

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

AMBROCENIDE (10% TEC)

Fournisseur PCW

Réference: AMBROCENIDE (10% TEC)

1 - DONNEES TECHNIQUES

IUPAC Name : I.N.C.I. : Nom chimique / REACH : -

Composition: Raw material solution:

(4aR,5R,7aS,9R)-octahydro-2,2,5,8,8,9a-hexamethyl-4h-4a,9-methanoazuleno(5,6-d)-1,3-dioxole

Synonyme: Ambrocenide® @10 TEC

Formule moléculaire : C18 H30 O2 in TEC

Poids moléculaire : Taux d'utilisation max. recom. : -

Origine MP: 90.5% nature-identique; 9.5% synthétique

Utilisation de la substance /

mélange :

Usage industriel seulement

Anti-oxydant(s): Solubilité dans l'alcool: Oui
Solubilité dans l'eau: Non

Application: Parfums / Cosmétiques

1.1 - DONNEES ANALYTIQUES

Aspect: Liquide

Couleur : Incolore à jaune clair

Odeur : Puissante, boisée, ambrée

Densité à 20/4℃ : [1.121 ; 1.141] Indice de réfraction n (20/D) : [1.436 ; 1.456]

Pouvoir rotatoire en ° :
Point d'ébullition en °C :
Point éclair en °C (coupelle 150

fermée):

Peak #1 (%) :

[Ambrocenide®; 9.0% min]

Indice d'acide :
Point de fusion en °C :
Température d'ignition : -

AMBROCENIDE (10% TEC)

Impureté(s) >0.01% :

1.5 VLEP

VLEP c. terme mg/m3 (98/24/CE) Oxydipropanol CAS TSCA 25265-71-8: 67 mg/m3 - AGW - 2008-06 - TRGS 900

VLEP (8h) mg/m3 (98/24/CE): Pas de données

2 - DONNEES REGLEMENTAIRES COSMETIQUES

CAS N°: 211299-54-6 / 77-93-0

Allergènes SCCNFP List : Voir certificat

IFRA: Voir certificat - Matière première non réglementée en elle même, mais comporte des substances

de sources indirectes faisant parties des Standards IFRA (49th Am.).

COV Suisse - Annexe 1: COV basse PV / Inorganique /

COV exempté (CARB) :

100%

Non listé

Reg. 1223/2009 & mod. : Voir certificat CMR (Reg. 1223/2009/CE): Voir certificat

Statut kosher: Statut Hallal:

2.1 - DONNEES REGLEMENTAIRES AROMES

Ionisation:

Non listé REG. 872/2012 CE Annexe 1:

Organismes Génétiquement

Modifiés (OGM):

Ne provient pas / ne contient pas d'OGM

Encéphalopathie Spongiforme

Bovine (ESB):

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.

4 - TRANSPORT - MANIPULATION - STOCKAGE

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

Tunnel codes ADR:

Code douanier : 3302 90 90 00

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

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: NR Non réglementé pour le transport Transport Maritime IMDG: NR Non réglementé pour le transport

Polluant Marin:

Transport Aerien IATA: NR Non réglementé pour le transport

AMBROCENIDE (10% TEC)

LEGISLATION:

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

LIS / DSL (Canada): Non listé NZIoC (New Zealand) : Listé IECSC (China): Listé PICCS (Philippines) : Listé EINECS (EU): Listé ECL (Corée du Sud) nº: Listé

TSCA (Toxic Substances Control Act - USA) : Listé RIFM - ID N° : /

NEPA (China): Listé

C.A.S: 211299-54-6 / 77-93-0

<u>Étiquetage :</u>



EDI2 Lésions oculaires graves / Irritation oculaire 2 SCI2 Corrosion cutanée / Irritation cutanée 2

H315 - Provoque une irritation cutanée

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux

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

visage.
P302+P352 - En cas de contact avec la peau: laver abondamment a l'eau et au savon.
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.

P332+P313 - En cas d'irritation 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.