

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

Réference : GIVESCONE

1 - DONNEES TECHNIQUES

I.N.C.I.: Mixture of Ethyl Ethyldimethylcyclohexene-1-carboxylate and ethyl

tetramethylcyclohex-2-enecarboxylate

IUPAC Name: Mixture of Ethyl 2-Ethyl-6,6-dimethylcyclohex-2-ene-1-carboxylate and Ethyl

2,3,6,6-tetramethylcyclohex-2-ene-1-carboxylate

Nom chimique / REACH: Reaction mass of ethyl 2-ethyl-6,6-dimethylcyclohex-2-enecarboxylate and ethyl

2,3,6,6-tetramethylcyclohex-2-enecarboxylate

Synonyme: Givescone; Rose carboxylate

Formule moléculaire : C13 H22 O2
Poids moléculaire : 210.3

Origine MP : Synthétique

Utilisation de la substance /

mélange :

Usage industriel seulement

Application: Parfums / Cosmétiques

Taux d'utilisation max. recom. : -

Anti-oxydant(s): Aucun
Solubilité dans l'eau: Insoluble
Solubilité dans l'alcool: Oui
Ref article: GIV-1

1.1 - DONNEES ANALYTIQUES

Aspect: Liquide

Couleur : Incolore à jaune pâle

Odeur: Fruitée, terreuse, camphrée, fraîche

Densité @ 20° C : [0.943 ; 0.948]
Indice de réfraction @ 20 °C : [1.460 ; 1.464]

Indice d'acide :

Point de fusion en °C : <-50

Point d'ébullition en °C : 258

Point éclair en °C (coupelle 104

fermée):

Température d'ignition :

GIVESCONE

Somme des isomères (C.G.L.)

(%):

Impureté(s) >0.01% : -

 Indice de réfraction à 25°C :
 [1.458 ; 1.462]

 Densité à 20/4°C :
 [0.941 ; 0.946]

 Densité relative @ 25°C :
 [0.940 ; 0.945]

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

>98.0

COV Suisse - Annexe 1 : Non listé
COV basse PV / Inorganique / 100%

COV exempté (CARB) :

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 : -

CAS N°: 57934-97-1

2.1 - DONNEES REGLEMENTAIRES AROMES

Ionisation :

REG. 872/2012 CE Annexe 1: Non listé

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: 2916 20 00 90

Tunnel codes ADR:

Durée de conservation : 24 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

GIVESCONE

LEGISLATION:

AICS (Australian Invent. Chem. Subs.): Listé

KECI: KE-14-0120 TCSI (Taiwan) : Listé ISHL (Japan) : Listé

ENCS (Japan) n° Non listé

TSCA (Toxic Substances Control Act - USA): Listé

RIFM - ID N° : 5750 ; 5992 EINECS (EU) : 261-020-5 ; 278-776-7 IECSC (China) : Listé

LIS / DSL (Canada): Non listé

NDSL/LES (Canada - Non-domestic Substances List) : Listé NEPA (China) : CB8273253 ; CB1919862

NZIoC (New Zealand) : Listé PICCS (Philippines) : Listé

C.A.S: 57934-97-1 77851-07-1 915-768-0

<u>Étiquetage :</u>

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.