



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

IROTIL

Fournisseur PCW

Référence : IROTIL

1 - DONNEES TECHNIQUES

<i>Ref article :</i>	IROT-1
<i>IUPAC Name :</i>	Ethyl 2-Ethylhexanoate
<i>I.N.C.I. :</i>	Ethyl Ethylhexanoate
<i>Nom chimique / REACH :</i>	Ethyl 2-Ethylhexanoate
<i>Synonyme :</i>	Orris capronate ; Irotyl
<i>Formule moléculaire :</i>	C10 H20 O2
<i>Poids moléculaire :</i>	172.27
<i>Taux d'utilisation max. recom. :</i>	-
<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'alcool :</i>	Soluble
<i>Solubilité dans l'eau :</i>	Insoluble

1.1 - DONNEES ANALYTIQUES

<i>Aspect :</i>	Liquide
<i>Couleur :</i>	Incolore à jaune pâle
<i>Odeur :</i>	Frais, Fruité, Iris, herbal
<i>Densité à 20/4°C :</i>	[0.855 ; 0.865]
<i>Indice de réfraction @ 20 °C :</i>	[1.412 ; 1.420]
<i>Indice d'acide :</i>	[0 ; 1 mgKOH]
<i>Point d'ébullition en °C :</i>	81.0 @ 24.00 mm Hg (litt.)
<i>Point éclair en °C (coupelle fermée) :</i>	68
<i>Pureté (%) :</i>	[97 ; 100]
<i>Point de fusion en °C :</i>	-
<i>Température d'ignition :</i>	-
<i>Impureté(s) >0.01% :</i>	-

IROTIL

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

Statut kosher : Certifié
Statut Halal : Certifié
CAS N° : 2983-37-1
Allergènes SCCNFP List : Voir certificat
IFRA : Pas de restrictions (50th Am.)
COV Suisse - Annexe 1 : Non listé
COV bas (CARB) : 100%
Reg. 1223/2009 & mod. : Voir certificat
CMR (Reg. 1223/2009/CE) : Voir certificat

2.1 - DONNEES REGLEMENTAIRES AROMES

Ionisation : Pas de données
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 : 12 mois, gardé selon les conditions de stockage.
Tunnel codes ADR : -
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 : 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

IROTIL

LEGISLATION :

AICS (Australian Invent. Chem. Subs.) : Listé
LIS / DSL (Canada) : Listé
COE (Council of Europe) : Non listé
ENCS (Japan) n° : Non listé
EPA N° : Listé
FDA : Non listé
RIFM - ID N° : Listé
FLAVIS : Non listé
IECSC (China) : Listé
ISHL (Japan) : Non listé
JECFA n° : Non listé
ECSI (Taiwan) : Listé
NZIoC (New Zealand) : Listé
PICCS (Philippines) : Listé
TSCA (Toxic Substances Control Act - USA) : Listé
NDSL/LES (Canada - Non-domestic Substances List) : Non listé
ECL (Corée du Sud) n° : KE-13696
NEPA (China) : CB5935873
FEMA : 4345
EINECS (EU) : 221-043-3
C.A.S : 2983-37-1

Étiquetage :

H000 - Non classifié selon le Règlement CLP 1272/2008/EC