

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement (CE) n°1907/2006

Date de révision : 27/02/2021 Date d'impression : 10/03/2021

## SIRACUSA LEMON 108807

### RUBRIQUE 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE ET DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ

#### 1.1 Identificateur de produit

SIRACUSA LEMON 108807

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

Mélange parfumé concentré destiné exclusivement à un usage industriel.

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

JPSHOP EURL

Le Chatel

Route de Provins

77370 Nangis France

+33(0)9 52 00 10 60

Email : [contact@jpsshop.fr](mailto:contact@jpsshop.fr)

Pour plus d'informations, contactez :

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence



Numéro ORFILA (INRS) : +33 (0)1.45.42.59.59 24h/24 et 7j/7

### RUBRIQUE 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

##### Règlement n°1272/2008 (CLP)

Danger par aspiration 1 ( AH1;H304 )

Lésions oculaires graves / Irritation oculaire 2 ( EDI2;H319 )

Dangers pour le milieu aquatique - chronique 2 ( EHC2;H411 )

Corrosion cutanée / Irritation cutanée 2 ( SCI2;H315 )

Sensibilisation cutanée 1A ( SS1A;H317 )

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

##### Règlement n°1272/2008 (CLP)

Conformément à la réglementation, les éléments d'étiquetage sont les suivants :



SGH08



SGH07



SGH09

Mention d'avertissement

DANGER

Contient (R)-p-Mentha-1,8-diene/3,7-Dimethyl-2,6-octadienal

Étiquetage additionnel

##### Mentions de danger

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

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

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement (CE) n°1907/2006

Date de révision : 27/02/2021 Date d'impression : 10/03/2021

## SIRACUSA LEMON 108807

### Conseils de prudence

P273 : Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

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

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

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. P331 : NE PAS faire vomir.

### 2.3 Autres dangers

Le mélange ne contient pas de substances comprises dans la liste des substances candidates soumises à l'autorisation - article 59, paragraphe 1 du Règlement (CE) 1907/2006.

Le mélange ne contient pas de substances PBT ou vPvB comme défini par l'Annexe XIII du Règlement (UE) 253/2011 modifiant le Règlement (CE) 1907/2006.

## RUBRIQUE 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

### 3.1 Substances

Ne s'applique pas au produit qui est un mélange.

### 3.2 Mélanges

Nom chimique	N° CAS	N° EINECS	N° enregistrement	Classification	%
				Règlement n°1272/2008	
(R)-p-Mentha-1,8-diene	5989-27-5	227-813-5	01-2119529223-47	Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410 Asp. Tox. 1 H304 Flam. Liq. 3 H226 Skin Corr. 2 H315 Skin. Sens. 1B H317	>=10.00% <20.00%
3,7-Dimethyl-2,6-octadienal	5392-40-5	226-394-6	01-2119462829-23	Eye Dam. 2 H319 Skin Corr. 2 H315 Skin. Sens. 1B H317	>=5.00% <10.00%
3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-yl acetate	115-95-7	204-116-4	01-2119454789-19	Eye Dam. 2 H319 Skin Corr. 2 H315 Skin. Sens. 1B H317	>=5.00% <10.00%
1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8,-hexamethyl-2naphthyl)ethan-1-one	1506-02-1	216-133-4	01-2119539433-40	Acute Tox. 4 H302 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	>=5.00% <10.00%
3,7-Dimethyl octa-1,6-diene-3-ol	78-70-6	201-134-4	01-2119474016-42	Eye Dam. 2 H319 Skin Corr. 2 H315 Skin. Sens. 1B H317	>=2.50% <5.00%
3,7-dimethylocta-2,6-dien-1-ol	106-24-1	203-377-1		Eye Dam. 1 H318 Skin Corr. 2 H315 Skin. Sens. 1B H317	>=1.00% <2.50%
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	32210-23-4	250-954-9	01-2119976286-24	Skin. Sens. 1B H317	>=1.00% <2.50%
6,6-dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane	127-91-3	204-872-5	01-2119519230-54	Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410 Asp. Tox. 1 H304 Flam. Liq. 3 H226 Skin Corr. 2 H315 Skin. Sens. 1B H317	>=1.00% <2.50%
L-p-Mentha-1(6),8-dien-2-one	6485-40-1	229-352-5		Skin. Sens. 1B H317	>=1.00% <2.50%
p-Mentha-1,4-diene	99-85-4	202-794-6	01-2120780478-40	Aquatic Chronic 2 H411 Asp. Tox. 1 H304 Flam. Liq. 3 H226 Repr. 2 H361	>=0.25% <1.00%
Geranyl acetate	105-87-3	203-341-5	01-2119973480-35	Aquatic Chronic 3 H412 Skin Corr. 2 H315 Skin. Sens. 1B H317	>=0.25% <1.00%

