

# Fiche de données de sécurité

## FDS-190041 Wood Lemon

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Date d'émission: 12/02/2019 Version: 1.00

### RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit : **Wood Lemon**  
Forme du produit : Mélange  
Code du produit :

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

##### Utilisations identifiées pertinentes

Utilisation de la substance/mélange : Désodorisant.

##### Utilisations déconseillées

: Toutes les utilisations non spécifiées dans cette section ou dans la section 7.3

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

IMPEX SAS  
140 Route des Moulins  
38490 CHIMILIN - FRANCE  
T +33 4 76 32 69 69 - F +33 4 76 32 51 14  
[richard.paquet@impex.fr](mailto:richard.paquet@impex.fr) - [www.impex.fr](http://www.impex.fr)

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : Le numéro de téléphone d'urgence valable en France est le numéro ORFILA (INRS) : + 33 (0)1 45 42 59 59. Ce numéro permet d'obtenir les coordonnées de tous les centres Anti-poison Français. Ces centres anti-poison et de toxicovigilance fournissent une aide médicale gratuite (hors coût d'appel), 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7. Pour connaître le numéro de téléphone d'urgence valable dans votre pays, merci de contacter les autorités locales compétentes et de consulter le site Internet de l'ECHA (European Chemicals Agency) : [http://echa.europa.eu/help/nationalhelp\\_contact\\_en.asp](http://echa.europa.eu/help/nationalhelp_contact_en.asp)

Tél : +48 62 767 33 21, disponible uniquement pendant les heures de travail (8h-17h) du lundi au vendredi. 112 disponible en dehors des heures de travail.

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

##### Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 3 H412 Méthode de calcul

Texte intégral des mentions H : voir rubrique 16

# Fiche de données de sécurité

## FDS-190041 Wood Lemon

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Date d'émission: 12/02/2019 Version: 1.00

### Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

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

### 2.2. Éléments d'étiquetage

#### Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Mention d'avertissement (CLP)	: -
Mentions de danger (CLP)	: H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
Conseils de prudence (CLP)	: P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102 - Tenir hors de portée des enfants. P273 - Éviter le rejet dans l'environnement. P501 - Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale
Phrases EUH	: EUH208 - Contient Citronellol, Géraniol, D-Limonène; (R)-p-Mentha-1,8-diene, Isocyclocitral, 2,4-Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, Dodecanal. Peut produire une réaction allergique

### 2.3. Autres dangers

Le produit ne répond pas aux critères PBT / vPvB.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1. Substances

Non applicable

### 3.2. Mélanges

Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]
Dipropylène glycol monoéthyl ether (1)	(N° CAS) 34590-94-8 (N° CE) 252-104-2 (N° REACH) 01-2119450011-60	50 - 75	Non classé
Acétate de terpinéole	(N° CAS) 8007-35-0 (N° CE) 232-357-5 (N° REACH) 01-2119977127-29	2,5 - 10	Aquatic Chronic 2, H411
3,7-dimethylnona-2,6-dienitrile	(N° CAS) 61792-11-8 (N° CE) 263-214-5	2,5 - 10	Aquatic Chronic 2, H411
Decanal	(N° CAS) 112-31-2 (N° CE) 203-957-4	1 - 2,5	Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412
Citronellol	(N° CAS) 106-22-9 (N° CE) 203-375-0	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
Géraniol	(N° CAS) 106-24-1 (N° CE) 203-377-1	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317

# Fiche de données de sécurité

## FDS-190041 Wood Lemon

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Date d'émission: 12/02/2019 Version: 1.00

D-Limonène ; (R)-p-Mentha-1,8-diene	(N° CAS) 5989-27-5 (N° CE) 227-813-5	< 1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Isocyclocitral	(N° CAS) 1335-66-6 (N° CE) 215-638-7	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
2,4-Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	(N° CAS) 68039-49-6 (N° CE) 268-264-1 (N° REACH) 01-2119982384-28	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Dodecanal	(N° CAS) 112-54-9 (N° CE) 203-983-6	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317

### (1) Substance avec une limite d'exposition professionnelle dans l'Union

Texte complet des phrases H: voir rubrique 16

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

Les symptômes résultant d'une intoxication peuvent apparaître après l'exposition.

Par conséquent, en cas de doute, consultez un médecin en cas d'exposition directe au produit chimique ou une gêne persistante, en montrant la FDS de ce produit.

- Premiers soins après inhalation : Ce produit n'est pas classé comme dangereux par inhalation.  
Cependant, en cas de symptômes d'intoxication, il est recommandé de retirer la personne affectée de la zone d'exposition, de fournir de l'air pur et de la maintenir au repos.  
Demander de l'aide médicale si les symptômes persistent.
- Premiers soins après contact avec la peau : Ce produit n'est pas classé comme dangereux lorsqu'il est en contact avec la peau.  
Cependant, en cas de contact avec la peau, il est recommandé d'enlever les vêtements et les chaussures contaminés, de rincer la peau ou, si nécessaire, de bien laver la personne affectée avec de l'eau froide et du savon neutre. En cas de réaction grave, consultez un médecin.
- Premiers soins après contact oculaire : Bien rincer les yeux avec de l'eau pendant au moins 15 minutes.  
Si la personne blessée utilise des lentilles cornéennes, celles-ci doivent être retirées, sauf si elles sont collées aux yeux. Dans le cas contraire, elles pourraient causer des dommages supplémentaires. Dans tous les cas, après le nettoyage, un médecin doit être consulté aussi rapidement que possible avec la FDS du produit.
- Premiers soins après ingestion : Ne faites pas vomir, mais si cela se produit, gardez la tête baissée pour éviter toute aspiration.  
Gardez la personne affectée au repos.  
Rincer la bouche et la gorge, car elles pourraient avoir été affectées lors de l'ingestion.

