

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Date de création 19/11/2010
Date de modification
Date d'édition 19/11/2010

Section 1 : Identification du produit et de la société

Nom du Produit :	Huile Essentielle de MELEZE Numéros CAS : / Numéros EINECS : /		
Fournisseur :	Laboratoire Rosier Davenne	N° de téléphone N° de télécopie	33 4 90 22 22 22 33 4 90 22 22 24
Adresse	Saint Perret - 789 avenue Sainte Catherine - 84140 Montfavet-Avignon		

Section 2 : Identification des risques

Risques physico-chimiques: Inflammable
Risques environnementaux : Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique
Risques pour la santé : Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion

Section 3 : Composition / Informations sur les composants

Composants contribuant aux dangers	CAS N°	Concentration	Classification
Alpha pinène	80-56-8	< 24%	N, Xn, R10-43-50/53-65
Delta-3-carène	13466-78-6	< 38%	Xn, R10-43-52/53-65
Eucalyptol	470-82-6	< 3,5%	R10
Terpinolène	586-62-9	< 3,5%	Xn, R10-43-51/53-65
Gamma terpinène	99-85-4	< 2,5%	Xn, R10-65
Beta caryophyllène	87-44-5	< 2,5%	Xn, R65

Section 4 : Premiers secours

Inhalation	Amener la personne au grand air. Laisser au repos. Consulter un médecin si des troubles persistent.
Contact avec la peau	Laver la peau avec du savon et de l'eau, rincer avec de grandes quantités d'eau. Consulter un spécialiste si des troubles persistent.
Contact avec les yeux	Irriguer les yeux avec une grande quantité d'eau pendant au moins quinze minutes. Consulter un ophtalmologiste.
Ingestion	Ne pas faire vomir. Rincer la bouche avec de l'eau et consulter un médecin si des troubles persistent.

Section 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction recommandés	- 1 Dioxyde de Carbone, poudre sèche. - 2 Extincteurs à mousse ou à halogènes
Mesures de protection en cas d'intervention	A proximité immédiate d'un feu, utiliser un appareil respiratoire autonome.

Section 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles	Tenir à l'écart de toute source d'ignition éventuelle. Evacuer immédiatement le personnel et aérer la zone. Eviter toute inhalation et le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Porter l'équipement individuel de protection recommandé (voir Section 8).
Précautions pour la protection de l'environnement	Produit naturel atoxique
Méthodes de nettoyage	Absorber les excédents avec des poudres pour le nettoyage des huiles: sable, sciure etc..puis émulsionner avec un détergent pur, mouiller à l'eau et éponger

Section 7 : Manipulation et stockage

Manipulation	Afin de parer à des projections accidentelles –yeux, peau, vêtements- le port de lunettes, de gants et d'un tablier de protection est indiqué. Interdire de boire, manger et fumer dans les endroits où le produit est manipulé et stocké. Ne pas utiliser d'air comprimé pour brasser ou transférer le contenu des containers de stockage ou fûts de transport contenant ce produit.	
Stockage	Emballages recommandés	Bidons Aluminium, Acier doux, acier inoxydable pour les contenants > 10 L Polyéthylène, PET, polypropylène, verre pour les petites quantités
	Produit à conserver dans son	emballage d'origine parfaitement bouché dans un endroit frais, bien ventilé

Section 8 : Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Protection respiratoire	Ventilation, aspiration locale.
Protection des mains	Le port de gants est conseillé
Protection des yeux	Eviter les projections dans les yeux lors de transferts dans d'autres récipients. Le port de lunettes de sécurité est conseillé.
Protection de la peau du corps en dehors des mains	Porter un vêtement de protection approprié.

Section 9 : Propriétés physiques et chimiques

Etat physique	Liquide mobile, limpide	Couleur	Jaune pale à jaune
Odeur	Résineuse riche	pH	Non applicable
Indice de Réfraction	1,4540 à 1,4940	Point d' éclair	+ -
Densité	0,880 à 0,890	Solubilité eau	non

Section 10 : Stabilité et réactivité

Stabilité	Stable dans des conditions normales d'emploi et de stockage.
Conditions à éviter	Températures élevées.
Matières à éviter	Agents oxydants, métaux alcalins et alcalino-terreux – PVC - Polystyrène
Produits de décomposition dangereux	Pas de décomposition en utilisation conforme.

Section 11 : Informations toxicologiques

Données toxicologiques	ND
Effets locaux	ND
Sensibilisation	ND
Phototoxicité	ND

Section 12 : Informations écologiques

Mobilité	Liquide relativement mobile hydrophobe
Dégradabilité, bio-accumulation, écotoxicité	Produit naturel atoxique.

Section 13 : Considérations relatives à l'élimination

Le produit doit être éliminé suivant les lois nationales ou locales.
L'utilisation de l'emballage est uniquement prévue pour l'emballage de ce produit. Après utilisation, l'emballage sera entièrement vidé et refermé.

Section 14 : Informations relatives au transport

Rubrique douanière : 3301 29 41
Régulation non communiquée

Section 15 : Informations réglementaires au sens des directives CEE 67/548 & 99/45

Symboles de danger :

Xn – Nocif ; N – Dangereux pour l'environnement



Xn – Nocif



N – Dangereux
pour l'environnement



R10 - Inflammable

Phrases de risques :

R10 – Inflammable

R43 – Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau

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

R65 – Peut provoquer une atteinte aux poumons en cas d'ingestion

Phrases de sécurité :

S24 – Eviter le contact avec la peau

S37 – Porter des gants appropriés

S61 - Eviter le rejet dans l'environnement.

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

Section 16 : Autres informations

Ce produit ne contient pas d'antioxydant.

Substance réservée à l'usage des industries de la Parfumerie, des Cosmétiques, de la Pharmacie et des produits vétérinaires.

Les informations sus-énoncées sont basées sur notre connaissance des huiles essentielles. Elles sont conformes à la législation en vigueur. Il est déconseillé fortement d'utiliser ce produit pour un usage autre que celui pour lequel il a été conçu.