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement (CE) n°1907/2006

Date de révision : 27/02/2021 Date d'impression : 10/03/2021

## SIRACUSA LEMON 108807

2,6,6-Trimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-ene	80-56-8	201-291-9		Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410 Asp. Tox. 1 H304 Flam. Liq. 3 H226 Skin Corr. 2 H315 Skin. Sens. 1B H317	>=0.25% <1.00%
4,7,7-trimethyl-8-oxabicyclo[2.2.2]octane	470-82-6	207-431-5		Aquatic Chronic 3 H412 Flam. Liq. 3 H226 Skin. Sens. 1B H317	>=0.25% <1.00%
7-Methyl-3-methyleneocta-1,6-diene	123-35-3	204-622-5	01-2119514321-56	Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410 Asp. Tox. 1 H304 Eye Dam. 2 H319 Flam. Liq. 3 H226 Skin Corr. 2 H315	>=0.25% <1.00%
3,7-Dimethyl-6-octen-1-ol	106-22-9	203-375-0		Eye Dam. 2 H319 Skin Corr. 2 H315 Skin. Sens. 1B H317	>=0.25% <1.00%
3,7-Dimethyloct-6-enal	106-23-0	203-376-6	01-2119474900-37	Eye Dam. 2 H319 Skin Corr. 2 H315 Skin. Sens. 1B H317	>=0.25% <1.00%
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	68039-49-6 / 68039-48-5	268-264-1 / 268-263-6	01-2119982384-28	Aquatic Chronic 2 H411 Eye Dam. 2 H319 Skin Corr. 2 H315 Skin. Sens. 1B H317	>=0.10% <0.25%
Lauryl aldehyde	112-54-9	203-983-6	01-2119969441-33	Eye Dam. 2 H319 Skin Corr. 2 H315 Skin. Sens. 1B H317	>=0.10% <0.25%
1-methyl-4-propan-2-ylidenecyclohexene	586-62-9	209-578-0	01-2119982324-34	Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410 Asp. Tox. 1 H304 Eye Dam. 2 H319 Flam. Liq. 3 H226 Skin Corr. 2 H315 Skin. Sens. 1B H317	>=0.10% <0.25%
2-methoxy-4-prop-2-enylphenol	97-53-0	202-589-1		Eye Dam. 2 H319 Skin. Sens. 1B H317	>=0.10% <0.25%
3,7,7-Trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-ene	13466-78-9	236-719-3	01-2119520252-55	Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410 Asp. Tox. 1 H304 Flam. Liq. 3 H226 Skin Corr. 2 H315 Skin. Sens. 1B H317	>=0.10% <0.25%
2-methoxy-4-prop-1-en-2-ylphenol	97-54-1 / 5932-68-3	202-590-7 / 227-678-2	01-2120223682-61	Acute Tox. 4 H312 Acute Tox. 4 H302 Eye Dam. 2 H319 Skin Corr. 2 H315 Skin. Sens. 1A H317 STOT SE 3 RI H335	>=0.01% <0.10%

### RUBRIQUE 4. PREMIERS SECOURS

#### 4.1 Description des premiers secours

Note générale : Dans tous les cas d'intoxication potentielle, un suivi médical est fortement recommandé.

Contact avec la peau :Retirer les vêtements souillés et ne les réutiliser qu'après décontamination. Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon. Rincer ensuite à l'eau claire. En cas d'irritations cutanées persistantes, consulter un médecin.

Contact avec les yeux :Rinçage abondant à l'eau pendant 15 minutes les paupières ouvertes puis lavage avec une lotion oculaire type Dacryosérum. Consulter un ophtalmologue en cas de trouble de la vision.

En cas d'ingestion :Se rincer la bouche avec l'eau. Ne pas provoquer de vomissements. Consulter un médecin.

En cas d'inhalation :Retirer la personne affectée de la zone d'exposition et la placer à l'air frais. Demander des soins médicaux si les symptômes s'aggravent.

#### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Pas d'information disponible sur le mélange en tant que tel.

#### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas de données spécifiques.

### RUBRIQUE 5. LUTTE CONTRE L'INCENDIE

#### 5.1 Moyens d'extinction

En cas d'incendie, utiliser des extincteurs appropriés : eau pulvérisée, eau + additif ou dioxyde de carbone conformément au règlement sur les protections incendie.

#### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas de danger particulier connu mais par mesure de sécurité porter une protection respiratoire en cas de ventilation insuffisante et éviter d'inhaler les fumées.

#### 5.3 Conseils aux pompiers

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement (CE) n°1907/2006

Date de révision : 27/02/2021 Date d'impression : 10/03/2021

## SIRACUSA LEMON 108807

Porter un appareil de protection respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie, si nécessaire.

### RUBRIQUE 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

#### 6.1 Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Eviter le contact avec la peau et les yeux ainsi que l'inhalation de vapeurs.

Porter un équipement de protection adéquat (voir rubrique 8).

Assurer une ventilation adaptée. Tenir à l'écart de toute source d'ignition.

#### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Eviter toute contamination du sol, des nappes phréatiques et des eaux, tout écoulement dans les égouts, caniveaux, rivières.

#### 6.3 Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage

Endigage avec du sable, de la terre de diatomée ou avec un absorbant inerte.

Dans le cas d'un rejet plus important, effectuer un pompage, récupérer les déchets puis les éliminer comme indiqué en rubrique 13.

#### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Voir rubriques 8 et 13.

### RUBRIQUE 7. MANIPULATIONS ET STOCKAGE

#### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Respecter les mesures de protection individuelle (voir section 8.2)

Ne pas manipuler près d'une source de chaleur. Maintenir les lieux où sont utilisés les produits dangereux, ordonnés, propres et surtout aérés.

Suivre les règles d'hygiène habituelle, ne pas manger, boire, fumer et bien se laver les mains avant les pauses et après le travail.

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

Il est recommandé de stocker les produits dans un endroit frais, aéré, à l'abri de la lumière et de toute source d'ignition, dans un emballage plein et hermétiquement fermé. Si besoin, les reconditionner dans un emballage compatible plus petit. Respecter les règles générales d'incompatibilité au niveau du stockage. Par exemple, les produits corrosifs ou biocides doivent être séparés des autres, et les produits inflammables doivent être tenus à l'écart dans une zone prévue à cet effet et fermée à clé.

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

Pas de données spécifiques.

### RUBRIQUE 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

#### **8.1 Paramètres de contrôle**

Pas de données à ce jour.

#### 8.2 Contrôles de l'exposition

Il est recommandé d'utiliser des équipements de protection individuelle estampillés CE.

Protection des yeux et du visage : Porter des lunettes de protection étanches, les nettoyer et les désinfecter régulièrement en suivant les instructions du fabricant.

Protection des mains : Porter des gants résistant aux produits chimiques et les remplacer au premier signe de détérioration.

Protection de la peau : Porter des vêtements de protection à usage exclusivement professionnel ainsi que des chaussures de sécurité antidérapantes.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement (CE) n°1907/2006

Date de révision : 27/02/2021 Date d'impression : 10/03/2021

## SIRACUSA LEMON 108807

---

Protection des voies respiratoires : Dans des locaux bien aérés, une protection des voies respiratoires n'est normalement pas nécessaire. Dans des endroits confinés, faiblement ventilés, une protection respiratoire peut alors être requise.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement (CE) n°1907/2006

Date de révision : 27/02/2021 Date d'impression : 10/03/2021

## SIRACUSA LEMON 108807

### RUBRIQUE 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

#### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

a)	Aspect et couleur	Jaune pâle à jaune, liquide
b)	Odeur	Non disponible
c)	Seuil olfactif	Non disponible
d)	pH	Non disponible
e)	Point de fusion/point de congélation	Non disponible
f)	Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	Non disponible
g)	Point éclair	>60°C
h)	Taux d'évaporation	Non disponible
i)	Inflammabilité	Non disponible
j)	Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité	Non disponible
k)	Pression de vapeur	Non disponible
l)	Densité de vapeur	Non disponible
m)	Densité relative (d20/20)	0.88500 / 0.89500
n)	Solubilité(s)	Soluble dans l'éthanol à 90 %
o)	Coefficient de partage n-octanol/eau	%
p)	Température d'auto-inflammabilité	Non disponible
q)	Température de décomposition	Non disponible
r)	Viscosité	Non disponible
s)	Propriétés explosives	Non disponible
t)	Propriétés comburantes	Non disponible

#### 9.2 Autres informations

a)	Indice de réfraction à 20°C	1.45600 / 1.46600
----	-----------------------------	-------------------

### RUBRIQUE 10. STABILITE ET REACTIVITE

#### 10.1 Réactivité

Pas de réaction connue.

