

**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

1 - DONNEES TECHNIQUES

<i>IUPAC Name</i> :	6-(Isopropyl)quinoline
<i>I.N.C.I.</i> :	Isopropylquinoline
<i>Nom chimique / REACH</i> :	6-(Isopropyl)quinoline
<i>Synonyme</i> :	Base 3 ; 6-methyl ethyl quinoline
<i>Formule moléculaire</i> :	C12 H13 N
<i>Poids moléculaire</i> :	171.20
<i>Origine MP</i> :	100% Synthétique
<i>Origine géographique</i> :	Suisse
<i>Utilisation de la substance / mélange</i> :	Usage industriel seulement
<i>Application</i> :	Parfums / Cosmétiques
<i>Taux d'utilisation max. recom.</i> :	-
<i>Anti-oxydant(s)</i> :	BHT 0.100%
<i>Solubilité dans l'alcool</i> :	Oui
<i>Solubilité dans l'eau</i> :	Non

1.1 - DONNEES ANALYTIQUES

<i>Aspect</i> :	Liquide
<i>Couleur</i> :	Jaune à jaune brunâtre
<i>Odeur</i> :	Verte, diffuse, tenace, cuir
<i>Densité 20/20°C</i> :	[1.022 ; 1.028]
<i>Indice de réfraction @ 20 °C</i> :	[1.588 ; 1.592]
<i>Indice d'acide</i> :	-
<i>Point de fusion en °C</i> :	-
<i>Point d'ébullition en °C</i> :	-
<i>Point éclair en °C (coupelle fermée)</i> :	91
<i>Température d'ignition</i> :	-
<i>Somme des isomères (C.G.L.) (%)</i> :	[95 ; 100]
<i>Impureté(s) >0.01%</i> :	-

QUINOLEINE ISOPROPYL

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]

1.5 VLEP

VLEP (8h) mg/m3 (98/24/CE) : Pas de données

VLEP c. terme mg/m3 (98/24/CE) Pas de données

:

2 - DONNEES REGLEMENTAIRES COSMETIQUES

COV Suisse - Annexe 1 :	Non listé
COV basse PV / Inorganique / COV exempté (CARB) :	100%
Statut kosher :	-
Statut Halal :	-
Allergènes SCCNFP List :	Voir certificat
IFRA :	Pas de restrictions (49th Am.)
CAS N° :	135-79-5 ; 6457-30-3
Reg. 1223/2009 & mod. :	Voir certificat
CMR (Reg. 1223/2009/CE) :	Voir certificat

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

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
Tunnel codes ADR :	D/E

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 :	2810 LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.(6-(isopropyl)quinoléine), 6.1, II
Transport Maritime IMDG :	2810 LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.(6-(isopropyl)quinoléine), 6.1, II
Polluant Marin :	Non
Transport Aérien IATA :	2810 LIQUIDE ORGANIQUE TOXIQUE, N.S.A.(6-(isopropyl)quinoléine), 6.1, II

QUINOLEINE ISOPROPYL

LEGISLATION :

ENCS (Japan) n° : Non listé
EINECS (EU) : 205-220-2/229-264-7
TCSI (Taiwan) : Listé
KECI : Non listé
COE (Council of Europe) : Non listé
FDA : Non listé
FEMA : Non listé
FLAVIS : Non listé
IECSC (China) : Listé
ISHL (Japan) : Non listé
JECFA n° : Non listé
LIS / DSL (Canada) : Listé
NDSL/LES (Canada - Non-domestic Substances List) : Non listé
NEPA (China) : CB6409102
NZIoC (New Zealand) : Listé
PICCS (Philippines) : Listé
TSCA (Toxic Substances Control Act - USA) : Listé
AICS (Australian Invent. Chem. Subs.) : Listé
C.A.S : 135-79-5 6457-30-3

Étiquetage :



ATD2 Toxicité aiguë cutanée 2
ATO4 Toxicité aiguë orale 4
ED12 Lésions oculaires graves / Irritation oculaire 2
EHC3 Dangers pour le milieu aquatique - chronique 3
SC12 Corrosion cutanée / Irritation cutanée 2

H302 - Nocif en cas d'ingestion
H310 - Mortel par contact cutané
H315 - Provoque une irritation cutanée
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux
H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

P262 - Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.
P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.
P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.
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.
P301/303/311+P310 - En cas d'ingestion: rincer la bouche. ne pas faire vomir. Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin.
P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P501 - Éliminer le contenu/recipient conformément à la Réglementation locale / régionale / nationale / internationale.