

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

BAIES ROSES EXTRAIT CO2

Fournisseur PCW

Réference: BAIES ROSES EXTRAIT CO2

1 - DONNEES TECHNIQUES

I.N.C.I.: Schinus terebenthifolius oil CO2 extract

Nom botanique : Schinus terebenthifolius L. (fam. Anacardiaceae)

Taux d'utilisation max. recom. : -

Description: Obtenu par extraction au CO2 supercritique des baies

Utilisation de la substance /

mélange :

Usage industriel seulement

Application: Parfums / Cosmétiques

Origine MP: 100% Naturelle (source Végétale)

Solubilité dans l'eau : Insoluble

Origine géographique : Océan Indien, Amérique

Ref article : BREX-1

1.1 - DONNEES ANALYTIQUES

Point éclair en °C (coupelle 44

fermée):

Point d'ébullition en °C :
Taux peroxides mmol/l : -

 Pouvoir rotatoire en °:
 [+20; +45]

 Indice de réfraction n (20/D):
 [1.470; 1.490]

 Densité 20/20°C:
 [0.858; 0.883]

 Odeur:
 Frais, florale

Couleur : Jaune pâle à jaune verdâtre

Aspect: Liquide

Viscosité : <7 mm2/s (40°C) Solvant(s) résiduel(s) : Toluene 0.1%

2 - DONNEES REGLEMENTAIRES COSMETIQUES

CAS N°: 949495-68-5 CMR (Reg. 1223/2009/CE): Voir certificat

IFRA: Restreint (50th Am.)

Allergènes SCCNFP List: Voir certificat

BAIES ROSES EXTRAIT CO2

Reg. 1223/2009 & mod.: Voir certificat

Statut Halal : Statut kosher : AFNOR / ISO : /

Nanomatériau : Non concerné

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

2.1 - DONNEES REGLEMENTAIRES AROMES

Statut légal (Reg. 1334/2008/CE) -

:

Encéphalopathie Spongiforme

Bovine (ESB):

Organismes Génétiquement

Modifiés (OGM):

Allergènes alimentaires (Reg.

1169/2011 / CE):

4 - TRANSPORT - MANIPULATION - STOCKAGE

Code douanier: 3301 29 41 00

Tunnel codes ADR: D/E

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

4.1 - STOCKAGE

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.

Transport:

Transport par route ADR/RID: 1197 EXTRAITS, LIQUIDE, 3, III
Transport Maritime IMDG: 1197 EXTRAITS, LIQUIDE, 3, III

Polluant Marin: Oui

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

BAIES ROSES EXTRAIT CO2

LEGISLATION:

ISHL (Japan): Non listé

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

TSCA (Toxic Substances Control Act - USA): Listé

COE (Council of Europe) : Non listé

FLAVIS : Non listé FEMA: Non listé FDA: Non listé JECFA n°: Non listé TCSI (Taiwan): Non listé ENCS (Japan) n° : Non listé NEPA (China) : CB74762367 PICCS (Philippines): Non listé NZIoC (New Zealand) : Non listé

AICS (Australian Invent. Chem. Subs.): Non listé

IECSC (China): Listé RIFM - ID N°: 7142-G2.27 LIS / DSL (Canada): Non listé EINECS (ÈU): 481-880-7

KECI : Non listé C.A.S: 949495-68-5

<u>Étiquetage :</u>

AH1 Danger par aspiration 1

Lésions oculaires graves / Irritation oculaire 2 EDI2 EHA1 Dangers pour le milieu aquatique - aiguë 1

EHC1 Dangers pour le milieu aquatique - chronique 1

Liquides inflammables 3 REP2 Toxicité pour la reproduction 2

Corrosion cutanée / Irritation cutanée 2 SCI2

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

H361 - Susceptible de nuire à la fertilité ou au foetus (indiquer l'effet s'il est connu) (indiquer la voie d'exposition

s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger) H410 - Très 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.

P233 - Maintenir le recipient ferme de maniere etanche.

P240+P241 - Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/.../antidéflagrant.

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

P301+P310+P331 - En cas d'ingestion: appeler immediatement un centre antipoison ou un medecin. 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.

P308+P313 - En cas d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin.

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 /