

**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**CASSIS BASE 345 BB**

Fournisseur PCW

Référence : CASSIS BASE 345 BB

1 - DONNEES TECHNIQUES

Composition : Mélange de substances odorantes
Description : Base parfumante
Solvant(s) : DPG / TEC
Anti-oxydant(s) : BHT / E307
Solubilité dans l'eau : Non

1.1 - DONNEES ANALYTIQUES

Aspect : Liquide
Couleur : Incolore à jaune pâle
Odeur : Verte, Fruitée, Florale
Densité relative @ 20°C : [1.005 ; 1.025]
Indice de réfraction @ 20 °C : [1.446 ; 1.456]
Indice d'acide : -
Point éclair en °C (coupelle fermée) : 39
Point d'ébullition en °C : -
Viscosité : < 7 mm²/s (40°C)

2 - DONNEES REGLEMENTAIRES COSMETIQUES

Allergènes SCCNFP List : Voir certificat
IFRA : Restreint (50th Am.)
CMR (Reg. 1223/2009/CE) : Voir certificat
Nanomatériau : Non concerné
Tests animaux : Ce produit n'a pas été testé sur les animaux

2.1 - DONNEES REGLEMENTAIRES AROMES*Vegan :* Oui**4 - TRANSPORT - MANIPULATION - STOCKAGE**

Durée de conservation : 18 mois, gardé selon les conditions de stockage.
Code douanier : 3302 90 90 00

4.1 - STOCKAGE

CASSIS BASE 345 BB

Stockage : Stocker à température fraîche (10°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 : 1197 EXTRAITS, LIQUIDE, 3, III

Transport Maritime IMDG : 1197 EXTRAITS, LIQUIDE, 3, III

Polluant Marin :

Transport Aerien IATA : 1197 EXTRAITS, LIQUIDE, 3, III

LEGISLATION :

EINECS (EU) : Listé

TSCA (Toxic Substances Control Act - USA) : Listé

LIS / DSL (Canada) : Listé

ENCS (Japan) n° : Listé

KECI : Listé

ISHL (Japan) : Listé

IECSC (China) : Listé

PICCS (Philippines) : Listé

AICS (Australian Invent. Chem. Subs.) : Listé

C.A.S : -

Étiquetage :



AH1 Danger par aspiration 1

ED12 Lésions oculaires graves / Irritation oculaire 2

EHC2 Dangers pour le milieu aquatique - chronique 2



FL3 Liquides inflammables 3

SC12 Corrosion cutanée / Irritation cutanée 2

SS1 Sensibilisation cutanée 1



H226 - Liquide et vapeurs inflammables

H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires

H315 - Provoque une irritation cutanée

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux

H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme



P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P272 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

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

P301+P310+P331 - En cas d'ingestion: appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Ne pas faire vomir.

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].

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.

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

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

P362+P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

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