



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

FARNESENE

Fournisseur PCW

Référence : FARNESENE

1 - DONNEES TECHNIQUES

<i>I.N.C.I. :</i>	Farnesene
<i>IUPAC Name :</i>	1,3,6,10-Dodecatetraene, 3,7,11-Trimethyl-, (3E,6E)-, (alpha); 1,6,10-Dodecatriene, 7,11-Dimethyl-3-Methylene-, (6E)-, (beta)
<i>Nom chimique / REACH :</i>	2,6,10-trimethyldodeca-2,6,9,11-tetraene
<i>Utilisation de la substance / mélange :</i>	Usage industriel seulement
<i>Solubilité dans l'alcool :</i>	Oui
<i>Solubilité dans l'eau :</i>	Non
<i>Synonyme :</i>	(3E,6E)-alpha-farnesene
<i>Formule moléculaire :</i>	C15 H24
<i>Poids moléculaire :</i>	204.36
<i>Origine MP :</i>	Synthétique
<i>Application :</i>	Parfums / Cosmétiques / Arômes
<i>Taux d'utilisation max. recom. :</i>	-
<i>Anti-oxydant(s) :</i>	-

1.1 - DONNEES ANALYTIQUES

<i>Aspect :</i>	Liquide
<i>Couleur :</i>	Jaune pâle à jaune clair
<i>Odeur :</i>	Hespéridé, herbacé, lavande
<i>Densité relative @ 25°C :</i>	[0.844 ; 0.879]
<i>Indice de réfraction @ 20 °C :</i>	[1.490 ; 1.505]
<i>Point éclair en °C (coupelle fermée) :</i>	110
<i>Point d'ébullition en °C :</i>	65 °C @ 4mmHg
<i>Indice d'acide :</i>	-
<i>Point de fusion en °C :</i>	-
<i>Température d'ignition :</i>	-
<i>Somme des isomères (C.G.L.) (%) :</i>	-
<i>Impureté(s) >0.01% :</i>	-

FARNESENE

1.5 VLEP

VLEP c. terme mg/m3 (98/24/CE) Pas de données
:

VLEP (8h) mg/m3 (98/24/CE) : Pas de données

2 - DONNEES REGLEMENTAIRES COSMETIQUES

CAS N° : 502-61-4

COV Suisse - Annexe 1 : Non listé

COV basse PV / Inorganique /
COV exempté (CARB) : 100%

Reg. 1223/2009 & mod. : Voir certificat

Allergènes SCCNFP List : Voir certificat

IFRA : Pas de restrictions (49th Am.)

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

Statut kosher : -

Statut Hallal : -

2.1 - DONNEES REGLEMENTAIRES AROMES

Ionisation : -

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

REG. 872/2012 CE Annexe 1 : Listé

Certificat d'alimentarité : -

Organismes Génétiquement
Modifiés (OGM) : -

Encéphalopathie Spongiforme
Bovine (ESB) : -

4 - TRANSPORT - MANIPULATION - STOCKAGE

Code douanier : 2901 29 60 00

Tunnel codes ADR : /

Durée de conservation : 12 mois, gardé selon les conditions de stockage.

Précaution d'emploi : Eviter tout contact direct avec le produit.

4.1 - STOCKAGE

Stockage : Conserver sous Azote , en chambre froide, 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

FARNESENE

LEGISLATION :

FEMA : 3839
COE (Council of Europe) : 10998
EINECS (EU) : 207-948-6
ECL (Corée du Sud) n° : KE-34510
ECSI (Taiwan) : Listé
ENCS (Japan) n° : Non listé
ISHL (Japan) : Non listé
FDA : Non listé
JECFA n° : 1343
FLAVIS : 01.040
NEPA (China) : CB0362483
IECSC (China) : Listé
TSCA (Toxic Substances Control Act - USA) : Listé
NZIoC (New Zealand) : Listé
PICCS (Philippines) : Listé
AICS (Australian Invent. Chem. Subs.) : Listé
LIS / DSL (Canada) : Listé
NDSL/LES (Canada - Non-domestic Substances List) : Non listé
RIFM - ID N° : 5033
C.A.S : 502-61-4

Étiquetage :



AH1 Danger par aspiration 1

H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires

P301+P310 - En cas d'ingestion: appeler immédiatement un centre antipoison ou un medecin.

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