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

- Symptômes/effets : Les effets aigus et différés sont indiqués dans les rubriques 2 et 11.

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

Non applicable

# Fiche de données de sécurité

## FDS-190041 Wood Lemon

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Date d'émission: 12/02/2019 Version: 1.00

### RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Le produit est ininflammable dans des conditions normales de stockage, de manipulation et d'utilisation, mais il contient des substances inflammables. En cas d'inflammation résultant d'une manipulation, d'un stockage ou d'une utilisation inappropriés, utilisez de préférence des extincteurs à poudre polyvalente (poudre ABC), conformément au règlement sur les systèmes de protection contre l'incendie.

Agents d'extinction non appropriés : IL N'EST PAS RECOMMANDÉ d'utiliser l'eau du robinet comme agent d'extinction.

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

Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie : En raison de la combustion ou de la décomposition thermique, des sous-produits réactifs sont créés qui peuvent devenir très toxiques et, par conséquent, présenter un risque grave pour la santé.

#### 5.3. Conseils aux pompiers

Protection en cas d'incendie : En fonction de l'ampleur de l'incendie, il peut être nécessaire d'utiliser des vêtements de protection complets et un appareil de protection respiratoire autonome. Des équipements d'urgence minimum devraient être disponibles (couvertures anti-feu, trousse de secours, ...) conformément à la directive 89/654 / CE.

##### Dispositions supplémentaires:

Agissez conformément au plan d'urgence interne et aux fiches d'informations sur les mesures à prendre après un accident ou une autre situation d'urgence.

Éliminer toutes les sources d'inflammation. En cas d'incendie, refroidissez les récipients de stockage et les réservoirs pour les produits susceptibles de combustion, d'explosion ou de BLEVE en raison de températures élevées. Évitez le déversement des produits utilisés pour éteindre le feu dans un milieu aqueux.

### RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Mesures générales : Isolez les fuites à condition qu'il n'y ait aucun risque supplémentaire pour les personnes effectuant cette tâche.

Évacuez la zone et éloignez les personnes sans protection. Un équipement de protection individuelle doit être utilisé pour éviter tout contact avec le produit déversé (voir rubrique 8). Prévenir avant tout la formation de mélanges inflammables vapeur-air, soit par ventilation, soit par l'utilisation d'un milieu inerte.

Détruire toute source d'inflammation. Éliminez les charges électrostatiques en reliant toutes les surfaces conductrices sur lesquelles de l'électricité statique pourrait se former et en veillant à ce que toutes les surfaces soient connectées à la terre.

# Fiche de données de sécurité

## FDS-190041 Wood Lemon

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Date d'émission: 12/02/2019 Version: 1.00

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

Évitez à tout prix tout type de déversement dans un milieu aqueux. Contenir le produit absorbé de manière appropriée dans des récipients hermétiquement fermés. Aviser l'autorité compétente en cas d'exposition au grand public ou à l'environnement.

### **6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

- Recommandation : Absorber le déversement à l'aide de sable ou d'un absorbant inerte et placez-le dans un endroit sûr.
- Ne pas absorber dans la sciure de bois ou d'autres absorbants combustibles.
- Pour tout problème lié à l'élimination, consultez la rubrique 13.

### **6.4. Référence à d'autres rubriques**

Voir les rubriques 8 et 13.

## **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

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

- Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Précautions à prendre pour une manipulation en toute sécurité
- Respecter la législation en vigueur concernant la prévention des risques industriels.
- Conserver les récipients hermétiquement. Contrôler les déversements et les résidus en les détruisant avec des méthodes sûres (rubrique 6).
- Évitez les fuites du conteneur.
- Maintenir l'ordre et la propreté lorsque des produits dangereux sont utilisés..
- Recommandations techniques pour la prévention des incendies et des explosions : Eviter l'évaporation du produit car il contient des substances inflammables, qui pourraient former des mélanges vapeur / air inflammables en présence de sources d'inflammation. Contrôlez les sources d'inflammation (téléphones portables, étincelles, ...) et effectuez des transferts à basse vitesse pour éviter la création de charges électrostatiques.
- Évitez les éclaboussures et les pulvérisations.
- Consultez la rubrique 10 pour connaître les conditions et matériaux à éviter.
- Recommandations techniques pour prévenir les risques ergonomiques et toxicologiques : Ne pas manger ni boire pendant le processus, se laver les mains ensuite avec des produits de nettoyage appropriés.
- Recommandations techniques pour prévenir les risques environnementaux : En raison du danger que ce produit présente pour l'environnement, il est recommandé de l'utiliser dans une zone contenant des barrières anti-contamination en cas de déversement, ainsi que de disposer d'un matériau absorbant à proximité

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

- Mesures techniques de stockage : Stocker dans un endroit frais et sec et et bien ventilé.
- Conditions générales de stockage : Eviter les sources de chaleur, radiation, électricité statique et le contact avec les aliments. Pour les informations complémentaires, voir la sous-rubrique 10.5

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

À l'exception des instructions déjà spécifiées, il n'est pas nécessaire de fournir de recommandation spéciale concernant les utilisations de ce produit.

