

**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**CAMPBRE RACEMIC**

Fournisseur PCW

Référence : CAMPBRE RACEMIC

1 - DONNEES TECHNIQUES

<i>I.N.C.I. :</i>	Camphor
<i>IUPAC Name :</i>	Bornan-2-one
<i>Nom chimique / REACH :</i>	Bornan-2-one
<i>Synonyme :</i>	1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-one ; 1,7,7-Triméthylbornane
<i>Formule moléculaire :</i>	C ₁₀ H ₁₆ 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>	Non ajouté directement
<i>Solubilité dans l'eau :</i>	Non
<i>Solubilité dans l'alcool :</i>	-

1.1 - DONNEES ANALYTIQUES

<i>Aspect :</i>	Solide cristallin
<i>Couleur :</i>	Blanc
<i>Odeur :</i>	Camphrée
<i>Densité @ 20° C :</i>	-
<i>Indice de réfraction @ 20 °C :</i>	-
<i>Indice d'acide :</i>	-
<i>Point de fusion en °C :</i>	[174 ; 179]
<i>Point d'ébullition en °C :</i>	177
<i>Point éclair en °C (coupelle fermée) :</i>	65
<i>Température d'ignition :</i>	-
<i>Pureté (%) :</i>	>=96.0
<i>Impureté(s) >0.01% :</i>	-
<i>Pouvoir rotatoire en ° :</i>	[-0.15 ; +0.15]

CAMPBRE RACEMIC

1.5 VLEP

VLEP c. terme mg/m3 (98/24/CE) Pas de données

:

VLEP (8h) ppm (98/24/CE) : 2

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 : Pas de restrictions (49th Am.)
CMR (Reg. 1223/2009/CE) : Voir certificat
Statut kosher : -
Statut Hallal : -
CAS N° : 76-22-2 ; 464-49-3
Nanomatériau : Non

2.1 - DONNEES REGLEMENTAIRES AROMES

Ionisation : Non

Statut légal (Reg. 1334/2008/CE) -

:

REG. 872/2012 CE Annexe 1 : Non listé

Certificat d'alimentarité : Non certifié

Organismes Génétiquement Modifiés (OGM) : -

Encéphalopathie Spongiforme Bovine (ESB) : -

4 - TRANSPORT - MANIPULATION - STOCKAGE

Code douanier : 2914 29 00

Tunnel codes ADR : D/E

Durée de conservation : 30 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 : 2717 CAMPHRE synthétique, 4.1, III

Transport Maritime IMDG : 2717 CAMPHRE synthétique, 4.1, III

Polluant Marin :

Transport Aérien IATA : 2717 CAMPHRE synthétique, 4.1, III

CAMPBRE RACEMIC

LEGISLATION :

FEMA : 4513
PICCS (Philippines) : Listé
LIS / DSL (Canada) : Listé
AICS (Australian Invent. Chem. Subs.) : Listé
ECL (Corée du Sud) n° : KE-34423
ENCS (Japan) n° : (4)-308
ISHL (Japan) : (4)-308
RIFM - ID N° : 6062
NEPA (China) : CB7159844
JECFA n° : 2199
IECSC (China) : Listé
NZIoC (New Zealand) : Listé
EINECS (EU) : 200-945-0
C.A.S : 76-22-2

Étiquetage :



AT12 Toxicité aiguë par inhalation 2
ATO4 Toxicité aiguë orale 4
STO-SE2 Toxicité organes cibles - expo unique 2



H302 - Nocif en cas d'ingestion
H330 - Mortel par inhalation
H371 - Risque présumé d'effets graves pour les organes (ou indiquer tous les organes affectés, s'ils sont connus)
(indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger)

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

P284 - Porter un équipement de protection respiratoire.

P301+P312 - EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/.../ en cas de malaise.

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.

P309+P311 - En cas d'exposition ou de malaise : appeler un centre antipoison ou un médecin.

P330 - Rincer la bouche.

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