

# FICHE DE DONNEES SECURITE

HUILE ESSENTIELLES

Manuka

Date de révision : 02/2015

Selon l'article 31 du Règlement (CE) n° 1907/2006

## 1 – IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE ET DE LA SOCIETE

Nom commercial : Manuka  
Nom botanique : Leptospermum scoparium  
Nom INCI : LEPTOSPERMUM SCOPARIUM LEAF/BRANCH OIL  
Emploi de la substance : Substance parfumante et/ou aromatisante

N° CAS TSCA : 23749-44-8  
N° CAS EINECS : 425-630-7  
N° EINECS : NON DISPONIBLE  
FEMA : NON DISPONIBLE  
N°CoE : NON DISPONIBLE

Numéro d'appel en cas d'urgence : le *Centre Antipoisons* au numéro gratuit 070 245 245, disponible 24 heures sur 24, 7 jours sur 7.

## 2 – IDENTIFICATION DES DANGERS


### 2.1 - Classification selon le Règlement (CE) n°1 272/2008

Classe et catégorie de danger	Mention de danger	
Acute Tox. 4	H302	Nocif en cas d'ingestion
Eye Irrit. 2 (EDI 2)	H319	Provoque une sévère irritation des yeux
Skin Irrit. 2 (SCI 2)	H315	Provoque une irritation cutanée.
Skin Sens. 1 (SS 1)	H317	Peut provoquer une allergie cutanée.

Procédure de classification établie selon le IFRA\* / IOFI\* Labelling Manual en vigueur et la somme des composants classés selon le Règlement

(CE) n°1272/2008

## 2.2 - Classification selon la Directive n°67/548 /CEE

Principaux dangers : Xn  Nocif

Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:

R22 Nocif en cas d'ingestion

R36/38 Irritant pour la peau et les yeux

## 2.3 - Informations complémentaires

Système de classification : En accord avec les Directives 67/548/CEE, 1999/45/CE et leurs annexes ainsi qu'avec le Code of Practice de l' EFFA (1) dans sa version en vigueur. Il est tenu compte également des indications tirées de publications spécialisées et des indications détenues par l'entreprise.

Autres dangers : Voir les préconisations concernant le stockage des produits classés

## 2.4 - Eléments d'étiquetage

### Pictogramme de danger :



SGH07

### Mention de danger :

H302	Nocif en cas d'ingestion
H319	Provoque une sévère irritation des yeux
H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.

### Mention d'avertissement :

ATTENTION

### Conseil 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 ou un médecin.

P302 + P352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.

P305/351/338 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

P501 : Éliminer le contenu/récipient conformément aux législations en vigueur

### Information supplémentaire de danger :

Non Réglementé

#### 2.5 - Autre danger :

Composants CMR\* n'entraînant pas de classification : **Non disponible**

Allergènes (suivant Directive Cosmétique 2003/15/CE) : D-Limonène (<= 1,0%), Linalol (<= 1,0%)

## 3 – COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

### 3.1 Nature du produit :

Huile essentielle

SNC, Substance Naturelle Complexe (100% pure et naturelle)

Substance/Mélange : Substance

### 3.2 Composants dangereux :

#### 3.2.1 Classification selon le Règlement (CE) n°1 272/2008

N° CAS : 87-44-5 N° EINECS : 201-746-1	<b>Béta caryophyllène</b>	<= 4,00 %
	Asp. Tox. 1, H304	

N°CAS : 80-56-8 N°EINECS : 201-291-9	Alpha pinène	<= 2,00 %
---	--------------	-----------

### 3.2.2 - Classification selon la Directive 67/548/CEE

N°CAS : 87-44-5 N°EINECS : 201-746-1	Béta caryophyllène Xn, R65	<= 4,00 %
N°CAS : 80-56-8 N°EINECS : 201-291-9	Alpha pinène N, Xn, R43, R50/53, R65	<= 2,00 %

Indications complémentaires : Pour le libellé des phrases de risques citées, se référer au chapitre 16

## 4 – PREMIERS SECOURS AU CAS OU LE PRODUIT PRESENTE DES DANGERS

**Contact avec la peau :** Se laver à grande eau, changer de vêtements si nécessaire. Si une irritation persiste, ou si l'on aperçoit une lésion cutanée quelconque, consulter un médecin.

