers

• 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**

8008-56-8 Citrus limon (L.) Burman f.

• Code(s) d'identification

• numéro CE:

284-515-8

• Composants dangereux:

| * | No CAS           |   | %                   |
|---|------------------|---|---------------------|
|   | <b>5989-27-5</b> | <b>LIMONENE</b><br>numéro CE: 227-813-5<br>⚠ Asp. Tox. 1 - H304; ⚠ Flam. Liq. 3<br>- H226; ⚠ Skin Irrit. 2 - H315, Skin<br>Sens. 1B - H317; ⚠ Aquatic Acute 1 -<br>H400 (M=1); Aquatic Chronic 3 - H412 | <b>50,001-100</b>   |
|   | <b>127-91-3</b>  | <b>pin-2(10)-ene (pinene beta)</b><br>numéro CE: 204-872-5<br>⚠ Asp. Tox. 1 - H304; ⚠ Flam. Liq. 3<br>- H226; ⚠ Skin Irrit. 2 - H315, Skin<br>Sens. 1B - H317   | <b>10,001-20,00</b> |
|   | <b>99-85-4</b>   | <b>GAMMA-TERPINENE</b><br>numéro CE: 202-794-6<br>⚠ Flam. Liq. 3 - H226; ⚠ Repr. 2 -<br>H361; ⚠ Aquatic Chronic 2 - H411  | <b>10,001-20,00</b> |
|   | <b>5392-40-5</b> | <b>citral</b><br>numéro CE: 226-394-6   | <b>1,001- 5,000</b> |

(Suite page 3)



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

revue le: 19.12.2025  
imprimée le: 19.12.2025

**DESIGNATION : LEMON ITALY ORGANIC OIL**

*(Suite de la page 3)*

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.

#### 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.  
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.

*(Suite page 5)*

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

revue le: 19.12.2025  
imprimée le: 19.12.2025

**DESIGNATION : LEMON ITALY ORGANIC OIL**

(Suite de la page 4)

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.

### 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.  
Eviter tout contact avec la peau.
- Protection respiratoire:  
Utiliser un appareil de protection respiratoire si la ventilation est insuffisante.
- 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 (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

|  |                          |
|--|--------------------------|
| <b>État physique</b>   | Liquide                  |
| <b>Couleur:</b>  | jaune à jaune-vert       |
| <b>Odeur:</b>  | caractéristique          |
| <b>Seuil olfactif:</b>   | Non déterminé.           |
| <b>Point de fusion/point de congélation:</b>                                       | < -20,0 °C               |
| <b>Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition</b> | 160,0 °C                 |
| <b>Inflammabilité</b>  | Non déterminé.           |
| <b>Limites inférieure et supérieure d'explosion</b>                                |                          |
| <b>Inférieure:</b>   | Non déterminé.           |
| <b>Supérieure:</b>   | Non déterminé.           |
| <b>Point d'éclair</b>  | 53,5 °C    NFT 60-103 CC |
| <b>Température de décomposition:</b>   | Non déterminé.           |
| <b>pH</b>  | Non déterminé.           |
| <b>Viscosité:</b>  |                          |

(Suite page 6)

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

revue le: 19.12.2025  
imprimée le: 19.12.2025

**DESIGNATION : LEMON ITALY ORGANIC OIL**

(Suite de la page 5)

|  |                |             |
|--|----------------|-------------|
| <b>Viscosité cinématique</b>                             | Non déterminé. |             |
| <b>Dynamique:</b>  | Non déterminé. |             |
| <b>Solubilité</b>  |                |             |
| <b>l'eau:</b>  | Non déterminé. |             |
| <b>Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)</b> | Non déterminé. |             |
| <b>Pression de vapeur:</b>                               | à 25,00 °C     | 2,1880 mbar |
| <b>Densité et/ou densité relative</b>                    |                |             |
| <b>Masse volumique:</b>                                  | Non déterminé. |             |
| <b>Densité relative</b>                                  | 0,8420 0,858   |             |
| <b>Densité de vapeur:</b>                                | Non déterminé. |             |

