



Parc de l'Argile - 213 Voie E  
06370 MOUANS-SARTOUX - FRANCE  
Tel : +33 (0)4 92 28 23 30 Fax : +33 (0)4 92 28 23 39  
Site : www.pcwfrance.com Mail : info@pcwfrance.com

## Fiche Technique

# SANDAL TOUCH

Fournisseur SAS PARFUM COSMETIC WORLD

Référence : SANDAL TOUCH

### **1 - DONNEES TECHNIQUES**

|  |   |
|--|---|
| <i>IUPAC Name</i> :                              | alpha, beta,2,2,3-Pentamethylcyclopent-3-ene-1-butanol  |
| <i>I.N.C.I.</i> :                                | Pentamethylcyclopent-3-ene-1-butanol                    |
| <i>Nom chimique</i> :                            | 5-(2,2,3-Trimethyl-3-cyclopentenyl)-3-methylpentan-2-ol |
| <i>Synonyme</i> :                                | Sandalore   |
| <i>Formule moléculaire</i> :                     | C14 H26 O   |
| <i>Poids moléculaire</i> :                       | 210.4   |
| <i>Utilisation de la substance/préparation</i> : | Fragrances  |
| <i>Taux d'utilisation max.</i> :                 | 10%   |
| <i>Aspect</i> :                                  | Liquide   |
| <i>Couleur</i> :                                 | Incolore à jaune pâle                                   |
| <i>Odeur</i> :                                   | Chaude, rémanante, bois de santal                       |
| <i>Densité @ 20° C</i> :                         | [0.896 ; 0.904]   |
| <i>Indice de réfraction @ 20 °C</i> :            | [1.4700 ; 1.4760]                                       |
| <i>Indice d'acide</i> :                          | [0 ; 1]   |
| <i>Point d'ébullition en °C</i> :                | 95 °C @ 760 mm Hg                                       |
| <i>Point éclair en °C (coupelle fermée)</i> :    | >100°C  |
| <i>pH</i> :                                      | 1.0 max. (mg KOH / gm)                                  |
| <i>Somme des isomères (C.G.L.) min.</i> :        | 88% min.  |
| <i>Durée de conservation</i> :                   | 24 mois, gardé selon les conditions de stockage.        |
| <i>Statut kosher</i> :                           | -   |
| <i>Statut Hallal</i> :                           | -   |

### **1.1 - DONNEES REGLEMENTAIRES**

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| <i>Organismes Génétiquement Modifiés (OGM)</i> : | Non                            |
| <i>CAS N°</i> :                                  | 65113-99-7                     |
| <i>Allergènes SCCNFP List</i> :                  | Aucun                          |
| <i>IFRA</i> :                                    | Pas de restrictions (44th Am.) |
| <i>Composés Organiques Volatiles</i> :           | Non                            |
| <i>CMR (76/768/CEE)</i> :                        | Non                            |
| <i>Annex 1 Directive 67/548/EEC (DSD) ref.</i> : | -                              |

# SANDAL TOUCH

Statut légal : N.I.

## **1.2 - TRANSPORT - MANIPULATION - STOCKAGE**

Code douanier : 2906 19 00

Stockage : Stocker à température fraîche (20°C max.) dans son emballage d'origine, bien rempli, fermé hermétiquement, à l'abri de l'air et de la lumière.

Codes tunnels ADR : E

### **Transport :**

Transport par route ADR/RID : 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.(5-(2,2,3-Triméthyl-3-cyclopentényl)-3-méthylpentan-2-ol), 9, III

Transport Maritime IMDG : 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.(5-(2,2,3-Triméthyl-3-cyclopentényl)-3-méthylpentan-2-ol), 9, III

Polluant Marin : Oui

Transport Aérien IATA : 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.(5-(2,2,3-Triméthyl-3-cyclopentényl)-3-méthylpentan-2-ol), 9, III

### **LEGISLATION :**

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

DSL (Canada) : Listé

COE (Council of Europe) : Non listé

ECL (Corée du Sud) n° : KE-27949

EINECS : 265-453-0

ENCS (Japan) n° : Listé

FDA : Non listé

FEMA : Non listé

JECFA n° : Non listé

NEPA (China) : CB3109861

NZIoC (New Zealand) : Approved

PICCS (Philippines) : Listé

SUISSE : Non listé

TSCA (Toxic Substances Control Act) : Listé

C.A.S : 65113-99-7

### **Étiquetage :**



Symbole: N

R51-53:Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique

S61:Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

Update : 01/03/2010