

**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****ROMARIN ESSENCE TUNISIE P&N**

Fournisseur PCW

Référence : ROMARIN ESSENCE TUNISIE P&amp;N

**1 - DONNEES TECHNIQUES**

<i>I.N.C.I. :</i>	Rosmarinus Officinalis leaf oil
<i>Nom botanique :</i>	Rosmarinus Officinalis L.
<i>Description :</i>	Huile essentielle obtenue par distillation à la vapeur d'eau des rameaux feuillés du romarin Tunisie (Lamiaceae).
<i>Utilisation de la substance / mélange :</i>	Usage industriel seulement
<i>Application :</i>	Fragrances / Cosmétiques / Arômes
<i>Origine MP :</i>	100% Natural (Vegetable source)
<i>Description :</i>	100% pure et naturelle
<i>Origine géographique :</i>	Tunisie
<i>Alimentaire Europe :</i>	Oui
<i>Alimentaire aux USA :</i>	Oui
<i>Solubilité dans l'eau :</i>	Non 1186 mg/L @ 25 °C
<i>Taux d'utilisation max. recom. :</i>	-

**1.1 - DONNEES ANALYTIQUES**

<i>Aspect :</i>	Liquide
<i>Couleur :</i>	Incolore à jaune pâle ou jaune verdâtre
<i>Odeur :</i>	Agreste, camphrée, cinéolée, aromatique
<i>Densité 20/20°C :</i>	[0.907 ; 0.920]
<i>Indice de réfraction n (20/D) :</i>	[1.463 ; 1.470]
<i>Pouvoir rotatoire en ° :</i>	[-2 ; +5]
<i>Point d'ébullition en °C :</i>	176.00 °C. @ 760.00 mm Hg (litt.)
<i>Point éclair en °C (coupelle fermée) :</i>	47
<i>Taux peroxydes mmol/l :</i>	Pas de données
<i>Constituant(s) :</i>	Principaux : Cinéole 1-8, alpha & beta pinene, camphre

**2 - DONNEES REGLEMENTAIRES COSMETIQUES**

<i>Statut kosher :</i>	Certifié
<i>Statut Halal :</i>	Produit se conformant aux préceptes religieux

# ROMARIN ESSENCE TUNISIE P&N

<i>AFNOR / ISO :</i>	ISO 1342
<i>Allergènes SCCNFP List :</i>	Voir certificat
<i>IFRA :</i>	Restricted (50th Am.)
<i>CMR (Reg. 1223/2009/CE) :</i>	Voir certificat
<i>CAS N° :</i>	8000-25-7 / 84604-14-8
<i>COV bas (CARB) :</i>	100 %
<i>Tests animaux :</i>	Ce produit n'a pas été testé sur les animaux
<i>Nanomatériau :</i>	Non concerné

## **2.1 - DONNEES REGLEMENTAIRES AROMES**

<i>Certificat d'alimentarité :</i>	Certifié
<i>Allergènes alimentaires (Reg. 1169/2011 / CE) :</i>	Aucun
<i>Organismes Génétiquement Modifiés (OGM) :</i>	ne provient pas / ne contient pas d'OGM
<i>Statut légal (Reg. 1334/2008/CE) :</i>	Préparation aromatisante
<i>Vegan :</i>	Oui
<i>Ionisation :</i>	Non soumis à un traitement d'ionisation
<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.

## **4 - TRANSPORT - MANIPULATION - STOCKAGE**

<i>Durée de conservation :</i>	12 mois, gardé selon les conditions de stockage.
<i>Code douanier :</i>	3301 29 41 00
<i>Tunnel codes ADR :</i>	D / E

### **4.1 - STOCKAGE**

<i>Stockage :</i>	Conserver à température ambiante (20°C max.), à l'abri de l'air et de la lumière.
-------------------	---

#### **Transport :**

<i>Transport par route ADR/RID :</i>	1197 EXTRAITS, LIQUIDE, 3, III
<i>Transport Maritime IMDG :</i>	1197 EXTRAITS, LIQUIDE, 3, III
<i>Polluant Marin :</i>	Oui
<i>Transport Aerien IATA :</i>	1197 EXTRAITS, LIQUIDE, 3, III

# ROMARIN ESSENCE TUNISIE P&N

## LEGISLATION :

LIS / DSL (Canada) : Listé  
IECSC (China) : Listé  
PICCS (Philippines) : Listé  
NDSL/LES (Canada - Non-domestic Substances List) : Non listé  
AICS (Australian Invent. Chem. Subs.) : Listé  
KECI : KE-27242  
NEPA (China) : CB8374714  
ENCS (Japan) n° : Non listé  
COE (Council of Europe) : 406n  
EINECS (EU) : 283-291-9  
FDA : 182.200  
FEMA : 2992  
NZIoC (New Zealand) : HSR003521  
RIFM - ID N° : 222-E2.12  
TSCA (Toxic Substances Control Act - USA) : 8000-25-7  
C.A.S : 8000-25-7 84604-14-8

## Étiquetage :



AH1 Danger par aspiration 1

ED12 Lésions oculaires graves / Irritation oculaire 2

EHA1 Dangers pour le milieu aquatique - aiguë 1



EHC1 Dangers pour le milieu aquatique - chronique 1

FL3 Liquides inflammables 3

SC12 Corrosion cutanée / Irritation cutanée 2



SS1 Sensibilisation cutanée 1

STO-SE2 Toxicité organes cibles - expo unique 2



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

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux

H371 - Risque présumé d'effets graves pour les organes (ou indiquer tous les organes affectés, s'ils sont connus) (indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger)

H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P233 - Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P240+P241 - Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/.../antidéflagrant.

P260 - Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

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.

P303+P361+P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].

P305+P351+P338 - 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.

P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.

P362+P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P501 - Éliminer le contenu/récipient conformément à la Réglementation locale / régionale / nationale / internationale.