



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

MANDARINAL 32048 S.A.E.F.

Fournisseur PCW

Référence : MANDARINAL 32048 S.A.E.F.

1 - DONNEES TECHNIQUES

Composition : Mélange de substances aromatiques
Description : Base parfumante
Solvant(s) : -
Anti-oxydant(s) : TBHQ / BHT / a-Tocopherol
Utilisation de la substance / mélange : Usage industriel seulement
Application : Parfums / Cosmétiques

1.1 - DONNEES ANALYTIQUES

Aspect : Liquide
Couleur : Jaune à jaune foncé
Odeur : Frais, Agrume, Aldehydé, Mandarine
Densité 20/20°C : [0.953 ; 0.963]
Densité relative @ 25°C : [0.950 ; 0.960]
Indice de réfraction n (20/D) : [1.447 ; 1.453]
Indice de réfraction à 25°C : [1.445 ; 1.451]
Point éclair en °C (coupelle fermée) : 63
Viscosité : <7 mm²/s @ 40°C

2 - DONNEES REGLEMENTAIRES COSMETIQUES

Allergènes SCCNFP List : Voir certificat
IFRA : Restricted (49th Am.)
CMR (76/768/CEE) : Voir certificat
Nanomatériau : Non concerné

4 - TRANSPORT - MANIPULATION - STOCKAGE

Durée de conservation : 18 mois, gardé selon les conditions de stockage.
Code douanier : 3302 90 90 00
Tunnel codes ADR : E

4.1 - STOCKAGE

MANDARINAL 32048 S.A.E.F.

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 : 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.(Mixture), 9, III

Transport Maritime IMDG : 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.(Mixture), 9, III

Polluant Marin : Oui

Transport Aerien IATA : 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.(Mixture), 9, III

LEGISLATION :

EINECS (EU) : Listé

TSCA (Toxic Substances Control Act - USA) : Listé

ECL (Corée du Sud) n° : Listé

IECSC (China) : Listé

PICCS (Philippines) : Listé

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

ENCS (Japan) n° : Listé

ISHL (Japan) : Listé

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

LIS / DSL (Canada) : Non listé

C.A.S : -

Étiquetage :



AH1 Danger par aspiration 1



ED12 Lésions oculaires graves / Irritation oculaire 2

EHA1 Dangers pour le milieu aquatique - aiguë 1

EHC2 Dangers pour le milieu aquatique - chronique 2

SC12 Corrosion cutanée / Irritation cutanée 2

SS1 Sensibilisation cutanée 1



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

H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques

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

P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.

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

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.

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

P301+P310 - En cas d'ingestion: appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin.