



PCW

45 Boulevard Marcel PAGNOL
06130 GRASSE - FRANCE
Tel : +33 (0)4 92 42 35 00 Fax: +33 (0)4 92 42 35 19
Site : www.pcwfrance.com Mail : info@pcwfrance.com

Fiche Technique

YLANG YLANG 2EME H.E.

Fournisseur PCW

Référence : YLANG YLANG 2EME H.E.

1 - DONNEES TECHNIQUES

<i>Ref article :</i>	YY2-1
<i>Nom botanique :</i>	Canaga odorata Lam. Hook. f. et Thomson forma genuina
<i>Description :</i>	Huile essentielle obtenue par distillation à la vapeur des fleurs fraîches de Canaga odorata Lam. Hook. f. et Thomson forma genuina, de la famille des Annonaceae, poussant principalement à Madagascar, à Mayotte et aux Comores.
<i>Application :</i>	Parfums / Cosmétiques
<i>Utilisation de la substance / mélange :</i>	Usage industriel seulement
<i>Origine MP :</i>	100% Naturelle (source Végétale)
<i>Taux d'utilisation max. recom. :</i>	-
<i>I.N.C.I. :</i>	Cananga odorata flower oil
<i>Solubilité dans l'eau :</i>	Non
<i>Origine géographique :</i>	Madagascar

1.1 - DONNEES ANALYTIQUES

<i>Pouvoir rotatoire en ° :</i>	[-58 ; -29]
<i>Point d'ébullition en °C :</i>	-
<i>Point éclair en °C (coupelle fermée) :</i>	93
<i>Taux peroxides mmol/l :</i>	-
<i>Indice de réfraction n (20/D) :</i>	[1.496 ; 1.511]
<i>Odeur :</i>	Caractéristique, fleurie, jasminée
<i>Couleur :</i>	Jaune pâle à jaune foncé
<i>Aspect :</i>	Liquide
<i>Densité 20/20°C :</i>	[0.922 ; 0.942]
<i>Indice d'acide :</i>	[0 ; 2 mgKOH/g]
<i>Solvant(s) résiduel(s) :</i>	Non
<i>Point de fusion en °C :</i>	15.76°C @ 101 325 kPa

2 - DONNEES REGLEMENTAIRES COSMETIQUES

<i>Reg (CE) 1223/2009 :</i>	Voir certificat
<i>Allergènes SCCNFP List :</i>	Voir certificat

YLANG YLANG 2EME H.E.

<i>IFRA :</i>	Restreint (51st Am.)
<i>Statut kosher :</i>	Certifié
<i>Statut Halal :</i>	-
<i>CMR (Reg. 1223/2009/CE) :</i>	Voir certificat
<i>AFNOR / ISO :</i>	/
<i>CAS N° :</i>	8006-81-3
<i>Tests animaux :</i>	Ce produit n'a pas été testé sur les animaux
<i>Nanomatériaux :</i>	Non concerné

2.1 - DONNEES REGLEMENTAIRES AROMES

<i>Encéphalopathie Spongiforme Bovine (ESB) :</i>	Pas de risque d' ESB ou d'EST puisque aucune matière d'origine animale n'est utilisée dans les différents stades du procédé de fabrication.
<i>OGM (Reg (CE) 1829/2003 & 1830/2003) :</i>	Ne contient pas/consiste et/ou n'est pas dérivé de/produit à partir d'organismes génétiquement modifiés ou d'ingrédients dérivés.
<i>Allergènes alimentaires (Reg. 1169/2011 / CE) :</i>	Aucun
<i>Ionisation :</i>	Non soumis à un traitement d'ionisation

4 - TRANSPORT - MANIPULATION - STOCKAGE

<i>Code douanier :</i>	3301 29 11 00
<i>Tunnel codes ADR :</i>	/
<i>Durée de conservation :</i>	24 mois, gardé selon les conditions de stockage.

4.1 - STOCKAGE

<i>Stockage :</i>	Stocker à température ambiante (25°C max.) dans son emballage d'origine, bien rempli, fermé hermétiquement, à l'abri de l'air et de la lumière.
-------------------	---

Transport :

<i>Transport par route ADR/RID :</i>	NR Non réglementé pour le transport
<i>Transport Maritime IMDG :</i>	NR Non réglementé pour le transport
<i>Polluant Marin :</i>	
<i>Transport Aerien IATA :</i>	NR Non réglementé pour le transport

YLANG YLANG 2EME H.E.

LEGISLATION :

AICS (Australian Invent. Chem. Subs.) : Listé
LIS / DSL (Canada) : Listé
COE (Council of Europe) : 103
KECI : KE-27377
EINECS (EU) : 281-092-1 ; 297-681-1
ENCS (Japan) n° : Listé
FDA : 182.20
FEMA : 2232 ; 3119
FLAVIS : Non listé
IECSC (China) : Listé
ISHL (Japan) : 11-(1)-50, 11-(1)-49, 11-(1)-48, 11-(1)-51
JECFA n° : Non listé
NDSL/LES (Canada - Non-domestic Substances List) : Non listé
TCSI (Taiwan) : Listé
NEPA (China) : CB6268529
NZIoC (New Zealand) : Listé
PICCS (Philippines) : Listé
RIFM - ID N° : 214-F2.12
TSCA (Toxic Substances Control Act - USA) : Listé
C.A.S : 8006-81-3 83863-30-3 68606-83-7

Étiquetage :



AH1 Danger par aspiration 1
EHC3 Dangers pour le milieu aquatique - chronique 3
SCl2 Corrosion cutanée / Irritation cutanée 2



SS1B Sensibilisation cutanée 1B

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
H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
P272+P363 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P301+P310+P331 - En cas d'ingestion: appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Ne pas faire vomir.
P302+P352 - En cas de contact avec la peau: laver abondamment à l'eau et au savon.
P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
P362+P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
P501 - Éliminer le contenu/recipient conformément à la Réglementation locale / régionale / nationale / internationale.

[Labelling Manual - FootNote : 3a : Labeling for skin sensitisation based on test data.]