# Fiche de données de sécurité

## FDS-190041 Wood Lemon

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Date d'émission: 12/02/2019 Version: 1.00

### RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1. Paramètres de contrôle

Substances dont les valeurs limites d'exposition professionnelle doivent être surveillées sur le lieu de travail :

Dipropylène glycol monoéthyl ether (34590-94-8)		
UE	Nom local	(2-Methoxymethylethoxy)-propanol
UE	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	308 mg/m <sup>3</sup>
UE	IOELV TWA (ppm)	50 ppm
UE	Notes	Skin
UE	Référence réglementaire	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC
France	Nom local	(2-méthoxyméthyléthoxy)-propanol
France	VME (mg/m <sup>3</sup> )	308 mg/m <sup>3</sup>
France	VME (ppm)	50 ppm
France	Note (FR)	Valeurs réglementaires contraignantes; risque de pénétration percutanée
France	Référence réglementaire	Article R4412-149 du Code du travail (réf.: INRS ED 984, 2016)

#### DNEL (travailleurs)

# Fiche de données de sécurité

## FDS-190041 Wood Lemon

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Date d'émission: 12/02/2019 Version: 1.00

Identification		Aigu		Long terme	
		Systemique	Local	Systemique	Local
<u>Dipropylene Glycol Methyl Ether</u> CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2	Oral	Non-applicable	Non-applicable	Non-applicable	Non-applicable
	<u>Dermal</u>	Non-applicable	Non-applicable	50 - 80 mg/kg	Non-applicable
	Inhalation	Non-applicable	Non-applicable	295 - 325 mg/m <sup>3</sup>	Non-applicable
3,7-dimethylnona-2,6-dienitrile CAS: 61792-11-8  EC: 263-214-5	Oral	Non-applicable	Non-applicable	Non-applicable	Non-applicable
	<u>Dermal</u>	-13,17 - 16,83 mg/kg	Non-applicable	-13 - 17 mg/kg	Non-applicable
	Inhalation	343,4 - 373,4 mg/m <sup>3</sup>	Non-applicable	-8 - 22 mg/m <sup>3</sup>	Non-applicable
<u>Decanal</u> CAS: 112-31-2 EC: 203-957-4	Oral	Non-applicable	Non-applicable	Non-applicable	Non-applicable
	<u>Dermal</u>	Non-applicable	Non-applicable	-8 - 22 mg/kg	Non-applicable
	Inhalation	Non-applicable	Non-applicable	9,9 - 39,9 mg/m <sup>3</sup>	Non-applicable
Citronellol CAS: 106-22-9 EC: 203-375-0	Oral	Non-applicable	Non-applicable	Non-applicable	Non-applicable
	<u>Dermal</u>	Non-applicable	Non-applicable	312,4 - 342,4 mg/kg	Non-applicable
	Inhalation	Non-applicable	-5 - 25 mg/m <sup>3</sup>	146,6 - 176,6 mg/m <sup>3</sup>	-5 - 25 mg/m <sup>3</sup>
<u>Geraniol</u> CAS: 106-24-1 EC: 203-377-1	Oral	Non-applicable	Non-applicable	Non-applicable	Non-applicable
	<u>Dermal</u>	Non-applicable	Non-applicable	-6,7 - 23,3 mg/kg	Non-applicable
	Inhalation	Non-applicable	Non-applicable	14,4 - 44,4 mg/m <sup>3</sup>	Non-applicable
<u>Dodecanal</u> CAS: 112-54-9 EC: 203-983-6	Oral	Non-applicable	Non-applicable	Non-applicable	Non-applicable
	<u>Dermal</u>	Non-applicable	Non-applicable	-0,9 - 29,1 mg/kg	Non-applicable
	Inhalation	Non-applicable	Non-applicable	34,7 - 64,7 mg/m <sup>3</sup>	Non-applicable

### DNEL (consommateurs)

# Fiche de données de sécurité

## FDS-190041 Wood Lemon

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Date d'émission: 12/02/2019 Version: 1.00

