

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

LAVANDIN GROSSO H.E.

Fournisseur PCW

Réference: LAVANDIN GROSSO H.E.

1 - DONNEES TECHNIQUES

I.N.C.I.: Lavandula Hybrida Grosso Oil

Nom botanique: Lavandula Hybrida Grosso

Taux d'utilisation max. recom. :

Description : Obtention par le procédé traditionnel de distillation à la vapeur

Utilisation de la substance /

mélange :

Usage industriel seulement

Application: Parfums / Cosmétiques / Arômes

Origine MP: 100% Naturelle (source Végétale)

1.1 - DONNEES ANALYTIQUES

Aspect : Liquide

Couleur : Jaune pâle

Odeur : Typique, lavande camphrée

 Densité 20/20°C :
 [0.891 ; 0.899]

 Indice de réfraction n (20/D) :
 [1.458 ; 1.462]

 Pouvoir rotatoire en ° :
 [-7.00 ; -3.50]

 Indice d'acide :
 [0 ; 1.0 mgKOH/g]

Taux peroxides mmol/l:
Point d'ébullition en °C:
Point éclair en °C (coupelle 75

fermée):

2 - DONNEES REGLEMENTAIRES COSMETIQUES

CAS N°: 91722-69-9; 8022-15-9

CMR (Reg. 1223/2009/CE): Voir certificat

IFRA: Restricted (50th Am.)

Allergènes SCCNFP List: Voir certificat Reg. 1223/2009 & mod.: Voir certificat

Statut Halal : Statut kosher : -

AFNOR / ISO: ISO 8902:2009-06

LAVANDIN GROSSO H.E.

Tests animaux : Ce produit n'a pas été testé sur les animaux

Nanomatériau : Non concerné

2.1 - DONNEES REGLEMENTAIRES AROMES

Statut légal (Reg. 1334/2008/CE) Substance aromatisante naturelle

Encéphalopathie Spongiforme Bovine (ESB):

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.

Organismes Génétiquement

Modifiés (OGM) :

Ne provient pas / ne contient pas d'OGM

Allergènes alimentaires (Reg.

1169/2011 / CE):

Ionisation:

Non soumis à un traitement d'ionisation

4 - TRANSPORT - MANIPULATION - STOCKAGE

3301 29 41 00 Code douanier :

Tunnel codes ADR:

Durée de conservation : 36 mois, gardé selon les conditions de stockage.

4.1 - STOCKAGE

Stockage: 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:

Transport par route ADR/RID: NR Non réglementé pour le transport Transport Maritime IMDG: NR Non réglementé pour le transport

Polluant Marin:

Transport Aerien IATA: NR Non réglementé pour le transport

LEGISLATION:

LIS / DSL (Canada) : Listé RIFM - ID N°: 190-F2.1

COE (Council of Europe): 2071n

FEMA: 2618

EINECS (EU): 294-470-6 TCSI (Taiwan) : Listé ISHL (Japan): Non listé ENCS (Japan) nº: Non listé NEPA (China) : CB2762418 PICCS (Philippines) : Listé NZIoC (New Zealand) : Listé

NDSL/LES (Canada - Non-domestic Substances List) : Non listé

TSCA (Toxic Substances Control Act - USA): Listé

IECSC (China) : Listé KECI: KE-27009

AICS (Australian Invent. Chem. Subs.): Listé

C.A.S: 91722-69-9 8022-15-9