



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

ARMOISE MAROC H.E.

Fournisseur PCW

Référence : ARMOISE MAROC H.E.

1 - DONNEES TECHNIQUES

<i>Ref article :</i>	AMHE-1
<i>I.N.C.I. :</i>	Artemesia herba-alba herb oil
<i>Nom botanique :</i>	Artemesia herba-alba herb oil
<i>Description :</i>	Obtenu par distillation à la vapeur d'eau des parties aériennes de Artemisia herba alba Asso de la famille des Astéracées.
<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>Anti-oxydant(s) :</i>	Aucun

1.1 - DONNEES ANALYTIQUES

<i>Aspect :</i>	Liquide
<i>Couleur :</i>	Jaune pâle à jaune orangé
<i>Odeur :</i>	Herbacée, camphrée, pénétrante, fraîche
<i>Densité @ 20° C :</i>	[0.895 ; 0.930]
<i>Indice de réfraction @ 20 °C :</i>	[1.455 ; 1.485]
<i>Pouvoir rotatoire en ° :</i>	[-30 ; -4]
<i>Point d'ébullition en °C :</i>	200
<i>Point éclair en °C (coupelle fermée) :</i>	66
<i>Taux peroxides mmol/l :</i>	-
<i>Point de fusion en °C :</i>	<= -20

2 - DONNEES REGLEMENTAIRES COSMETIQUES

<i>Reg. 1223/2009 & mod. :</i>	Voir certificat
<i>Allergènes SCCNFP List :</i>	Voir certificat
<i>CMR (Reg. 1223/2009/CE) :</i>	Voir certificat
<i>IFRA :</i>	Restreint (50th Am.)
<i>Statut kosher :</i>	-
<i>Statut Halal :</i>	Produit se conformant aux préceptes religieux

ARMOISE MAROC H.E.

AFNOR / ISO :	/
CAS N° :	8022-37-50 / 84775-75-7
Tests animaux :	-
Nanomatériau :	Non concerné
ISO 16128 :	L'Indice Naturelle : In= 1. L'Indice d'Origine Naturelle est : Ino= 0.
ISO 9235 :	100% pur et naturel

2.1 - DONNEES REGLEMENTAIRES AROMES

Statut légal (Reg. 1334/2008/CE) Préparation aromatisante :

Allergènes alimentaires (Reg. 1169/2011 / CE) : Aucun

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.

Organismes Génétiquement Modifiés (OGM) : Ne provient pas / ne contient pas d'OGM

Ionisation : Non soumis à un traitement d'ionisation

Vegan : Oui

4 - TRANSPORT - MANIPULATION - STOCKAGE

Tunnel codes ADR : D/E

Durée de conservation : 12 mois, gardé selon les conditions de stockage.

Code douanier : 3301 29 49 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 : 1197 EXTRAITS, LIQUIDE, 3, III

Transport Maritime IMDG : 1197 EXTRAITS, LIQUIDE, 3, III

Polluant Marin :

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

ARMOISE MAROC H.E.

LEGISLATION :

COE (Council of Europe) : 2011n
RIFM - ID N° : /
EINECS (EU) : 289-905-5
FLAVIS : Non listé
FDA : Non listé
FEMA : Non listé
JECFA n° : Non listé
KECI : Non listé
ISHL (Japan) : Non listé
ENCS (Japan) n° : Non listé
TCSI (Taiwan) : Listé
TSCA (Toxic Substances Control Act - USA) : Listé
NZIoC (New Zealand) : Listé
NDSL/LES (Canada - Non-domestic Substances List) : Non listé
LIS / DSL (Canada) : Listé
IECSC (China) : Listé
PICCS (Philippines) : Listé
C.A.S : 8022-37-5 84775-75-7

Étiquetage :



ATO4 Toxicité aiguë orale 4

ED12 Lésions oculaires graves / Irritation oculaire 2

EHC2 Dangers pour le milieu aquatique - chronique 2



FL3 Liquides inflammables 3

SS1 Sensibilisation cutanée 1

STO-SE2 Toxicité organes cibles - expo unique 2



H226 - Liquide et vapeurs inflammables

H302 - Nocif en cas d'ingestion

H304 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires



H317 - Peut provoquer une allergie cutanée

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux

H371 - Risque présumé d'effets graves pour les organes (ou indiquer tous les organes affectés, s'ils sont connus) (indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger)

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

P260 - Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P272 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

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

P301+P312 - EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/.../ en cas de malaise.

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.

P309+P311 - En cas d'exposition ou de malaise : appeler un centre antipoison ou 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.

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