**Contact avec les yeux :** Rincer avec de l'huile végétale. Si une irritation persiste ou que l'on aperçoit une lésion quelconque, consulter un médecin.

**Ingestion :** Rincer la bouche avec de l'eau. Consulter immédiatement un médecin

**Inhalation excessive :** Placer le sujet au repos au grand air. Consulter immédiatement un médecin

D'une manière générale, en cas de doute ou si des symptômes persistent, consulter un médecin. Ne jamais rien faire ingérer à une personne inconsciente

## 5 – MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

**Recommandés :** Extincteurs à gaz carbonique ou à poudre

**Utilisables :** Extincteurs à mousse

**Déconseillés :** Jet d'eau

**Mesures particulières de protection dans la lutte contre l'incendie:** Eviter de respirer les vapeurs et les fumées dégagées. Utiliser un masque si nécessaire

## 6 – MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

**Précautions individuelles :** Eloigner toute source potentielle d'inflammation. Aérer les locaux. Ne pas fumer

**Précautions pour la protection de l'environnement :** Eviter la contamination des égouts, des eaux de surface et des eaux souterraines. Se débarrasser des torchons, éponges, etc... ayant servi à éponger selon les prescriptions réglementaires en vigueur.

**Méthodes de nettoyage :** Les gros débordements doivent être nettoyés à l'aide de matières absorbantes inertes qui seront ensuite balayées et détruites selon la réglementation en vigueur.

## 7 – MANIPULATION ET STOCKAGE (ARTICLE 5 DIRECTIVE 98/24/CE)

**Manipulation :** Ne pas ingérer en l'état, éviter le contact, ne pas fumer à proximité du produit, ne pas chauffer à la flamme nue, ni exposer les vapeurs à la flamme ou toute autre source d'ignition. Durant l'incorporation du produit, celui-ci doit être tenu à des températures relativement basses. En cas de nécessité d'élévation de température, celle-ci doit être ménagée et pendant un temps aussi court que possible. Ne pas inhaler les vapeurs chaudes.

**Stockage :** Stocker à l'abri de la chaleur, la lumière, dans des récipients fermés, secs et sous azote si possible et si nécessaire. Éviter les écarts de température trop importants. Stocker en zone tempérée. Adapter la quantité du contenu au volume du contenant, éviter les vides de remplissage importants.

## 8 – CONTROLES DE L'EXPOSITION – PROTECTION INDIVIDUELLE

**Valeurs limites d'exposition (INRS ND 2098, Directives 91/322/CE et 2000/39/CE):** Non réglementé

**Contrôles de l'exposition (Article 4 Directive 98/24/CE) :**

- a) Protection respiratoire : généralement pas nécessaire dans des locaux bien aérés (sauf mention spéciale)
- b) Protection des mains : le port de gants ( caoutchouc nitrile ou alcool polyvinyl ) est recommandé
- c) Protection des yeux : le port de lunettes de protection est recommandé
- d) Protection de la peau : éviter le contact avec la peau, le port de vêtements spéciaux est recommandé

**Ventilation :** Assurer une ventilation adéquate. Si nécessaire, procéder à une aspiration des vapeurs au point d'émission.

**Mesures d'hygiène :** Ne pas boire ou manger sur le lieu de travail.

## 9 – PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Les propriétés ci-dessous sont déterminées selon les prescriptions de l'annexe V, partie A, de la directive 67/548/CEE

Aspect : Liquide

Couleur : Jaune clair

Odeur : Aromatique, caractéristique

### Informations relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

pH :	Non applicable
Point d'ébullition	Non disponible
Point éclair :	>100°C
Hydrosolubilité	Insoluble
Solubilité alcool	Soluble
Pression de vapeur à 25 °C	Non disponible
Densité à 20°C :	0,960 à 0,990
Propriétés comburantes :	Ne contient aucune substances connue comme susceptible de s'enflammer spontanément
Coefficient de partage n-octanol/eau	Non disponible
Viscosité	Non disponible
Densité de vapeur (air=1)	Non disponible
Taux d'évaporation (butyl acétate = 1)	Non disponible

Limites explosivité en volume % dans l'air  
Limite inférieure Non disponible  
Limite supérieure Non disponible  
Dangers d'explosion Pas de risques à température ambiante, se conformer aux prescriptions ATEX.

