



## PARFUMS DE NICOLAÏ

28 RUE DE RICHELIEU

75001 PARIS

Tel : 01 44 55 02 00 Fax : 01 44 55 08 69

Site : www.pnicolai.com Mail : patricia@pnicolai.com

Edité le : 29/10/2020 par ADL

### Fiche Technique

## PATCHOULI Bambous parfumés

LEGISLATIO PARFUMS DE NICOLAÏ

Reference : PATCHOULI Bambous parfumés

### 1 - DONNEES TECHNIQUES

Couleur :	Ambrée
Solubilité dans l'ethanol :	oui
Indice de réfraction à 20°C :	[1.365 ; 1.375]
Odeur :	Boisée ambrée
Densité relative (d20/20) :	[0.825 ; 0.835]
Solubilité dans l'eau :	non
Aspect :	Liquide
PH Test :	[4.5 ; 5.5]

### Transport :

Transport par route ADR/RID :	1266 LIQUIDE INFLAMMABLE POUR PARFUMERIE, 3, III
Transport maritime IMDG :	1266 LIQUIDE INFLAMMABLE POUR PARFUMERIE, 3, III
Polluant marin :	Oui
Transport aérien IATA :	1266 LIQUIDE INFLAMMABLE POUR PARFUMERIE, 3, III

### Étiquetage :



ED12 Lésions oculaires graves / Irritation oculaire 2  
ED12A Lésions oculaires graves / Irritation oculaire 2A  
EHC2 Dangers pour le milieu aquatique - chronique 2



FL3 Liquides inflammables 3  
SS1 Sensibilisation cutanée 1



H226 - Liquide et vapeurs inflammables.  
H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.  
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.  
H411 - 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 récipient fermé de manière étanche.

P241 - Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/.../antidéflagrant.

P242 - Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.

P243 - Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

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

EUH208 - Peut produire une réaction

allergique1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-Octahydro-2,3,8,8-tetraméthyl-2-naphthyl)ethan-1-one, 4-tert-Butylcyclohexyl acetate, Coumarin, Limonene, Eugenol, 1-(2,2,6-Triméthylcyclohexyl)-3-hexanol.