



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

CORANOL

Fournisseur PCW

Référence : CORANOL

1 - DONNEES TECHNIQUES

<i>I.N.C.I. :</i>	-
<i>IUPAC Name :</i>	4-cyclohexyl-2-methyl-2-butanol
<i>Nom chimique / REACH :</i>	4-cyclohexyl-2-methyl-2-butanol
<i>Synonyme :</i>	Coranol
<i>Formule moléculaire :</i>	C11 H22 O
<i>Poids moléculaire :</i>	170
<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>	Non ajouté directement
<i>Solubilité dans l'eau :</i>	Insoluble
<i>Solubilité dans l'alcool :</i>	Oui

1.1 - DONNEES ANALYTIQUES

<i>Aspect :</i>	Liquide visqueux/solide
<i>Couleur :</i>	Incolore
<i>Odeur :</i>	Floral, épicé
<i>Densité @ 20° C :</i>	[0.894 ; 0.902]
<i>Densité relative @ 25°C :</i>	[0.891 ; 0.899]
<i>Indice de réfraction @ 20 °C :</i>	[1.461 ; 1.467]
<i>Indice de réfraction à 25°C :</i>	[1.459 ; 1.465]
<i>Indice d'acide :</i>	[0 ; 1.0 mgKOH/g]
<i>Point de fusion en °C :</i>	16.85
<i>Point d'ébullition en °C :</i>	227.85
<i>Point éclair en °C (coupelle fermée) :</i>	>100
<i>Température d'ignition :</i>	-
<i>Pureté (%) :</i>	[97.0 ; 100.0]
<i>Impureté(s) >0.01% :</i>	-

CORANOL

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 /
COV exempté (CARB) : 100%

Reg. 1223/2009 & mod. : Voir certificat

Allergènes SCCNFP List : Voir certificat

IFRA : Pas de restrictions (50th Am.)

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

Statut kosher : -

Statut Halal : -

CAS N° : 83926-73-2

2.1 - DONNEES REGLEMENTAIRES AROMES

Ionisation : -

Organismes Génétiquement
Modifiés (OGM) : -

Encéphalopathie Spongiforme
Bovine (ESB) : -

4 - TRANSPORT - MANIPULATION - STOCKAGE

Code douanier : 2906 19 00 90

Tunnel codes ADR : E

Durée de conservation : 18 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 : 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (cyclohexanepropanol,.alpha.,.alpha.-dimethyl-), 9, III

Transport Maritime IMDG : 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (cyclohexanepropanol,.alpha.,.alpha.-dimethyl-), 9, III

Polluant Marin :

Transport Aérien IATA : 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (cyclohexanepropanol,.alpha.,.alpha.-dimethyl-), 9, III

CORANOL

LEGISLATION :

AICS (Australian Invent. Chem. Subs.) : Listé
COE (Council of Europe) : Non listé
JECFA n° : Non listé
FLAVIS : Non listé
FEMA : Non listé
ISHL (Japan) : Non listé
RIFM - ID N° : 6358
NEPA (China) : CB51075637
PICCS (Philippines) : Listé
ENCS (Japan) n° : Non listé
NZIoC (New Zealand) : Non listé
TSCA (Toxic Substances Control Act - USA) : Listé
IECSC (China) : Listé
LIS / DSL (Canada) : Listé
KECI : 2009-3-4025
EINECS (EU) : 420-630-3
C.A.S : 83926-73-2

Étiquetage :



ED11 Lésions oculaires graves / Irritation oculaire 1
EHC2 Dangers pour le milieu aquatique - chronique 2



H318 - Provoque de graves lésions des yeux.
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.

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.