Identification		Aigu		Long terme	
		Systémique	Local	Systémique	Local
<u>Dipropylene Glycol Methyl Ether</u> CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2	Oral	Non-applicable	Non-applicable	-13,33 - 16,67 mg/kg	Non-applicable
	<u>Dermal</u>	Non-applicable	Non-applicable	0 - 30 mg/kg	Non-applicable
	Inhalation	Non-applicable	Non-applicable	22,2 - 52,2 mg/m <sup>3</sup>	Non-applicable
<u>3,7-dimethylnona-2,6-dienitrile</u> CAS: 61792-11-8 EC: 263-214-5	Oral	-14,8 - 15,2 mg/kg	Non-applicable	-14 - 16 mg/kg	Non-applicable
	<u>Dermal</u>	-14,42 - 15,58 mg/kg	Non-applicable	-14 - 16 mg/kg	Non-applicable
	Inhalation	186,6 - 216,6 mg/m <sup>3</sup>	Non-applicable	-13,25 - 16,75 mg/m <sup>3</sup>	Non-applicable
<u>Decanal</u> CAS: 112-31-2 EC: 203-957-4	Oral	Non-applicable	Non-applicable	-11,5 - 18,5 mg/kg	Non-applicable
	<u>Dermal</u>	Non-applicable	Non-applicable	-11,5 - 18,5 mg/kg	Non-applicable
	Inhalation	Non-applicable	Non-applicable	-8,9 - 21,1 mg/m <sup>3</sup>	Non-applicable
<u>Citronellol</u> CAS: 106-22-9 EC: 203-375-0	Oral	Non-applicable	Non-applicable	-1,2 - 28,8 mg/kg	Non-applicable
	<u>Dermal</u>	Non-applicable	Non-applicable	181,4 - 211,4 mg/kg	Non-applicable
	Inhalation	Non-applicable	-5 - 25 mg/m <sup>3</sup>	32,8 - 62,8 mg/m <sup>3</sup>	-5 - 25 mg/m <sup>3</sup>
<u>Geraniol</u> CAS: 106-24-1 EC: 203-377-1	Oral	Non-applicable	Non-applicable	-12,5 - 17,5 mg/kg	Non-applicable
	<u>Dermal</u>	Non-applicable	Non-applicable	-10 - 20 mg/kg	Non-applicable
	Inhalation	Non-applicable	Non-applicable	-6,3 - 23,7 mg/m <sup>3</sup>	Non-applicable
<u>Dodecanal</u> CAS: 112-54-9 EC: 203-983-6	Oral	Non-applicable	Non-applicable	-8 - 22 mg/kg	Non-applicable
	<u>Dermal</u>	Non-applicable	Non-applicable	-8 - 22 mg/kg	Non-applicable
	Inhalation	Non-applicable	Non-applicable	-2,7 - 27,3 mg/m <sup>3</sup>	Non-applicable

PNEC

# Fiche de données de sécurité

## FDS-190041 Wood Lemon

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Date d'émission: 12/02/2019 Version: 1.00

Identification				
<i>Dipropylene Glycol Methyl Ether</i> CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2	STP	4153 - 4183 mg/L	Fresh water	4 - 34 mg/L
	Soil	-12,26 - 17,74 mg/kg	Marine water	-13,1 - 16,9 mg/L
	Intermittent	175 - 205 mg/L	Sediment (Fresh water)	55,2 - 85,2 mg/kg
	Oral	Non-applicable	Sediment (Marine water)	-7,98 - 22,02 mg/kg
<i>3,7-dimethylnona-2,6-dienitrile</i> CAS: 61792-11-8 EC: 263-214-5	STP	-14,1 - 15,9 mg/L	Fresh water	-15 - 15 mg/L
	Soil	-14,96 - 15,04 mg/kg	Marine water	-15 - 15 mg/L
	Intermittent	-14,98 - 15,02 mg/L	Sediment (Fresh water)	-14,95 - 15,05 mg/kg
	Oral	51,6 - 81,6 g/kg	Sediment (Marine water)	-14,99 - 15,01 mg/kg
<i>Decanal</i> CAS: 112-31-2 EC: 203-957-4	STP	-11,84 - 18,16 mg/L	Fresh water	-15 - 15 mg/L
	Soil	-14,99 - 15,01 mg/kg	Marine water	-15 - 15 mg/L
	Intermittent	-14,99 - 15,01 mg/L	Sediment (Fresh water)	-15 - 15 mg/kg
	Oral	298 - 328 g/kg	Sediment (Marine water)	-15 - 15 mg/kg
<i>Citronellol</i> CAS: 106-22-9 EC: 203-375-0	STP	565 - 595 mg/L	Fresh water	-15 - 15 mg/L
	Soil	-15 - 15 mg/kg	Marine water	-15 - 15 mg/L
	Intermittent	-14,98 - 15,02 mg/L	Sediment (Fresh water)	-14,97 - 15,03 mg/kg
	Oral	Non-applicable	Sediment (Marine water)	-15 - 15 mg/kg
<i>Geraniol</i> CAS: 106-24-1 EC: 203-377-1	STP	-14,3 - 15,7 mg/L	Fresh water	-14,99 - 15,01 mg/L
	Soil	-14,98 - 15,02 mg/kg	Marine water	-15 - 15 mg/L
	Intermittent	-14,89 - 15,11 mg/L	Sediment (Fresh water)	-14,89 - 15,12 mg/kg
	Oral	Non-applicable	Sediment (Marine water)	-14,99 - 15,01 mg/kg
<i>Dodecanal</i> CAS: 112-54-9 EC: 203-983-6	STP	-5 - 25 mg/L	Fresh water	-15 - 15 mg/L
	Soil	-14,72 - 15,28 mg/kg	Marine water	-15 - 15 mg/L
	Intermittent	-14,97 - 15,04 mg/L	Sediment (Fresh water)	-13,59 - 16,41 mg/kg
	Oral	298 - 328 g/kg	Sediment (Marine water)	-14,86 - 15,14 mg/kg

## 8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures générales de sécurité et d'hygiène sur le lieu de travail :

Par mesure préventive, il est recommandé d'utiliser un équipement de protection individuelle de base portant le «marquage CE» correspondant conformément à la directive 89/686 / CE. Pour plus d'informations sur les équipements de protection individuelle (stockage, utilisation, nettoyage, maintenance, classe de protection,...), consultez la notice d'information fournie par le fabricant.

Pour plus d'informations, voir la sous-rubrique 7.1. Toutes les informations contenues dans ce document sont des recommandations qui nécessitent des précisions de la part des services de prévention des risques au travail, car on ne sait pas si l'entreprise dispose de mesures supplémentaires.

