



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

DAMASCONE DELTA

Fournisseur PCW

Référence : DAMASCONE DELTA

1 - DONNEES TECHNIQUES

<i>I.N.C.I. :</i>	Trans-rose ketone-3
<i>IUPAC Name :</i>	(1alpha(E),2beta)-1-(2,6,6-Trimethylcyclohex-3-enyl)but-2-en-1-one
<i>Nom chimique / REACH :</i>	[1a(E),2β]-1-(2,6,6-trimethylcyclohex-3-en-1-yl)but-2-en-1-one
<i>Synonyme :</i>	Delta damascone ; Trans-damascone
<i>Formule moléculaire :</i>	C13 H20 O
<i>Poids moléculaire :</i>	192.3
<i>Origine MP :</i>	Synthétique
<i>Origine géographique :</i>	Chine
<i>Utilisation de la substance / mélange :</i>	Usage industriel seulement
<i>Application :</i>	Parfums / Cosmétiques / Arômes
<i>Taux d'utilisation max. recom. :</i>	-
<i>Anti-oxydant(s) :</i>	Non
<i>Solubilité dans l'eau :</i>	0.0772 g/L
<i>Solubilité dans l'alcool :</i>	Oui
<i>Ref article :</i>	DD-1

1.1 - DONNEES ANALYTIQUES

<i>Aspect :</i>	Liquide
<i>Couleur :</i>	Incolore à jaune pâle
<i>Odeur :</i>	Fruitée, cassis, florale, boisée
<i>Densité @ 20° C :</i>	[0.928 ; 0.936]
<i>Indice de réfraction @ 20 °C :</i>	[1.490 ; 1.494]
<i>Indice d'acide :</i>	[0 ; 1]
<i>Point de fusion en °C :</i>	-
<i>Point d'ébullition en °C :</i>	-
<i>Point éclair en °C (coupelle fermée) :</i>	94
<i>Température d'ignition :</i>	280 @ 760 mmHg
<i>Somme des isomères (C.G.L.) (%) :</i>	> 95%

DAMASCONE DELTA

Pureté (%) :	> 85%
Impureté(s) >0.01% :	-
pH :	7
Viscosité :	7 mPa.s @ 20°C

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

COV Suisse - Annexe 1 :	Non listé
COV bas (CARB) :	100%
Reg. 1223/2009 & mod. :	III/165
Allergènes SCCNFP List :	Voir certificat
IFRA :	Restreint (50th Am.)
CMR (Reg. 1223/2009/CE) :	Voir certificat
Statut kosher :	Certifié
Statut Halal :	Certifié
CAS N° :	71048-82-3 ; 57378-68-4
Nanomatériau :	Non

2.1 - DONNEES REGLEMENTAIRES AROMES

Ionisation :	-
Statut légal (Reg. 1334/2008/CE) :	Substance aromatisante
REG. 872/2012 CE Annexe 1 :	Listé
Certificat d'alimentarité :	Certifié
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 :	Oui
Allergènes alimentaires (Reg. 1169/2011 / CE) :	Aucun

4 - TRANSPORT - MANIPULATION - STOCKAGE

Code douanier :	2914 29 00 90
Tunnel codes ADR :	E
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 : Conserver sous Azote, à température fraîche (max 18°C), 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. (Delta damascone), 9, III
Transport Maritime IMDG :	3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Delta damascone), 9, III
Polluant Marin :	
Transport Aerien IATA :	3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Delta damascone), 9, III

DAMASCONE DELTA

LEGISLATION :

ISHL (Japan) : 3-(4)-373
NDSL/LES (Canada - Non-domestic Substances List) : Non listé
TSCA (Toxic Substances Control Act - USA) : Listé
IECSC (China) : Listé
PICCS (Philippines) : Listé
AICS (Australian Invent. Chem. Subs.) : Listé
FDA : Listé
FEMA : 3622
ENCS (Japan) n° : Non listé
LIS / DSL (Canada) : Listé
EINECS (EU) : 275-156-8 ; 260-709-8
RIFM - ID N° : 5960
FLAVIS : 07.130 ; 07.245
JECFA n° : 386
NZIoC (New Zealand) : Listé
KECI : KE-34474
C.A.S : 71048-82-3 57378-68-4

Étiquetage :



ATO4 Toxicité aiguë orale 4

EHA1 Dangers pour le milieu aquatique - aiguë 1

EHC1 Dangers pour le milieu aquatique - chronique 1



SCI2 Corrosion cutanée / Irritation cutanée 2

SS1 Sensibilisation cutanée 1

H302 - Nocif en cas d'ingestion

H315 - Provoque une irritation cutanée

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée

H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

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.

P301+P312 - EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/.../ en cas de malaise.

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.