

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

GIVESCONE

Fournisseur PCW

Référence : GIVESCONE

DONNEES TECHNIQUES

<i>I.N.C.I. :</i>	Mixture of Ethyl Ethyldimethylcyclohexene-1-carboxylate and ethyl tetramethylcyclohex-2-enecarboxylate
<i>IUPAC Name :</i>	Mixture of Ethyl 2-Ethyl-6,6-dimethylcyclohex-2-ene-1-carboxylate and Ethyl 2,3,6,6-tetramethylcyclohex-2-ene-1-carboxylate
<i>Nom chimique / REACH :</i>	Reaction mass of ethyl 2-ethyl-6,6-dimethylcyclohex-2-enecarboxylate and ethyl 2,3,6,6-tetramethylcyclohex-2-enecarboxylate
<i>Formule moléculaire :</i>	C13 H22 O2
<i>Origine MP :</i>	Synthétique
<i>Utilisation de la substance / mélange :</i>	Usage industriel seulement
<i>Application :</i>	Parfums / Cosmétiques
<i>Ref article :</i>	GIV-1
<i>CAS N° :</i>	57934-97-1 ; 77851-07-1
<i>Ionisation :</i>	-
<i>OGM (Reg (CE) 1829/2003 & 1830/2003) :</i>	Ne provient pas / ne contient pas d'OGM
<i>Nanomatériaux :</i>	Ne contient pas de nanomatériaux tels que définis dans le Règlement (CE) 1223/2009 et Recommandation 2011/696/UE

DONNEES ANALYTIQUES

<i>Aspect :</i>	Liquide
<i>Couleur :</i>	Incolore à jaune pâle
<i>Odeur :</i>	Fruitée, terreuse, camphrée, fraîche
<i>Densité @ 20° C :</i>	[0.943 ; 0.948]
<i>Indice de réfraction @ 20 °C :</i>	[1.461 ; 1.465]
<i>Point éclair en °C (coupelle fermée) :</i>	104
<i>Somme des isomères (C.G.L.) (%) :</i>	>98.0
<i>Indice de réfraction à 25°C :</i>	[1.459 ; 1.463]
<i>Densité à 20/4°C :</i>	[0.941 ; 0.946]
<i>Densité relative @ 25°C :</i>	[0.940 ; 0.945]

DONNEES REGLEMENTAIRES COSMETIQUES

GIVESCONE

Anti-oxydant(s) : Aucun
ISO 16128 : L'Indice d'Origine Naturelle est : Ino= 0

TRANSPORT - MANIPULATION - STOCKAGE

Code douanier : 2916 20 00 90
Durée de conservation : 24 mois, gardé selon les conditions de stockage.
Précaution d'emploi : Eviter tout contact direct avec le produit.
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.

LEGISLATION :

TSCA (Toxic Substances Control Act - USA) : Listé
RIFM - ID N° : 5992
PICCS (Philippines) : Listé
NZIoC (New Zealand) : Listé
NEPA (China) : CB8273253 ; CB1919862
TCSI (Taiwan) : Listé
NDSL/LES (Canada - Non-domestic Substances List) : Listé
ISHL (Japan) : Listé
IECSC (China) : Listé
ENCS (Japan) n° : Non listé
EINECS (EU) : 915-768-0
KECI : KE-14-0120
LIS / DSL (Canada) : Non listé
AICS (Australian Invent. Chem. Subs.) : Listé
C.A.S : 57934-97-1 77851-07-1

Étiquetage :

EHC3 Dangers pour le milieu aquatique - chronique 3

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

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.

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