

**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****KANONE - CAL/2**

Fournisseur PCW

Référence : KANONE - CAL/2

**1 - DONNEES TECHNIQUES**

*I.N.C.I.* : Methyl benzodioxepinone  
*IUPAC Name* : 7-Methyl-2H-benzo-1,5-dioxepin-3(4H)-one  
*Nom chimique / REACH* : 7-Methyl-2H-benzo-1,5-dioxepin-3(4H)-one  
*Synonyme* : Watermelon ketone ; Kanone  
*Formule moléculaire* : C10 H10 O3  
*Poids moléculaire* : 178.19  
*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

**1.1 - DONNEES ANALYTIQUES**

*Aspect* : Cristaux  
*Couleur* : Blanc  
*Odeur* : Fraîche, marine, verte, melon, pastèque  
*Densité @ 20° C* : -  
*Indice de réfraction @ 20 °C* : -  
*Indice d'acide* : -  
*Point de fusion en °C* : [38 ; 40]  
*Point d'ébullition en °C* : 95  
*Point éclair en °C (coupelle fermée)* : 166.67  
*Température d'ignition* : -  
*Pureté (%)* : [99 ; 100]  
*Impureté(s) >0.01%* : -  
*Teneur en eau (KF) %* : [0 ; 1]

# KANONE - CAL/2

## **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 : Certifié  
Statut Hallal : Produit se conformant aux préceptes religieux  
CAS N° : 28940-11-6  
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 : 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.  
Vegan : Oui

## **4 - TRANSPORT - MANIPULATION - STOCKAGE**

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 Aerien IATA : NR Non réglementé pour le transport

# KANONE - CAL/2

## **LEGISLATION :**

PICCS (Philippines) : Listé  
NZIoC (New Zealand) : Listé  
NEPA (China) : CB6713302  
LIS / DSL (Canada) : Listé  
JECFA n° : Non listé  
ISHL (Japan) : Non listé  
FLAVIS : Non listé  
FEMA : Non listé  
FDA : Non listé  
ENCS (Japan) n° : Non listé  
EINECS (EU) : 249-320-4  
TSCA (Toxic Substances Control Act - USA) : Listé  
IECSC (China) : Listé  
NDSL/LES (Canada - Non-domestic Substances List) : Non listé  
RIFM - ID N° : 5646  
ECSI (Taiwan) : Listé  
ECL (Corée du Sud) n° : 2012-3-5391  
COE (Council of Europe) : Non listé  
AICS (Australian Invent. Chem. Subs.) : Listé  
C.A.S : 28940-11-6

## **Étiquetage :**



ED11 Lésions oculaires graves / Irritation oculaire 1  
SC11B Corrosion cutanée / Irritation cutanée 1B  
STO-SE3-NE Toxicité organes cibles - exposition 3 NE



H314 - Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.  
H318 - Provoque de graves lésions des yeux.  
H336 - Peut provoquer somnolence ou des vertiges

P260 - Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P301+P330+P331 - EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

P301/3031+P310 - En cas d'ingestion: rincer la bouche. ne pas faire vomir. Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin.

P303+P361+P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].

P304+P340 - En cas d'inhalation: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

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.

P363 - Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

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