Protection oculaire et du visage : Protection du visage obligatoire. Lunettes panoramiques contre les éclaboussures / projections. – CE Cat II – Norme EN 166 :2001 ; EN ISO 4007 :2012

Nettoyer tous les jours et désinfecter périodiquement conformément aux instructions du fabricant. Utilisez-le s'il y a un risque d'éclaboussure.

# Fiche de données de sécurité

## FDS-190041 Wood Lemon

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Date d'émission: 12/02/2019 Version: 1.00

Protection de la peau et du corps	: Vêtement de protection. – CE Cat I  Remplacez-le avant tout signe de détérioration. En cas d'exposition prolongée au produit pour les utilisateurs professionnels / industriels, CE III est recommandé conformément à la réglementation EN ISO 6529: 2001, EN ISO 6530: 2005, EN ISO 13688: 2013, EN 464: 1994.
Protection des mains	: Protection des mains obligatoire. Gants de protection contre les risques mineurs. – CE Cat I  Remplacez les gants en cas de dommage. En cas d'exposition prolongée au produit pour les utilisateurs professionnels / industriels, nous recommandons l'utilisation de gants CE III conformes aux normes EN 420 et EN 374.  "Le produit étant un mélange de plusieurs substances, la résistance du matériau du gant ne peut être prédite à l'avance avec une fiabilité absolue et doit donc être vérifiée avant l'application"
Protection des voies respiratoires	: L'utilisation d'un équipement de protection sera nécessaire si un brouillard se forme ou si les valeurs limites d'exposition professionnelle sont dépassées.
Mesures d'urgence supplémentaires	: Douche de sécurité – ANSI Z358-1 ; ISO 3864-1 :2002  Fontaine oculaire – DIN 12 899 ; ISO 3864-1 :2002
Contrôle de l'exposition environnementale	: Conformément à la législation communautaire sur la protection de l'environnement, il est recommandé d'éviter les déversements dans l'environnement du produit et de son conteneur.  Pour plus d'informations, voir la sous-rubrique 7.1
Composés Organiques Volatils	: En ce qui concerne la directive 2010/75 / UE, ce produit présente les caractéristiques suivantes:  C.O.V. : 56,54 % en poids  C.O.V.. densité à 20 °C: 552,01 kg / m <sup>3</sup> (552,01 g / L)  Nombre moyen de carbone: 7,51  Poids moléculaire moyen: 152,51 g / mol

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

Pour des informations complètes, voir la fiche technique du produit.

État physique	: Liquide
Couleur	: Caractéristique
Odeur	: Aromatique
Seuil olfactif	: Non applicable*
<b>Volatilité</b>	:
Point d'ébullition à la pression atmosphérique	: 143°C
Pression de vapeur à 20°C	: 1982 Pa
Pression de vapeur à 50°C	: 78,45 (10,46 kPa)
Taux d'évaporation à 20°C	: Non applicable*

# Fiche de données de sécurité

## FDS-190041 Wood Lemon

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Date d'émission: 12/02/2019 Version: 1.00

---

<b>Description du produit</b>	:	
Densité à 20 °C	:	976 kg/m <sup>3</sup>
Densité relative à 20 °C	:	0,976
Viscosité dynamique à 20°C	:	Non applicable*
Viscosité cinématique à 20°C	:	Non applicable*
Viscosité cinématique à 40°C	:	Non applicable*
Concentration	:	Non applicable*
pH	:	Non applicable*
Densité de vapeur à 20°C	:	Non applicable*
Coefficient de partage n-octanol/eau à 20°C	:	Non applicable*
Solubilité dans l'eau à 20°C	:	Non applicable*
Propriétés de solubilité	:	Non applicable*
Température de décomposition	:	Non applicable*
Point de fusion / Point de congélation	:	Non applicable*
Propriétés explosives	:	Non applicable*
Propriétés comburantes	:	Non applicable*
<b>Inflammabilité</b>	:	
Point d'éclair	:	78°C (n'entretient pas la combustion)
Inflammabilité (solide, gaz)	:	Non applicable*
Température d'auto-ignition	:	240°C
Limite inférieure d'inflammabilité	:	Non applicable*
Limite supérieure d'inflammabilité	:	Non applicable*
<b>Explosif</b>	:	
Limite inférieure d'explosivité	:	Non applicable*
Limite supérieure d'explosivité	:	Non applicable*

### **9.2. Autres informations**

Tension de surface à 20°C : Non applicable

Indice de réfraction : Non applicable

\* Non pertinent en raison de la nature du produit, ne fournissant pas des informations sur la propriété de ses dangers.

# Fiche de données de sécurité

## FDS-190041 Wood Lemon

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Date d'émission: 12/02/2019 Version: 1.00

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Aucune réaction dangereuse n'est prévue car le produit est stable dans les conditions de stockage recommandées. Voir rubrique 7.

#### 10.2. Stabilité chimique

Chimiquement stable dans les conditions de stockage, de manipulation et d'utilisation.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Dans les conditions spécifiées, aucune réaction dangereuse entraînant des températures ou une pression excessives n'est prévue.

#### 10.4. Conditions à éviter

Applicable pour la manipulation et le stockage à température ambiante:

Choc et friction	Contact avec l'air	Augmentation de température	Lumière du soleil	Humidité
Non applicable	Non applicable	Précaution	Précaution	Non applicable

#### 10.5. Matières incompatibles

Acides	Eau	Matériaux comburant	Matériaux combustibles	Autres
Eviter les acides forts	Non applicable	Eviter l'impact direct	Non applicable	Eviter les alcalis et les bases fortes

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Voir les sous-rubriques 10.3, 10.4 et 10.5 pour connaître les produits de décomposition spécifiques.