### Autre données

Indice de réfraction : 1,4200 à 1,4900  
Pouvoir rotatoire à 20°C Non disponible  
Point de fusion Non disponible  
Température d'auto-inflammabilité Non disponible

## 10 – STABILITE ET REACTIVITE

**Stabilité** : Pas de modifications significatives de la composition dans le temps

**Conditions à éviter** : Ne pas chauffer à une température élevée. Ne pas exposer les récipients fermés au soleil.

Eloigner des sources d'ignition

**Matière à éviter** : P.V.C

**Produits de décomposition dangereux** : Pas de décomposition en utilisation conforme

## 11 – INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES (RIFM, INRS ET IFRA)

Tests toxicologiques et dangers évalués selon la méthode conventionnelle de calcul décrite dans l'annexe II de la Directive 1995/45/CE pour le cas des Substances Naturelles Complexes et/ou des mélanges. Ils sont également complétés par les monographies RIFM (2), INRS (3) et IFRA (4).

Effet néfaste par ingestion DL org 50 pour le rat : Non disponible  
Effet néfaste par contact cutané DL derm 50 pour le lapin : Non disponible  
Sensibilisation Non disponible  
Irritation Non disponible  
Phototoxicité Non disponible  
Cancérogénicité Non réglementé  
Mutagénicité Non réglementé  
Effets toxiques pour la reproduction Non réglementé  
Remarques importantes : Aucune  
Restrictions IFRA Cette substance et/ou certains de ses composants sont concernés par le Code of Practice de l'IFRA en vigueur, consultable sur le site internet : [www.ifraorg.org](http://www.ifraorg.org)  
Autres informations : Manipuler ce produit avec toutes les précautions d'usage compte tenu d'effets de synergie imprévisibles sur les personnes particulièrement sensibles

## 12 – INFORMATIONS ECOLOGIQUES (ANNEXE 2 DE LA DIRECTIVES 1995/45/CE)

Mobilité: Basse mobilité dans le sol  
Persistance et dégradabilité : Non disponible  
Potentiel de bioaccumulation : Aucune conséquence d'après nos connaissances  
Résultats de l'évaluation PBT : Non déterminé  
Autres effets nocifs : Aucun autre effet divers connu d'après nos connaissances

Précautions : Eviter les rejets dans l'environnement (les eaux de surface, égouts, eaux souterraines ainsi que dans l'air et le milieu naturel). Respecter les réglementations nationales et régionales en vigueur

Catégorie de pollution des eaux (WGK) (5) selon l'annexe 2 de la directive allemande sur les matières dangereuses ( n° carac. : 814 ; 17.05.1999 Matières organiques ) : Non disponible

### **13 – CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION**

Ne pas déverser dans les égouts ni les cours d'eau.

**Déchets** : Recycler ou éliminer conformément aux législations en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée. Ne pas contaminer le sol ou l'eau avec les déchets, ne pas procéder à leur élimination dans l'environnement.

**Emballages souillés** : Vider complètement le récipient. Conserver la (les) étiquettes sur le récipient. Remettre à un éliminateur agréé

**Dispositions locales** : La réglementation relative aux déchets est codifiée dans le Code de l' Environnement, selon l'ordonnance n° 2000-914 du 18 Septembre 2000 relative à la partie législative du code de l'environnement. On retrouve les différents textes de l'Article L. 541-1 à l'Article L. 541-50 se trouvant au Livre V (Prévention des pollutions, des risques et des nuisances), Titre IV (Déchets), Chapitre I (Elimination des déchets et récupération des matériaux).

### **14 – INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

Se conformer à la réglementation pour le transport des marchandises dangereuses  
Code tarif douanier : 3301 29 41 00

Transport par terre ADR/RID (Ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train)  
Non réglementé

Transport maritime IMDG (Ordonnance sur le transport de produits dangereux)  
Non réglementé

Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR  
Non réglementé

Remarque : Les prescriptions réglementaires reprises ci-dessus, sont celles en vigueur le jour de l'actualisation de la fiche. Mais compte tenu d'une évolution toujours possible des réglementations régissant le transport des matières dangereuses et dans le cas où la FDS en votre possession daterait de plus de 12 mois, il est conseillé de s'assurer de leur validité auprès de votre conseiller à la sécurité.

