

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

DIPHENYL OXYDE

Fournisseur PCW

DIPHENYL OXYDE Réference :

DONNEES TECHNIQUES

I.N.C.I.: Diphenyl ether IUPAC Name: 1,1'-Oxydibenzene Nom chimique / REACH: Diphenyl ether Formule moléculaire : C12 H10 O Chine & Inde Origine géographique :

Process: Synthèse à partir du phénol et du chlorobenzene - voir flowchart

Utilisation de la substance /

mélange :

Usage industriel seulement

Application: Parfums / Cosmétiques

CAS N°: 101-84-8 Nanomatériaux : Non concerné

Ionisation : Non soumis à un traitement d'ionisation Ne provient pas / ne contient pas d'OGM OGM (Reg (CE) 1829/2003 &

1830/2003):

Additif(s): Aucun

DONNEES ANALYTIQUES

Liquide pouvant se solidifier Aspect:

Couleur: Incolore Odeur: Floral, rosé

Densité @ 20° C : Indice de réfraction @ 20 °C : Point éclair en °C (coupelle >110

fermée):

[99.5; 100.0] Pureté (%): Solvant(s) résiduel(s) : Aucun

DONNEES REGLEMENTAIRES COSMETIQUES

Anti-oxydant(s): Aucun Statut kosher: Certifié Statut Halal: Certifié

Ce produit n'a pas été testé sur les animaux Tests animaux:

DIPHENYL OXYDE

Huile de palme ou dérivés : Ne contient pas d'huile de palme, de dérivés de l'huile de palme, d'huile d'huile de palme, d'huile d'huil

d'huile de palmiste.

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

0. L'Indice Origine Biologique est : loo= 0.

Règlement déforestation

(2023/1115/CE):

Bovine (ESB):

Non concerné par le règlement européen 2023/1115/CE

DONNEES REGLEMENTAIRES AROMES

Encéphalopathie Spongiforme

Pas de risque d' ESB ou d'EST puisque aucune matière d'origine animale n'est utilisée dans les

différents stades du procédé de fabrication.

Végan : Conforme

TRANSPORT - MANIPULATION - STOCKAGE

Code douanier: 2909 30 10 00

Durée de conservation : 24 mois, gardé selon les conditions de stockage.

Précaution d'emploi : Eviter tout contact direct avec le produit.

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.

LEGISLATION:

ISHL (Japan): Non listé NZIOC (New Zealand): Listé TCSI (Taiwan): Listé PICCS (Philippines): Listé

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

LIS / DSL (Canada) : Listé

NDSL/LES (Canada - Non-domestic Substances List) : Non listé

TSCA (Toxic Substances Control Act - USA): Listé

IECSC (China): Listé ENCS (Japan) n°: (3)-650 FLAVIS: 04.035

JECFA n°: 1255 RIFM - ID N°: 132 EINECS (EU): 202-981-2 COE (Council of Europe): 2201

FEMA: 3667

NEPA (China): CB4852610

KECI: KE-27676 C.A.S: 101-84-8