Selon les conditions de décomposition, des mélanges complexes de substances chimiques peuvent être libérés: dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), monoxyde de carbone et autres composés organiques.

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Les informations expérimentales relatives aux propriétés toxicologiques du produit lui-même ne sont pas disponibles.

Contient des glycols. Il est recommandé de ne pas respirer les vapeurs pendant des périodes prolongées en raison de la possibilité d'effets dangereux pour la santé.

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

En cas d'exposition répétée, prolongée ou à des concentrations supérieures aux limites d'exposition professionnelle recommandées, des effets néfastes sur la santé peuvent entraîner des effets néfastes sur la santé, selon le moyen d'exposition utilisé:

- Toxicité aiguë (orale) : Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Toutefois, il contient des substances classées comme dangereuses pour la consommation. Pour plus d'informations, voir rubrique 3.
- Toxicité aiguë (cutanée) : Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Cependant, il contient des substances classées comme dangereuses pour le contact avec la peau. Pour plus d'informations, voir rubrique 3.
- Toxicité aiguë (inhalation) : Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, car il ne contient pas de substances classées comme dangereuses pour l'inhalation. Pour plus d'informations, voir rubrique 3.

# Fiche de données de sécurité

## FDS-190041 Wood Lemon

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Date d'émission: 12/02/2019 Version: 1.00

---

- Corrosion cutanée/irritation cutanée : Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Cependant, il contient des substances classées dangereuses pour cet effet. Pour plus d'informations, voir rubrique 3.
- Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Cependant, il contient des substances classées dangereuses pour cet effet. Pour plus d'informations, voir rubrique 3.
- Sensibilisation respiratoire ou cutanée : **Respiratoire:** Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, car il ne contient pas de substances classées comme dangereuses avec des effets sensibilisants. Pour plus d'informations, voir rubrique 3.  
**Cutanée:** D'après les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Cependant, il contient des substances classées comme dangereuses avec des effets sensibilisants. Pour plus d'informations, voir rubrique 3..
- Mutagénicité sur les cellules germinales : Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, car il ne contient pas de substances classées comme dangereuses pour cet effet.  
Pour plus d'informations, voir la rubrique 3.
- Cancérogénicité : Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, car il ne contient pas de substances classées comme dangereuses pour les effets mentionnés.  
Pour plus d'informations, voir la rubrique 3. IARC: Eugénol (3)
- Toxicité pour la reproduction : Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, car il ne contient pas de substances classées comme dangereuses pour cet effet.  
Pour plus d'informations, voir la rubrique 3.
- Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) : Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Cependant, il contient des substances classées comme dangereuses pour l'inhalation. Pour plus d'informations, voir rubrique 3.
- Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) : Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, car il ne contient pas de substances classées comme dangereuses pour cet effet. Pour plus d'informations, voir rubrique 3.  
Peau: Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis, car ils ne contiennent pas de substances classées comme dangereuses pour cet effet. Pour plus d'informations, voir rubrique 3.
- Danger par aspiration : Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Cependant, il contient des substances classées dangereuses pour cet effet. Pour plus d'informations, voir rubrique 3.

# Fiche de données de sécurité

## FDS-190041 Wood Lemon

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Date d'émission: 12/02/2019 Version: 1.00

### Informations toxicologiques spécifiques sur les substances:

Identification	Acute toxicity		Genus
<i>Dipropylene Glycol Methyl Ether</i> CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2	LD50 oral	>2000 mg/kg	
	LD50 dermal	>2000 mg/kg	
	LC50 inhalation	>20 mg/L (4 h)	
<i>Terpineol, acetate</i> CAS: 8007-35-0 EC: 904-693-9	LD50 oral	>2000 mg/kg	
	LD50 dermal	>2000 mg/kg	
	LC50 inhalation	>20 mg/L (4 h)	
<i>3,7-dimethylnona-2,6-dienenitrile</i> CAS: 61792-11-8 EC: 263-214-5	LD50 oral	2600 mg/kg	Rat
	LD50 dermal	>2000 mg/kg	
	LC50 inhalation	>20 mg/L (4 h)	
<i>Decanal</i> CAS: 112-31-2 EC: 203-957-4	LD50 oral	41750 mg/kg	Rat
	LD50 dermal	>2000 mg/kg	
	LC50 inhalation	>20 mg/L (4 h)	
<i>Citronellol</i> CAS: 106-22-9 EC: 203-375-0	LD50 oral	3450 mg/kg	Rat
	LD50 dermal	2650 mg/kg	
	LC50 inhalation	>20 mg/L	
<i>Geraniol</i> CAS: 106-24-1 EC: 203-377-1	LD50 oral	4200 mg/kg	Rat
	LD50 dermal	5100 mg/kg	Rabbit
	LC50 inhalation	>20 mg/L	
<i>2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde</i> CAS: 68039-49-6 EC: 268-264-1	LD50 oral	>2000 mg/kg	
	LD50 dermal	>2000 mg/kg	
	LC50 inhalation	Non-applicable	
<i>d-limonene</i> CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5	LD50 oral	>2000 mg/kg	
	LD50 dermal	>2000 mg/kg	
	LC50 inhalation	Non-applicable	
<i>Dodecanal</i> CAS: 112-54-9 EC: 203-983-6	LD50 oral	23100 mg/kg	Rat
	LD50 dermal	>2000 mg/kg	
	LC50 inhalation	>20 mg/L	
<i>Isocyclocitral</i> CAS: 1335-66-6 EC: 215-638-7	LD50 oral	>2000 mg/kg	
	LD50 dermal	>2000 mg/kg	
	LC50 inhalation	Non-applicable	

