

**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**OTBCHA**

Fournisseur PCW

Référence : OTBCHA

DONNEES TECHNIQUES

| | |
|---|---|
| <i>I.N.C.I. :</i> | 2-T-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE |
| <i>Nom chimique / REACH :</i> | 2-tert-butylcyclohexyl acetate |
| <i>IUPAC Name :</i> | 2-(1,1-Dimethylethyl)Cyclohexyl Acetate; 2-tert-Butylcyclohexyl Acetate |
| <i>Formule moléculaire :</i> | C12 H22 O2 |
| <i>Origine MP :</i> | Synthétique |
| <i>Utilisation de la substance / mélange :</i> | Usage industriel seulement |
| <i>Application :</i> | Parfums / Cosmétiques |
| <i>CAS N° :</i> | 88-41-5 |
| <i>Ionisation :</i> | Non soumis à un traitement d'ionisation |
| <i>OGM (Reg (CE) 1829/2003 & 1830/2003) :</i> | Ne contient pas/consiste et/ou n'est pas dérivé de/produit à partir d'organismes génétiquement modifiés ou d'ingrédients dérivés. |
| <i>Nanomatériaux :</i> | Ne contient pas de nanomatériaux tels que définis dans le Règlement (CE) 1223/2009 et Recommandation 2011/696/UE |
| <i>Ref article :</i> | OR1-1 |

DONNEES ANALYTIQUES

| | |
|---|--|
| <i>Aspect :</i> | Liquide, cristallisant par abaissement de la température |
| <i>Couleur :</i> | Incolore à blanc |
| <i>Odeur :</i> | Fruité, boisé, vert |
| <i>Densité @ 20° C :</i> | [0.935 ; 0.946] |
| <i>Indice de réfraction @ 20 °C :</i> | [1.450 ; 1.456] |
| <i>Point éclair en °C (coupelle fermée) :</i> | >95 |
| <i>Somme des isomères (C.G.L.) (%) :</i> | [98 ; 100] |
| <i>Solvant(s) résiduel(s) :</i> | Aucun |
| <i>Pureté (%) :</i> | [98.00 ; 100.00] |

DONNEES REGLEMENTAIRES COSMETIQUES

ISO 16128 : L'Indice Naturelle : In= 0. L'Indice d'Origine Naturelle est : Ino= 0

TRANSPORT - MANIPULATION - STOCKAGE

OTBCHA

| | |
|--------------------------------|---|
| <i>Code douanier :</i> | 2915 39 00 85 |
| <i>Durée de conservation :</i> | 24 mois, gardé selon les conditions de stockage. |
| <i>Précaution d'emploi :</i> | Eviter tout contact direct avec le produit. |
| <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. |

LEGISLATION :

AICS (Australian Invent. Chem. Subs.) : Listé
LIS / DSL (Canada) : Listé
COE (Council of Europe) : Non listé
KECI : KE-04259
EINECS (EU) : 243-718-1
ENCS (Japan) n° : (3)-2311, (3)-2345, (3)-2356
FDA : Non listé
FEMA : Non listé
FLAVIS : Non listé
IECSC (China) : Listé
ISHL (Japan) : Non listé
JECFA n° : Non listé
NDSL/LES (Canada - Non-domestic Substances List) : Non listé
TCSI (Taiwan) : Listé
NEPA (China) : CB4310811
NZIoC (New Zealand) : Listé
PICCS (Philippines) : Listé
RIFM - ID N° : 5451
TSCA (Toxic Substances Control Act - USA) : Listé
C.A.S : 88-41-5 20298-69-5

Étiquetage :



EHC2 Dangers pour le milieu aquatique - chronique 2

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

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.

P391 - Recueillir le produit répandu.

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