|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>9.2 Autres informations</b>   | Pas d'autres informations importantes disponibles. |  |
| <b>Aspect:</b>   |  |  |
| <b>Forme:</b>  | liquide  |  |
| <b>Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité</b> |  |  |
| <b>Température d'auto-inflammation</b>   | Non déterminé.                                     |  |
| <b>Propriétés explosives:</b>  | Non déterminé.                                     |  |
| <b>Teneur en solvants:</b>   |  |  |
| <b>Teneur en substances solides:</b>   | 0,00 %   |  |
| <b>Changement d'état</b>   |  |  |
| <b>Taux d'évaporation:</b>   | Non déterminé.                                     |  |
| <b>Informations concernant les classes de danger physique</b>  |  |  |
| <b>Substances et mélanges explosibles</b>  | Non applicable                                     |  |
| <b>Gaz inflammables</b>  | Non applicable                                     |  |
| <b>Aérosols</b>  | Non applicable                                     |  |
| <b>Gaz comburants</b>  | Non applicable                                     |  |
| <b>Gaz sous pression</b>   | Non applicable                                     |  |
| <b>Liquides inflammables</b>   | Liquide et vapeurs inflammables.                   |  |
| <b>Matières solides inflammables</b>   | Non applicable                                     |  |
| <b>Substances et mélanges autoréactifs</b>   | Non applicable                                     |  |
| <b>Liquides pyrophoriques</b>  | Non applicable                                     |  |
| <b>Matières solides pyrophoriques</b>  | Non applicable                                     |  |
| <b>Matières et mélanges auto-échauffants</b>   | Non applicable                                     |  |
| <b>Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau</b>                            | Non applicable                                     |  |
| <b>Liquides comburants</b>   | Non applicable                                     |  |
| <b>Matières solides comburantes</b>  | Non applicable                                     |  |
| <b>Peroxydes organiques</b>  | Non applicable                                     |  |
| <b>Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux</b>  | Non applicable                                     |  |
| <b>Explosibles désensibilisés</b>  | 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.

(Suite page 7)

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

revue le: 19.12.2025  
imprimée le: 19.12.2025

**DESIGNATION : LEMON ITALY ORGANIC OIL**

(Suite de la page 6)

10.5 Matières incompatibles:  
Pas d'autres informations importantes disponibles.

10.6 Produits de décomposition dangereux:  
Non déterminé.

### 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

**8008-56-8**

**Citrus limon (L.) Burman f.**

Oral, LD50: > 5000 mg/kg (rat) (OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity))

Dermique, LD50: > 10000 mg/kg (lapin) (OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity))

**5989-27-5**

**LIMONENE**

Oral, LD50: 4400 mg/kg (rat)

**5392-40-5**

**CITRAL**

Oral, LD50: 4960 mg/kg (rat)

**105-87-3**

**GERANYL ACETATE**

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

- Effet primaire d'irritation:

- de la peau:

**8008-56-8**

**Citrus limon (L.) Burman f.**

Effet d'irritation de la peau, OECD 404 DRAIZE: IRRITANT (lapin) (Standard acute method (1971))

Irrite la peau et les muqueuses.

Provoque une irritation cutanée.

- des yeux:

**8008-56-8**

**Citrus limon (L.) Burman f.**

Effet d'irritation des yeux, OECD 405 DRAIZE: NOT CLASSIFIED (lapin) (FDA Guideline (1963))

- Sensibilisation respiratoire ou cutanée

**8008-56-8**

**Citrus limon (L.) Burman f.**

Dermique, OECD 429 LLNA: SENSITIZER (souris) (EC3 5500 µg/cm<sup>2</sup>, 2004 - OECD Guideline 429 (LLNA))

- Mutagénicité sur les cellules germinales

**8008-56-8**

**Citrus limon (L.) Burman f.**

OECD 471 AMES: NEGATIVE (in vitro) (OECD Guideline 471)

**105-87-3**

**GERANYL ACETATE**

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

- Cancérogénicité

**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

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

- Toxicité subaiguë à chronique:

Non déterminé

11.2 Informations sur les autres dangers

- Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucun des composants n'est compris.

EU

(Suite page 8)

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

revue le: 19.12.2025  
imprimée le: 19.12.2025

**DESIGNATION : LEMON ITALY ORGANIC OIL**

(Suite de la page 7)

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

#### 12.1 Toxicité

- Toxicité aquatique:

8008-56-8 Citrus limon (L.) Burman f.  
CE50/48h: 1,1 mg/l (daphnie) (OECD Guideline 202 under GLP)  
ErC50(0-72h): 8 mg/l (algue) (OECD Guideline 201 under GLP)

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

123-35-3 MYRCENE  
LD50: 0,51 mg/l (poisson) (OECD 203)  
CE50/48h: 0,65 mg/l (daphnie)

99-87-6 P-CYMENE  
LD50: 1,63 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:  
Toxique chez les poissons.
- Autres indications écologiques:
- Indications générales:  
Toxique pour les organismes aquatiques.  
Danger pour l'eau potable dès fuite d'une quantité minimale dans le sous-sol.  
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.

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

#### 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

. **ADR** UN1197  
. **IMDG** UN1197  
. **IATA** UN1197

#### 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

. **ADR** 1197 EXTRAITS, LIQUIDES

(Suite page 9)



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

revue le: 19.12.2025  
imprimée le: 19.12.2025

**DESIGNATION : LEMON ITALY ORGANIC OIL**

(Suite de la page 9)

### 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:  
Classe de pollution des eaux 3 (Classification propre): très polluant.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique:

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.  |
| H319   | Provoque une sévère irritation des yeux.  |
| H331   | Toxique par inhalation.   |
| H361   | Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.  |
| * H400 | Très toxique pour les organismes aquatiques.  |
| * H410 | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| * 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.
  
- 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

(Suite page 11)

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

revue le: 19.12.2025  
imprimée le: 19.12.2025

**DESIGNATION : LEMON ITALY ORGANIC OIL**

*(Suite de la page 10)*

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