## 15 – INFORMATIONS REGLEMENTAIRES (DIRECTIVES 67/548/CE ET 1999/CE)

### 15.1 - Réglementation / Législation particulières en matière de sécurité, de santé et d'environnement

#### a) Dispositions particulières

Législation des Installations Classées pour la Protection de l' Environnement (ICPE) en France.

Tableau de maladies professionnelles prévues à l'article R, 461-3 du Code du Travail : Tableau n°84 - Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel.

#### b) Notes

Les informations réglementaires reprises dans cette section rappellent uniquement les principales prescriptions spécifiquement applicables au produit objet de la FDS.

Les textes communautaires de base cités font l'objet de mises à jour et sont transcrits en droit national. Il est recommandé de se référer à toutes les mesures ou dispositions, internationales, nationales ou locales pouvant s'appliquer. L'attention de l'utilisateur est attirée sur la possible existence d'autres dispositions complétant ces prescriptions.

### 15.2 - Evaluation de la sécurité chimique

Jusqu'à ce jour, et d'après nos connaissances, aucune évaluation n'a été effectuée sur le produit.

## 16 – AUTRES INFORMATIONS

#### Informations complémentaires :

Remarques importantes : **Aucune**

#### Phrases R importantes (Directive n°67/548/C EE) :

R10 : Inflammable

R22 : Nocif en cas d'ingestion

R38 : Irritant pour la peau

R43 : Peut entraîner un sensibilisation par contact avec la peau

R65 : Nocif: peut provoquer un atteinte des poumons en cas d'ingestion

R50/53 Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique

R51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique

#### Phrases de sécurité(Directive n°67/548/C EE) :

S24 Eviter le contact avec la peau

S37 Porter des gants appropriés

S61 Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales / la fiche de données de sécurité

S62 En cas d'ingestion ne pas faire vomir: consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette



### Liste des classes et catégories de danger (Réglement (CE) n°1272/2008)

Flam. Liq. 3 : Liquide inflammable cat. 3  
Acute Tox. 4 : Toxicité aiguë par voie orale cat. 4  
Acute Tox. 4 : Toxicité aiguë par voie cutanée cat. 4  
Asp. Tox. 1 : Danger par aspiration cat. 1  
Skin Irrit. 2 : Irritation cutanée cat. 2  
Eye Irrit. 2 : Irritation oculaire cat. 2  
Skin Sens. 1 : Sensibilisation cutanée cat. 1  
Aquatic Acute 1, Aquatic  
Chronic 1 : Danger pour le milieu aquatique - Danger aigu cat. 1 - Danger chronique cat. 1  
Aquatic Chronic 3 : Danger pour le milieu aquatique - Danger chronique cat. 3

### Liste des mentions de danger (Réglement (CE) n°127 2/2008)

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.  
H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.  
H410 : Très 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.

### Liste des conseils de prudence (Réglement (CE) n°1 272/2008)

P210 : Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. — Ne pas fumer.  
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 ou un médecin.  
P302 + P352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.  
P501 : Éliminer le contenu/récipient conformément aux législations en vigueur

Définitions des acronymes : (1) European Flavour & Fragrance Association

(2) Research Institute for Fragrance Materials

(3) Institut National de Recherche et de Sécurité

(4) International Fragrance Association

(5) Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class under German Federal Water Management Act)

*Cette FDS complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date de mise à jour. Ils sont donnés de bonne foi.*

*L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.*

*Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation du produit qu'il connaît.*

*L'ensemble des prescriptions réglementaires mentionnées a simplement pour but d'aider le destinataire à remplir les obligations qui lui incombent lors de l'utilisation d'un produit dangereux.*

*Cette énumération ne doit pas être  
considérée comme exhaustive. Elle n'exonère pas l'utilisateur de s'assurer que d'autres obligations ne lui  
incombent en raison de textes autres que ceux cités et régissant la détention et l'utilisation du produit, pour lesquelles il est seul  
responsable.*