#### 10.2 Stabilité chimique

Bonne stabilité pendant approximativement 360 jours si les conditions de stockage sont respectées.

#### 10.3 Réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse si les conditions de stockage et de manipulation sont respectées.

#### 10.4 Conditions à éviter

Eviter le contact avec des agents oxydants.

Ne pas chauffer les récipients fermés.

#### 10.5 Matières incompatibles

Inconnu.

#### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Si les conditions de stockage et de manipulation sont respectées, il n'existe aucun produit de décomposition connu comme dangereux .

### RUBRIQUE 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

#### 11.1.1 Substances

Toxicité aiguë

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement (CE) n°1907/2006

Date de révision : 27/02/2021 Date d'impression : 10/03/2021

## SIRACUSA LEMON 108807

4,7,7-triméthyl-8-oxabicyclo[2.2.2]octane - 470-82-6 - - DL50 (oral) 2480 mg/kg  
1-méthyl-4-propan-2-ylidencyclohexène - 586-62-9 - - DL50 (oral) 3850 mg/kg  
L-p-Mentha-1(6),8-dien-2-one - 6485-40-1 - - DL50 (cutané) 3800 mg/kg  
2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde - 68039-49-6 / 68039-48-5 - - DL50 (oral) 3900 mg/kg  
3,7-Diméthyl-2,6-octadienal - 5392-40-5 - - DL50 (cutané) 2250 mg/kg  
1-(5,6,7,8-Tétrahydro-3,5,5,6,8,8,-hexaméthyl-2-naphthyl)éthane-1-one - 1506-02-1 - - DL50 (oral) 1000 mg/kg  
3,7-Diméthyl octa-1,6-diene-3-ol - 78-70-6 - - DL50 (oral) 2790 mg/kg  
3,7-diméthyl octa-2,6-dien-1-ol - 106-24-1 - - DL50 (oral) 3600 mg/kg 2-méthoxy-4-prop-2-énylphénol - 97-53-0 - - DL50 (oral) 2300 mg/kg p-Mentha-1,4-diene - 99-85-4 - - DL50 (oral) 3850 mg/kg  
3,7-Diméthyl-6-octen-1-ol - 106-22-9 - - DL50 (oral) 3450 mg/kg - DL50 (cutané) 2650 mg/kg  
4-tert-Butylcyclohexyl acétate - 32210-23-4 - - DL50 (oral) 3370 mg/kg

### 11.1.2 Mélanges

Toxicité aiguë

La valeur de la toxicité aiguë estimée du mélange est :

Voie orale

Voie cutanée

Par inhalation

## RUBRIQUE 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Ce mélange n'a pas été soumis en tant que tel à des tests écotoxicologiques.  
Aucune donnée expérimentale le concernant n'est donc disponible.

12.1 Toxicité  
Non disponible.

12.2 Persistance et dégradabilité  
Non disponible.

12.3 Potentiel de bioaccumulation  
Non disponible.

12.4 Mobilité dans le sol  
Non disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Non disponible.

### 12.6 Autres effets néfastes

Non disponible.

## RUBRIQUE 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Les déchets doivent être éliminés selon les réglementations locales en vigueur.  
Les emballages pollués doivent être traités comme des déchets et remis à un récupérateur agréé.

