



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

BUTYL HEXANOATE NATUREL

Fournisseur PCW

Référence : BUTYL HEXANOATE NATUREL

1 - DONNEES TECHNIQUES

<i>Ref article :</i>	BUTHEXNAT-1
<i>I.N.C.I. :</i>	Butyl hexanoate
<i>Nom botanique :</i>	Solanum tuberosum, Ricinus communis or cocos nucifera
<i>Description :</i>	Distillation entre l'acide hexanoïque naturel et le butanol naturel
<i>Origine MP :</i>	100% Naturelle (source Végétale)
<i>Utilisation de la substance / mélange :</i>	Usage industriel seulement
<i>Application :</i>	Parfums / Cosmétiques / Arômes
<i>Taux d'utilisation max. recom. :</i>	-
<i>Formule moléculaire :</i>	C ₁₀ H ₂₀ O ₂
<i>Poids moléculaire :</i>	172.27
<i>Solubilité dans l'eau :</i>	Non

1.1 - DONNEES ANALYTIQUES

<i>Aspect :</i>	Liquide
<i>Couleur :</i>	Incolore
<i>Odeur :</i>	Fruité, ananas, vin, baie
<i>Densité @ 20° C :</i>	[0.861 ; 0.866]
<i>Indice de réfraction @ 20 °C :</i>	[1.413 ; 1.421]
<i>Pouvoir rotatoire en ° :</i>	-
<i>Point d'ébullition en °C :</i>	[207 ; 208]
<i>Point éclair en °C (coupelle fermée) :</i>	70-79.4
<i>Taux peroxides mmol/l :</i>	-
<i>Densité relative @ 25°C :</i>	[0.857 ; 0.867]
<i>Pureté (%) :</i>	98
<i>Point de fusion en °C :</i>	-64 à -63

2 - DONNEES REGLEMENTAIRES COSMETIQUES

<i>Reg. 1223/2009 & mod. :</i>	Voir certificat
<i>Allergènes SCCNFP List :</i>	Voir certificat

BUTYL HEXANOATE NATUREL

<i>CMR (Reg. 1223/2009/CE) :</i>	Voir certificat
<i>IFRA :</i>	Pas de restrictions (50th Am.)
<i>Statut kosher :</i>	Certifié
<i>Statut Halal :</i>	Certifié
<i>ISO 9235 :</i>	Substances et préparations aromatisantes naturelles conformes au règlement (CE) N°1334/2008 Art 3.2(c)
<i>ISO 16128 :</i>	Les ingrédients dérivés de matériaux naturels sont des ingrédients cosmétiques, pour une proportion de plus de 50 % d'origine naturelle, par leur masse moléculaire, selon leur teneur en carbone renouvelable, ou selon toute autre méthode appropriée, qui sont obtenus par des procédés chimiques et/ou biologiques définis visant à les modifier chimiquement.
<i>CAS N° :</i>	626-82-4
<i>Tests animaux :</i>	Ce produit n'a pas été testé sur les animaux
<i>Nanomatériau :</i>	Non concerné
<i>COV bas (CARB) :</i>	100%

2.1 - DONNEES REGLEMENTAIRES AROMES

<i>Statut légal (Reg. 1334/2008/CE) :</i>	Substance aromatisante naturelle
<i>Allergènes alimentaires (Reg. 1169/2011 / CE) :</i>	Aucun
<i>Encéphalopathie Spongiforme Bovine (ESB) :</i>	-
<i>Organismes Génétiquement Modifiés (OGM) :</i>	Ne provient pas / ne contient pas d'OGM
<i>Ionisation :</i>	Non soumis à un traitement d'ionisation
<i>Vegan :</i>	Oui
<i>Certificat d'alimentarité :</i>	Respecte les exigences des Règlements 1334/2008/CE & 872/2012/CE

4 - TRANSPORT - MANIPULATION - STOCKAGE

<i>Tunnel codes ADR :</i>	/
<i>Durée de conservation :</i>	24 mois, gardé selon les conditions de stockage.
<i>Code douanier :</i>	2915 90 70 98
<i>Précaution d'emploi :</i>	Eviter tout contact direct avec le produit.

4.1 - STOCKAGE

<i>Stockage :</i>	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 :

<i>Transport par route ADR/RID :</i>	NR Non réglementé pour le transport
<i>Transport Maritime IMDG :</i>	NR Non réglementé pour le transport
<i>Polluant Marin :</i>	
<i>Transport Aérien IATA :</i>	NR Non réglementé pour le transport

BUTYL HEXANOATE NATUREL

LEGISLATION :

EINECS (EU) : 210-964-6
COE (Council of Europe) : 313
FLAVIS : 09.063
RIFM - ID N° : /
IECSC (China) : Listé
TCSI (Taiwan) : Listé
ENCS (Japan) n° : (2)-782
ISHL (Japan) : (2)-782
KECI : KE-04302
TSCA (Toxic Substances Control Act - USA) : Listé
NZIoC (New Zealand) : Listé
PICCS (Philippines) : Listé
AICS (Australian Invent. Chem. Subs.) : Listé
LIS / DSL (Canada) : Listé
NDSL/LES (Canada - Non-domestic Substances List) : Non listé
NEPA (China) : CB6174888
JECFA n° : 162
FEMA : 2201
FDA : 172.510
C.A.S : 626-82-4

Étiquetage :

H000 - Non classifié selon le Règlement CLP 1272/2008/EC