

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**VETYVERYLE ACETATE (ACETATE DE VETYVER)**

Fournisseur PCW

Référence : VETYVERYLE ACETATE (ACETATE DE VETYVER)

1 - DONNEES TECHNIQUES

<i>I.N.C.I. :</i>	Vetiveryl acetate
<i>IUPAC Name :</i>	1,2,3,3a,4,5,6,8a-Octahydro-2-isopropylidene-4,8-dimethylazulen-6-yl acetate; vetiverol acetate
<i>Nom chimique / REACH :</i>	1,2,3,3a,4,5,6,8a-octahydro-2-isopropylidene-4,8-dimethylazulen-6-yl acetate
<i>Synonyme :</i>	Acetivenol ; acetyver ; Vetyver acetate
<i>Formule moléculaire :</i>	C17 H26 O2
<i>Poids moléculaire :</i>	262.38
<i>Utilisation de la substance / mélange :</i>	Usage industriel seulement
<i>Application :</i>	Parfums / Cosmétiques
<i>Anti-oxydant(s) :</i>	Aucun
<i>Solubilité dans l'alcool :</i>	Oui
<i>Solubilité dans l'eau :</i>	Non
<i>Origine MP :</i>	Synthétique
<i>Taux d'utilisation max. recom. :</i>	-

1.1 - DONNEES ANALYTIQUES

<i>Aspect :</i>	Liquide visqueux
<i>Couleur :</i>	Jaune clair - vert
<i>Odeur :</i>	Caractéristique
<i>Densité 20/20°C :</i>	[0.980 ; 1.000]
<i>Indice de réfraction n (20/D) :</i>	[1.509 ; 1.519]
<i>Pouvoir rotatoire en ° :</i>	[-2 ; 8]
<i>Point d'ébullition en °C :</i>	>35
<i>Point éclair en °C (coupelle fermée) :</i>	>100
<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>	-

VETYVERYLE ACETATE (ACETATE DE VETYVER)

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

Statut kosher : -
Statut Halal : -
CAS N° : 117-98-6
IFRA : Restreint (50th Am.)
Allergènes SCCNFP List : Voir certificat
COV Suisse - Annexe 1 : Non listé
COV basse PV / Inorganique / COV exempté (CARB) : 100%
Reg. 1223/2009 & mod. : Voir certificat
CMR (Reg. 1223/2009/CE) : Voir certificat

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) : -
Vegan : Oui

4 - TRANSPORT - MANIPULATION - STOCKAGE

Durée de conservation : 12 mois, gardé selon les conditions de stockage.
Tunnel codes ADR : E
Code douanier : 2915 39 00 00
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 : 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Vetiveryl acetate), 9, III
Transport Maritime IMDG : 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Vetiveryl acetate), 9, III
Polluant Marin : Oui
Transport Aérien IATA : 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Vetiveryl acetate), 9, III

VETYVERYLE ACETATE (ACETATE DE VETYVER)

LEGISLATION :

NDSL/LES (Canada - Non-domestic Substances List) : Non listé
IECSC (China) : Listé
JECFA n° : 1867
TSCA (Toxic Substances Control Act - USA) : Listé
PICCS (Philippines) : Listé
NZIoC (New Zealand) : Non listé
NEPA (China) : CB3882081
LIS / DSL (Canada) : Listé
ISHL (Japan) : Non listé
FLAVIS : 09.821
FDA : Non listé
ENCS (Japan) n° : Non listé
EINECS (EU) : 204-225-7
TCSI (Taiwan) : Listé
KECI : Non listé
COE (Council of Europe) : 11887
RIFM - ID N° : 6672
AICS (Australian Invent. Chem. Subs.) : Listé
C.A.S : 117-98-6 68917-34-0

Étiquetage :



Symbole: Xi
R43:Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.



Symbole: N
R51-53:Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique
S61:Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.
S37:Porter des gants appropriés.
S24:Éviter le contact avec la peau.