## RUBRIQUE 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Transport par voie terrestre ADR/RID

Transport maritime IMDG

Transport aérien OACI-TI et IATA-DGR

### 14.1 Numéro ONU

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement (CE) n°1907/2006

Date de révision : 27/02/2021 Date d'impression : 10/03/2021




## SIRACUSA LEMON 108807

3082	3082	3082
------	------	------

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

MATIERE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.	MATIERE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.	MATIERE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.
((R)-p-Mentha-1,8-diene)	((R)-p-Mentha-1,8-diene)	((R)-p-Mentha-1,8-diene)

### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

9	9	9
		

### 14.4 Groupe d'emballage

III	III	III
-----	-----	-----

### 14.5 Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement	OUI	Polluant marin	OUI	Dangereux pour l'environnement	OUI
		(R)-p-Mentha-1,8-diene			

### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

<b>ADR</b>		<b>IMDG</b>		<b>IATA</b>	
Code restriction tunnel	(-)	FS	F-A,S-F	Instruction emballage passager et cargo (PAX)	964
Code classification	M6			Instruction emballage tout cargo (CAO)	964

### 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Non disponible.

## RUBRIQUE 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

15.1 Réglementation / législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et ses modifications successives

Règlement (EU) n° 453/2010

Règlement (UE) n° 2015/830

Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP) et ses modifications successives

Directive 2000/39/CE (Limites d'exposition professionnelle)

Directive 98/24/CE (Sécurité des travailleurs)

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement (CE) n°1907/2006

Date de révision : 27/02/2021 Date d'impression : 10/03/2021

## SIRACUSA LEMON 108807

---

Se référer aux normes suivantes lorsqu'elles sont applicables:

Règlement (CE) n° 648/2004 (Détergents)

Directive 1999/13/CE (COV) et ses modifications successives

15.2 Evaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée sur le mélange en tant que tel.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement (CE) n°1907/2006

Date de révision : 27/02/2021 Date d'impression : 10/03/2021

## SIRACUSA LEMON 108807

### RUBRIQUE 16. AUTRES DONNEES

#### **16.1 Indication des modifications**

Les révisions sont signalées par un trait noir dans la marge.

#### **16.2 Abréviations et acronymes**

ECHA : Agence Européenne des Produits Chimiques

REACH : Enregistrement, Evaluation, Autorisation et Restriction des Produits Chimiques Règlement (CE) n°1907/ 2006

CLP : Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage Règlement (CE) n° 1272/2008

CAS : Numéro du Chemical Abstract Service

CMR : Substances cancérigènes, mutagènes ou toxiques pour la reproduction

SVHC : Substances extrêmement préoccupantes

PBT : Substances persistantes, bioaccumulables et toxiques.

vPvB : Substances très persistantes et très bioaccumulables.

DL50 : Dose létale médiane pour 50 % de la population testée (dose létale médiane)

CL50 : Concentration létale pour 50 % de la population testée (concentration létale médiane)

VLEP : Valeur limite d'exposition professionnelle

ADR : Accord européen relatif au transport international de marchandises dangereuses par route

IMDG : Code maritime international des marchandises dangereuses

IATA : Association internationale du transport aérien

OACI-TI : Instructions techniques pour la sécurité du transport aérien des marchandises dangereuses

#### **16.3 Principales références bibliographiques et sources de données**

Données des fournisseurs

CLP

ECHA

Guide d'élaboration des fiches de données de sécurité de l'ECHA.

REACH

Cette fiche de données de sécurité a été réalisée conformément à l'Annexe II du Règlement REACH.

#### **16.4 Classification et procédure utilisées pour établir la classification des mélanges conformément au règlement (CE) 1272/2008 [CLP]**

Les classes de dangers pour la Santé humaine et pour l'Environnement ont été établies par méthode de calcul.

Les classes de dangers physiques ont été établies d'après les données d'essais.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement (CE) n°1907/2006

Date de révision : 27/02/2021 Date d'impression : 10/03/2021

## SIRACUSA LEMON 108807

---

/ 11

### 16.5 Mentions H pertinentes

#### **Mentions de danger**

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

H312 : Nocif par contact cutané

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

H335 : Peut irriter les voies respiratoires

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

Les informations contenues dans la présente fiche de données de sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances à la date d'édition de ce document.

Ces données proviennent de plusieurs sources et la société ONLY FRAGRANCES ne peut garantir leur exactitude, leur fiabilité, leur exhaustivité, ni ne peut assumer de responsabilité pour toute perte ou dommage résultant de l'usage de ces données.

La FDS ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il est de sa responsabilité d'évaluer ces informations de manière prudente et de les utiliser en rapport avec l'usage pour lequel ce produit a été conçu.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement (CE) n°1907/2006

Date de révision : 27/02/2021 Date d'impression : 10/03/2021

## SIRACUSA LEMON 108807

---

/ 11