

**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**ISOCYCLOCITRAL**

Fournisseur PCW

Référence : ISOCYCLOCITRAL

1 - DONNEES TECHNIQUES

<i>I.N.C.I. :</i>	Isocyclocitral
<i>IUPAC Name :</i>	Isocyclocitral ; 3-Cyclohexene-1-carboxaldehyde, 2,4,6-trimethyl-, and 3,5,6-trimethyl-3-cyclohexene-1-carboxaldehyde
<i>Nom chimique / REACH :</i>	2,4,6-Trimethylcyclohex-3-enecarbaldehyde; 3,5,6-Trimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde
<i>Synonyme :</i>	Isoleaf ; Isocyclovert ; Izotsiklotsitral
<i>Formule moléculaire :</i>	C10 H16 O
<i>Poids moléculaire :</i>	152.24
<i>Origine MP :</i>	Synthétique
<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 < 100 ppm
<i>Solubilité dans l'eau :</i>	Non
<i>Solubilité dans l'alcool :</i>	Oui

1.1 - DONNEES ANALYTIQUES

<i>Aspect :</i>	Liquide
<i>Couleur :</i>	Incolore à jaune pâle
<i>Odeur :</i>	Verte, herbacé, aldéhydé
<i>Densité @ 20° C :</i>	[0.914 ; 0.922]
<i>Indice de réfraction n (20/D) :</i>	[1.468 ; 1.473]
<i>Indice d'acide :</i>	-
<i>Point de fusion en °C :</i>	-55
<i>Point d'ébullition en °C :</i>	214
<i>Point éclair en °C (coupelle fermée) :</i>	77.78
<i>Température d'ignition :</i>	-
<i>Pureté (%) :</i>	[99.0 ; 100.0]
<i>Impureté(s) >0.01% :</i>	-
<i>Somme des isomères (C.G.L.) (%) :</i>	[94.0 ; 100.0]

ISOCYCLOCITRAL

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. :	Voir certificat
Allergènes SCCNFP List :	Voir certificat
IFRA :	Restricted (49th Am.)
CMR (Reg. 1223/2009/CE) :	Voir certificat
Statut kosher :	Produit se conformant aux préceptes religieux.
Statut Hallal :	Produit se conformant aux préceptes religieux
CAS N° :	1335-66-6 ;1423-46-7 ; 67634-07-5
Nanomatériau :	Non concerné
Tests animaux :	Ce produit n'a pas été testé sur les animaux

2.1 - DONNEES REGLEMENTAIRES AROMES

Ionisation :	-
REG. 872/2012 CE Annexe 1 :	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

Code douanier :	2912 29 90 00
Tunnel codes ADR :	/
Durée de conservation :	24 mois, gardé selon les conditions de stockage.
Précaution d'emploi :	Eviter tout contact direct avec le produit.

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 :	NR Non réglementé pour le transport
Transport Maritime IMDG :	NR Non réglementé pour le transport
Polluant Marin :	
Transport Aérien IATA :	NR Non réglementé pour le transport

ISOCYCLOCITRAL

LEGISLATION :

TSCA (Toxic Substances Control Act - USA) : Listé
NEPA (China) : CB3482601
ECSI (Taiwan) : Listé
NDSL/LES (Canada - Non-domestic Substances List) : Non listé
JECFA n° : Non listé
ISHL (Japan) : Non listé
IECSC (China) : Listé
RIFM - ID N° : 367
PICCS (Philippines) : Listé
NZIoC (New Zealand) : Listé
FEMA : Non listé
FLAVIS : 05.157
FDA : Listé
ENCS (Japan) n° : Non listé
EINECS (EU) : 215-638-7 / 215-833-7 / 266-810-3
ECL (Corée du Sud) n° : KE-21498
COE (Council of Europe) : Non listé
LIS / DSL (Canada) : Listé
AICS (Australian Invent. Chem. Subs.) : Listé
C.A.S : 1335-66-6 1423-46-7 67634-07-5

Étiquetage :



ED12 Lésions oculaires graves / Irritation oculaire 2
EHC3 Dangers pour le milieu aquatique - chronique 3
SS1B Sensibilisation cutanée 1B

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux
H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

P272+P363 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

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 à l'eau et au savon.

P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.

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