

**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**DAMASCONATE**

Fournisseur PCW

Référence : DAMASCONATE

1 - DONNEES TECHNIQUES

<i>Ref article :</i>	DAMN-1
<i>I.N.C.I. :</i>	Dimethylbutyl crotonate
<i>IUPAC Name :</i>	4-methylpentan-2-yl (E)-but-2-enoate
<i>Nom chimique / REACH :</i>	Dimethylbutyl crotonate
<i>Synonyme :</i>	2-butenoic acid, 1,3-dimethylbutyl ester ; methyl isobutyl carbinyl crotonate ; 4-methylpentan-2-yl (E)-but-2-enoate
<i>Formule moléculaire :</i>	C10 H18 O2
<i>Poids moléculaire :</i>	170.28
<i>Origine MP :</i>	Synthétique
<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'eau :</i>	Non
<i>Solubilité dans l'alcool :</i>	Oui

1.1 - DONNEES ANALYTIQUES

<i>Aspect :</i>	Liquide
<i>Couleur :</i>	Incolore à jaune pâle
<i>Odeur :</i>	Conforme à la description commerciale
<i>Densité à 20/4°C :</i>	[0.876 ; 0.879]
<i>Indice de réfraction @ 20 °C :</i>	[1.431 ; 1434]
<i>Indice d'acide :</i>	[0 ; 2]
<i>Point éclair en °C (coupelle fermée) :</i>	72
<i>Point d'ébullition en °C :</i>	198
<i>Point de fusion en °C :</i>	< -100
<i>Température d'ignition :</i>	-
<i>Pureté (%) :</i>	[98 ; 100]
<i>Impureté(s) >0.01% :</i>	-

1.5 VLEP

DAMASCONATE

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 bas (CARB) : 100%
IFRA : Pas de restrictions (50th Am.)
Reg. 1223/2009 & mod. : Voir certificat
Allergènes SCCNFP List : Voir certificat
CMR (Reg. 1223/2009/CE) : Voir certificat
Statut Halal : -
Statut kosher : -
CAS N° : 35206-51-0
Tests animaux : -
Nanomatériau : -
ISO 9235 : -
ISO 16128 : -

2.1 - DONNEES REGLEMENTAIRES AROMES

REG. 872/2012 CE Annexe 1 : Non listé
Ionisation : -
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 : -
Allergènes alimentaires (Reg. 1169/2011 / CE) : Aucun

4 - TRANSPORT - MANIPULATION - STOCKAGE

Tunnel codes ADR : /
Précaution d'emploi : Eviter tout contact direct avec le produit.
Durée de conservation : 18 mois, gardé selon les conditions de stockage.
Code douanier : 2916 19 95 90

4.1 - STOCKAGE

Stockage : Stocker à température ambiante (20°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

DAMASCONATE

LEGISLATION :

RIFM - ID N° : 5678
FLAVIS : Non listé
COE (Council of Europe) : Non listé
EINECS (EU) : 252-438-9
FDA : Non listé
FEMA : Non listé
JECFA n° : Non listé
NEPA (China) : CB3760653
NDSL/LES (Canada - Non-domestic Substances List) : Non listé
LIS / DSL (Canada) : Listé
AICS (Australian Invent. Chem. Subs.) : Listé
PICCS (Philippines) : Listé
NZIoC (New Zealand) : Listé
TSCA (Toxic Substances Control Act - USA) : Listé
ENCS (Japan) n° : Non listé
ISHL (Japan) : Non listé
KECI : KE-11268
TCSI (Taiwan) : Listé
IECSC (China) : Listé
C.A.S : 35206-51-0

Étiquetage :



EHC2 Dangers pour le milieu aquatique - chronique 2
SC12 Corrosion cutanée / Irritation cutanée 2
SS1 Sensibilisation cutanée 1



H315 - Provoque une irritation cutanée
H317 - Peut provoquer une allergie cutanée
H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

P272 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P302+P352 - En cas de contact avec la peau: laver abondamment à l'eau et au savon.

P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

P362+P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

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