

**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**QUINOLEINE ISOPROPYL**

Fournisseur PCW

Référence : QUINOLEINE ISOPROPYL

DONNEES TECHNIQUES

IUPAC Name : 6-(Isopropyl)quinoline
I.N.C.I. : ISOPROPYLQUINOLINE
Nom chimique / REACH : 6-(Isopropyl)quinoline
Formule moléculaire : C12 H13 N
Utilisation de la substance / mélange : Usage industriel seulement
Application : Parfums / Cosmétiques
CAS N° : 135-79-5 ; 6457-30-3
Ionisation : Non soumis à un traitement d'ionisation
OGM (Reg (CE) 1829/2003 & 1830/2003) : Ne provient pas / ne contient pas d'OGM
Ref article : IPQ-1
Nanomatériaux : Ne contient pas de nanomatériaux tels que définis dans le Règlement (CE) 1223/2009 et Recommandation 2011/696/UE

DONNEES ANALYTIQUES

Aspect : Liquide
Couleur : Incolore à jaune pâle
Odeur : Verte, diffuse, tenace, cuir
Densité 20/20°C : [1.022 ; 1.028]
Indice de réfraction @ 20 °C : [1.588 ; 1.592]
Point éclair en °C (coupelle fermée) : 91
Somme des isomères (C.G.L.) (%) : [95 ; 100]
Peak #1 (%) : [70.0 ; 85.0]
Peak #2 (%) : [14.0 ; 25.0]
Densité relative @ 25°C : [1.019 ; 1.025]
Densité à 20/4°C : [1.020 ; 1.026]
Indice de réfraction à 25°C : [1.586 ; 1.590]

DONNEES REGLEMENTAIRES COSMETIQUES

Anti-oxydant(s) : Tocopherol 0.1%

QUINOLEINE ISOPROPYL

Huile de palme ou dérivés : Ne contient pas d'huile de palme, de dérivés de l'huile de palme, d'huile de palmiste ni de dérivés d'huile de palmiste.

ISO 16128 : 100 % d'ingrédients non naturels

DONNEES REGLEMENTAIRES AROMES

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.

Végan : Conforme

TRANSPORT - MANIPULATION - STOCKAGE

Durée de conservation : 24 mois, gardé selon les conditions de stockage.

Précaution d'emploi : Eviter tout contact direct avec le produit.

Code douanier : 2933 49 90 90

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 :

AICS (Australian Invent. Chem. Subs.) : Listé
TSCA (Toxic Substances Control Act - USA) : Listé
PICCS (Philippines) : Listé
RIFM - ID N° : 548
NZIoC (New Zealand) : Listé
NEPA (China) : CB6409102
NDSL/LES (Canada - Non-domestic Substances List) : Non listé
LIS / DSL (Canada) : Listé
JECFA n° : Non listé
ISHL (Japan) : Non listé
IECSC (China) : Listé
FLAVIS : Non listé
FEMA : Non listé
FDA : Non listé
COE (Council of Europe) : Non listé
KECI : Non listé
TCSI (Taiwan) : Listé
EINECS (EU) : 205-220-2
ENCS (Japan) n° : Non listé
C.A.S : 135-79-5 6457-30-3