ATE Mélange		Composant(s) de toxicité inconnue
Orale	> 2000 mg/kg (Méthode de calcul)	Non applicable
Dermale	> 2000 mg/kg (Méthode de calcul)	Non applicable
Inhalation	> 20 mg/L (4h) (Méthode de calcul)	Non applicable

# Fiche de données de sécurité

## FDS-190041 Wood Lemon

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Date d'émission: 12/02/2019 Version: 1.00

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

Les informations expérimentales relatives aux propriétés éco-toxicologiques du produit lui-même ne sont pas disponibles.

#### 12.1. Toxicité

Identification	Acute toxicity		Species	Genus
<u>Dipropylene Glycol Methyl Ether</u> CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2	LC50	10000 mg/L (96 h)	<u>Pimephales promelas</u>	Fish
	EC50	1919 mg/L (48 h)	<u>Daphnia magna</u>	Crustacean
	EC50	Non-applicable		
<u>Terpineol, acetate</u> CAS: 8007-35-0 EC: 904-693-9	LC50	1 - 10 mg/L (96 h)		Fish
	EC50	1 - 10 mg/L		Crustacean
	EC50	1 - 10 mg/L		Algae
<u>3,7-dimethylnona-2,6-dienitrile</u> CAS: 61792-11-8 EC: 263-214-5	LC50	2.4 mg/L (96 h)	QSAR	Fish
	EC50	2.7 mg/L (48 h)	<u>Daphnia magna</u>	Crustacean
	EC50	3.6 mg/L (72 h)	<u>Pseudokirchneriella subcapitata</u>	Algae
<u>Decanal</u> CAS: 112-31-2 EC: 203-957-4	LC50	10 - 100 mg/L (96 h)		Fish
	EC50	10 - 100 mg/L		Crustacean
	EC50	10 - 100 mg/L		Algae
<u>2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde</u> CAS: 68039-49-6 EC: 268-264-1	LC50	1 - 10 mg/L (96 h)		Fish
	EC50	1 - 10 mg/L		Crustacean
	EC50	1 - 10 mg/L		Algae
<u>d-limonene</u> CAS: 5989-27-5 EC: 227-813-5	LC50	0.1 - 1 mg/L (96 h)		Fish
	EC50	0.1 - 1 mg/L		Crustacean
	EC50	0.1 - 1 mg/L		Algae
<u>Isocyclocitral</u> CAS: 1335-66-6 EC: 215-638-7	LC50	10 - 100 mg/L (96 h)		Fish
	EC50	10 - 100 mg/L		Crustacean
	EC50	10 - 100 mg/L		Algae

#### 12.2. Persistence et dégradabilité

Identification	Degradability		Biodegradability	
<u>Dipropylene Glycol Methyl Ether</u> CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2	BOD5	Non-applicable	Concentration	Non-applicable
	COD	0.00202 g O2/g	Period	28 days
	BOD5/COD	Non-applicable	% Biodegradable	73 %
<u>3,7-dimethylnona-2,6-dienitrile</u> CAS: 61792-11-8 EC: 263-214-5	BOD5	Non-applicable	Concentration	20 mg/L
	COD	Non-applicable	Period	28 days
	BOD5/COD	Non-applicable	% Biodegradable	32 %
Geraniol CAS: 106-24-1 EC: 203-377-1	BOD5	Non-applicable	Concentration	100 mg/L
	COD	Non-applicable	Period	21 days
	BOD5/COD	Non-applicable	% Biodegradable	70 %

# Fiche de données de sécurité

## FDS-190041 Wood Lemon

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Date d'émission: 12/02/2019 Version: 1.00

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Identification	Bioaccumulation potential	
<u>Dipropylene Glycol Methyl Ether</u> CAS: 34590-94-8 EC: 252-104-2	BCF	1
	Pow Log	-0.06
	Potential	Low
<u>Terpineol, acetate</u> CAS: 8007-35-0 EC: 904-693-9	BCF	
	Pow Log	4.4
	Potential	
3,7-dimethylnona-2,6-dienenitrile CAS: 61792-11-8 EC: 263-214-5	BCF	60
	Pow Log	3.1
	Potential	Moderate
<u>Decanal</u> CAS: 112-31-2 EC: 203-957-4	BCF	420
	Pow Log	3.76
	Potential	High
<u>Geraniol</u> CAS: 106-24-1 EC: 203-377-1	BCF	110
	Pow Log	3.56
	Potential	High

### 12.4. Mobilité dans le sol

# Fiche de données de sécurité

## FDS-190041 Wood Lemon

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Date d'émission: 12/02/2019 Version: 1.00

	Absorption/desorption		Volatility	
3,7-dimethylnona-2,6-dienitrile CAS: 61792-11-8 EC: 263-214-5 <u>Decanal</u>	<u>Koc</u>	1000	Henry	Non-applicable
	Conclusion	<u>Low</u>	Dry soil	Non-applicable
	Surface tension	Non-applicable	<u>Moist soil</u>	Non-applicable
CAS: 112-31-2 EC: 203-957-4 <u>Decanal</u>	<u>Koc</u>	Non-applicable	Henry	Non-applicable
	Conclusion	Non-applicable	Dry soil	Non-applicable
	Surface tension	2,811E-2 N/m (25 °C)	<u>Moist soil</u>	Non-applicable
CAS: 112-54-9 EC: 203-983-6 <u>Dodecanal</u>	<u>Koc</u>	Non-applicable	Henry	Non-applicable
	Conclusion	Non-applicable	Dry soil	Non-applicable
	Surface tension	2,867E-2 N/m (25 °C)	<u>Moist soil</u>	Non-applicable

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Le produit ne répond pas aux critères PBT / vPvB.

