



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

STIGEMONE

Fournisseur PCW

Référence : STIGEMONE

1 - DONNEES TECHNIQUES

<i>Nom chimique / REACH :</i>	5-Methyl-3-Heptanona Oxime
<i>Synonyme :</i>	StemoneLeafy Oxime5-Methyl-3-Heptan-3-Ylidene Hydroxylamine
<i>Formule moléculaire :</i>	C8H17NO
<i>Poids moléculaire :</i>	143
<i>Origine MP :</i>	Synthétique
<i>Utilisation de la substance / mélange :</i>	Usage industriel seulement
<i>Application :</i>	Parfums / Cosmétiques
<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
<i>I.N.C.I. :</i>	Ethyl Methylbutyl Ketoxime
<i>IUPAC Name :</i>	N-(5-methylheptan-3-ylidene)hydroxylamine

1.1 - DONNEES ANALYTIQUES

<i>Aspect :</i>	Liquide
<i>Couleur :</i>	Incolore à jaune pâle
<i>Odeur :</i>	Vert, frais, puissant, lierre
<i>Densité @ 20° C :</i>	[0.886 ; 0.891]
<i>Indice de réfraction @ 20 °C :</i>	[1.450 ; 1.455]
<i>Indice d'acide :</i>	-
<i>Point de fusion en °C :</i>	-
<i>Point d'ébullition en °C :</i>	-
<i>Point éclair en °C (coupelle fermée) :</i>	95
<i>Température d'ignition :</i>	-
<i>Somme des isomères (C.G.L.) (%) :</i>	[96 ; 100]
<i>Impureté(s) >0.01% :</i>	-

1.5 VLEP

STIGEMONE

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
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 : -
CAS N° : 22457-23-4
COV basse PV / Inorganique /
COV exempté (CARB) : 100%

2.1 - DONNEES REGLEMENTAIRES AROMES

Ionisation : -
Statut légal (Reg. 1334/2008/CE) : -
:
REG. 872/2012 CE Annexe 1 : -
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.

4 - TRANSPORT - MANIPULATION - STOCKAGE

Code douanier : 2928 00 90 90
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 : 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

STIGEMONE

LEGISLATION :

TSCA (Toxic Substances Control Act - USA) : Listé
RIFM - ID N° : 849
PICCS (Philippines) : Listé
NZIoC (New Zealand) : Listé
NDSL/LES (Canada - Non-domestic Substances List) : Non listé
LIS / DSL (Canada) : Listé
IECSC (China) : Listé
EINECS (EU) : 245-010-8
ECSI (Taiwan) : Listé
ECL (Corée du Sud) n° : KE-24180
AICS (Australian Invent. Chem. Subs.) : Listé
COE (Council of Europe) : Non listé
FEMA : Non listé
FLAVIS : Non listé
JECFA n° : Non listé
FDA : Non listé
C.A.S : 22457-23-4

Étiquetage :

EHC3 Dangers pour le milieu aquatique - chronique 3

H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

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