

**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**MYRCENE**

Fournisseur PCW

Référence : MYRCENE

1 - DONNEES TECHNIQUES

<i>I.N.C.I. :</i>	Myrcene
<i>IUPAC Name :</i>	7-Methyl-3-methyloct-1,6-diene
<i>Nom chimique / REACH :</i>	7-Methyl-3-methyloct-1,6-diene
<i>Synonyme :</i>	B-geraniolene
<i>Formule moléculaire :</i>	C10 H16
<i>Poids moléculaire :</i>	136.24
<i>Origine MP :</i>	Synthétique
<i>Utilisation de la substance / mélange :</i>	Usage industriel seulement
<i>Application :</i>	Parfums / Cosmétiques / Arômes
<i>Taux d'utilisation max. recom. :</i>	-
<i>Anti-oxydant(s) :</i>	Aucun
<i>Solubilité dans l'eau :</i>	Non
<i>Solubilité dans l'alcool :</i>	Oui

1.1 - DONNEES ANALYTIQUES

<i>Aspect :</i>	Liquide
<i>Couleur :</i>	Incolore
<i>Odeur :</i>	Balsamique
<i>Densité 20/20°C :</i>	[0.789 ; 0.810]
<i>Indice de réfraction @ 20 °C :</i>	[1.465 ; 1.475]
<i>Indice d'acide :</i>	-
<i>Point de fusion en °C :</i>	-
<i>Point d'ébullition en °C :</i>	167
<i>Point éclair en °C (coupelle fermée) :</i>	45
<i>Température d'ignition :</i>	-
<i>Somme des isomères (C.G.L.) (%) :</i>	-
<i>Impureté(s) >0.01% :</i>	-
<i>Teneur en hydrocarbonés (%) :</i>	100

MYRCENE

Pouvoir rotatoire en ° : [+4 ; -10]

Pureté (%) : 78

1.2 - DONNEES ANALYTIQUES SPECIFIQUES

Indice de peroxyde (mg ox. actif/kg) : 20 max

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

COV Suisse - Annexe 1 : Non listé

COV medium (CARB) : 100%

Reg. 1223/2009 & mod. : Voir certificat

Allergènes SCCNFP List : Voir certificat

IFRA : Pas de restrictions (50th Am.)

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

Statut kosher : -

Statut Halal : Produit se conformant aux préceptes religieux

CAS N° : 123-35-3

Nanomatériau : Non concerné

2.1 - DONNEES REGLEMENTAIRES AROMES

Ionisation : Non soumis à un traitement d'ionisation

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

REG. 872/2012 CE Annexe 1 : Listé

Certificat d'alimentarité : Certifié

Organismes Génétiquement Modifiés (OGM) : Ne provient pas / ne contient pas d'OGM

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.

Vegan : Oui

4 - TRANSPORT - MANIPULATION - STOCKAGE

Code douanier : 2901 29 00 00

Tunnel codes ADR : D/E

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 : 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 : 2319 HYDROCARBURES TERPÉNIQUES, N.S.A.(Myrcene), 3, III

Transport Maritime IMDG : 2319 HYDROCARBURES TERPÉNIQUES, N.S.A.(Myrcene), 3, III

Polluant Marin : Oui

Transport Aérien IATA : 2319 HYDROCARBURES TERPÉNIQUES, N.S.A.(Myrcene), 3, III

MYRCENE

LEGISLATION :

EINECS (EU) : 204-622-5
FDA : 172.515
ENCS (Japan) n° : (2)-2358
COE (Council of Europe) : 2197c
FEMA : 2762
KECI : KE-24386
JECFA n° : 1327
FLAVIS : 01.008
NEPA (China) : CB0135735
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° : 345
ISHL (Japan) : (2)-2358
TCSI (Taiwan) : Listé
C.A.S : 123-35-3

Étiquetage :



AH1 Danger par aspiration 1

ED12 Lésions oculaires graves / Irritation oculaire 2

EHC2 Dangers pour le milieu aquatique - chronique 2



FL3 Liquides inflammables 3

SC12 Corrosion cutanée / Irritation cutanée 2

SS1 Sensibilisation cutanée 1



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

H411 - 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.

P242 - Utiliser des outils ne produisant pas d'étincelles.

P243 - Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.