### 12.6. Autres effets néfastes

Non décrit

# Fiche de données de sécurité

## FDS-190041 Wood Lemon

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Date d'émission: 12/02/2019 Version: 1.00

### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Code	Description	Classe Déchet (Règlement UE N° 1357/2014)
07 01 04*	Autres solvants, liquides de lavage et liqueurs mères organiques.	Dangereux

Type de déchet : HP14 Ecotoxique

Méthodes de traitement des déchets : Consultez le responsable du service déchets autorisé pour les opérations d'évaluation et d'élimination conformément à l'annexe 1 et à l'annexe 2 (directive 2008/98 / CE). Comme sous 15 01 (2014/955 / CE) du code et si le conteneur a été en contact direct avec le produit, celui-ci sera traité de la même manière que le produit réel. Sinon, il sera traité comme un résidu non dangereux. Nous ne recommandons pas l'élimination dans les égouts. Voir sous-rubrique 6.2

Réglementation relative à la gestion des déchets: : Conformément à l'annexe II du règlement (CE) n ° 1907/2006 (REACH), les dispositions communautaires ou nationales relatives à la gestion des déchets sont énoncées.  
Législation communautaire: Directive 2008/98 / CE, 2014/955 / UE, Règlement (UE) n ° 1357/2014

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Conformément aux exigences de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

#### 14.1. Numéro ONU

Non réglementé pour le transport

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

Désignation officielle de transport (ADR) : Non applicable

Désignation officielle de transport (IMDG) : Non applicable

Désignation officielle de transport (IATA) : Non applicable

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

##### ADR

Classe(s) de danger pour le transport (ADR) : Non applicable

##### IMDG

Classe(s) de danger pour le transport (IMDG) : Non applicable

##### IATA

Classe(s) de danger pour le transport (IATA) : Non applicable

# Fiche de données de sécurité

## FDS-190041 Wood Lemon

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Date d'émission: 12/02/2019 Version: 1.00

### **14.4. Groupe d'emballage**

Groupe d'emballage (ADR) : Non applicable  
Groupe d'emballage (IMDG) : Non applicable  
Groupe d'emballage (IATA) : Non applicable

### **14.5. Dangers pour l'environnement**

Dangereux pour l'environnement : Non  
Polluant marin : Non  
Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles

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

Non applicable

### **14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC**

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**

#### **Réglementations UE**

Substances candidates à l'autorisation en vertu du règlement (CE) n ° 1907/2006 (REACH): non applicable  
Substances inscrites à l'annexe XIV de REACH ("Liste des autorisations") et date d'expiration: Non applicable  
Règlement (CE) n ° 1005/2009 sur les substances qui appauvrissent la couche d'ozone: non applicable  
Article 95, RÈGLEMENT (UE) No 528/2012: Non applicable  
RÈGLEMENT (UE) No 649/2012, en ce qui concerne l'importation et l'exportation de produits chimiques dangereux: Non applicable  
**Seveso III** : Non applicable

#### **Limites à la commercialisation et à l'utilisation de certaines substances et mélanges dangereux (Annexe XVII, REACH, etc.):**

Non applicable

#### **Dispositions spécifiques en matière de protection des personnes ou de l'environnement:**

Il est recommandé d'utiliser les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité comme base pour effectuer des évaluations des risques spécifiques au lieu de travail afin d'établir les mesures de prévention des risques nécessaires pour la manipulation, l'utilisation, le stockage et la mise au rebut de ce produit.

#### **Autre législation :**

Le produit pourrait être affecté par la législation sectorielle

### **15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Le fournisseur n'a pas effectué d'évaluation de la sécurité chimique.

# Fiche de données de sécurité

## FDS-190041 Wood Lemon

conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH) tel que modifié par le Règlement (UE) 2015/830

Date d'émission: 12/02/2019 Version: 1.00

### RUBRIQUE 16: Autres informations

Textes des phrases H- et EUH:

Aquatic Acute 1	Dangereux pour le milieu aquatique — Danger aigu, catégorie 1
Aquatic Chronic 1	Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 1
Aquatic Chronic 2	Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 2
Aquatic Chronic 3	Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, catégorie 3
Asp. Tox. 1	Danger par aspiration, catégorie 1
Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1
Eye Irrit. 2	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2
Flam. Liq. 3	Liquides inflammables, catégorie 3
Skin Irrit. 2	Corrosif/irritant pour la peau, catégorie 2
Skin Sens. 1	Sensibilisation cutanée, catégorie 1
Skin Sens. 1B	Sensibilisation cutanée, Catégorie 1B
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.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
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.
EUH208	Contient Citronellol, Géraniol, D-Limonène; (R)-p-Mentha-1,8-diene, Isocyclocitral, 2,4-Dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, Dodecanal. Peut produire une réaction allergique.

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit