

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 ISOBUTYL 2 - GIV.

Fournisseur PCW

Réference: QUINOLEINE ISOBUTYL 2 - GIV.

1 - DONNEES TECHNIQUES

Nom chimique / REACH: 2-isobutylquinoline

Synonyme: -

Formule moléculaire : C13 H15 N

Poids moléculaire : 185.20

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: Non
Solubilité dans l'alcool: Oui

I.N.C.I.: 2-isobutylquinoline

IUPAC Name: 2-(2-methylpropyl)quinoline

1.1 - DONNEES ANALYTIQUES

Aspect: Liquide

Couleur : Incolore à jaune pâle

Odeur : Menthé, terreux, puissant, boisé

 Densité @ 20° C :
 [0.994 ; 0.998]

 Densité à $20/4^{\circ}$ C :
 [0.992 ; 0.996]

 Densité relative @ 25° C :
 [0.991 ; 0.995]

 Indice de réfraction @ 20° C :
 [1.571 ; 1.575]

 Indice de réfraction à 25° C :
 [1.569 ; 1.573]

Indice d'acide :
Point de fusion en °C :
Point d'ébullition en °C :
Point éclair en °C (coupelle 126

fermée):

120

Température d'ignition :

Pureté (%): [97.0; 100.0]

QUINOLEINE ISOBUTYL 2 - GIV.

Impureté(s) >0.01%: Quinoline <= 1.0 mg/kg

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 basse PV / Inorganique /

100%

COV exempté (CARB) :

Reg. 1223/2009 & mod.: Voir certificat Allergènes SCCNFP List : Voir certificat

IFRA: Pas de restrictions (49th Am.)

Voir certificat CMR (Reg. 1223/2009/CE):

Statut kosher: Statut Hallal:

CAS N°: 93-19-6

2.1 - DONNEES REGLEMENTAIRES AROMES

Ionisation :

Statut légal (Reg. 1334/2008/CE) -

REG. 872/2012 CE Annexe 1: Non listé Certificat d'alimentarité : Non 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.

4 - TRANSPORT - MANIPULATION - STOCKAGE

Code douanier : 2933 49 90 90

Tunnel codes ADR:

Durée de conservation : 5 mois, gardé selon les conditions de stockage.

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

4.1 - STOCKAGE

Stocker à température ambiante (25°C max.) dans son emballage d'origine, bien rempli, fermé Stockage:

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

QUINOLEINE ISOBUTYL 2 - GIV.

LEGISLATION:

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

ECL (Corée du Sud) n°: KE-25311

ECSI (Taiwan) : Listé EINECS (EU) : 202-227-2 ENCS (Japan) n° : Listé IECSC (China) : Listé ISHL (Japan) : Listé

LIS / DSL (Canada) : Listé
NDSL/LES (Canada - Non-domestic Substances List) : Non listé

NEPA (China): CB0903769; CB0890650

NZIoC (New Zealand) : Listé PICCS (Philippines) : Listé
RIFM - ID N° : 5805
TSCA (Toxic Substances Control Act - USA) : Listé

C.A.S: 93-19-6

Étiquetage :

EHC2 Dangers pour le milieu aquatique - chronique 2

SCI2 Corrosion cutanée / Irritation cutanée 2

H315 - Provoque une irritation cutanée

H315 - Provoque une irritation cutanee H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

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 a l'eau et au savon.

P332+P313 - En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin.

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