



## SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

558 allée des Parfums  
Parc d'activités "Les Hauts de Grasse"  
06530 SAINT-CEZAIRE-SUR-SIAGNE  
Tel : +33 (0)4 93 60 82 82 Fax : +33 (0)4 93 60 82 79  
Site : [www.diffusions-aromatiques.fr](http://www.diffusions-aromatiques.fr) Mail : [contact@diffusions-aromatiques.fr](mailto:contact@diffusions-aromatiques.fr)

Edité le : 06/03/2025 par CB

### Fiche Technique

# MAGNOLIA FLEURS HE

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: MAGNOLIA FLEURS HE

### CARACTERISTIQUES GENERALES

*NOM INCI :* MICHELIA ALBA FLOWER OIL  
*QUALITE :* 100% Pure et Naturelle  
*MODE D'OBTENTION :* Hydrodistillation des fleurs de Michelia alba DC.  
*NOM BOTANIQUE :* Michelia alba DC  
*ORIGINE PRODUIT :* Sur demande, selon les lots  
*Conditions de conservation :* Stocker les produits dans des bidons, parfaitement bouchés, dans un endroit sec et frais.  
*DATE DE REVISION :* 06/03/2025  
*DUREE DE VIE :* 24 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée.  
*NOM INCI CHINE FDA :* /

### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

*Apparence :* Liquide à température ambiante  
*Couleur :* Jaune orangé à brun rouge  
*Odeur :* Florale, fruitée, verte  
*Solubilité(s) :* Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

*Densité relative (d20/20) :* [0.870 ; 0.910]  
*Indice de réfraction 20°C :* [1.460 ; 1.490 ]  
*Point éclair :* 55°C  
*POUVOIR ROTATOIRE (°) :* ND  
*INDICE DE PEROXYDES (mmol/O2) :* Sur demande - si applicable  
*POINT DE FUSION :* ND

### DONNEES REGLEMENTAIRES

*TERPENOIDES :* Peut contenir : Eucalyptol <0.60% ; camphre <0.06%  
*ALIMENTARITE :* Oui, selon les lots (sur demande)  
*INFORMATION ETHIQUE :* KOSHER / HALAL (selon les lots ; sur demande)  
*SOLVANTS D'EXTRACTION RESIDUELS :* /  
*SOLVANTS (%) :* /  
*ANTIOXYDANTS :* /  
*ADDITIFS :* /  
*% carbones renouvelable :* 100%

# MAGNOLIA FLEURS HE

## **LEGISLATION :**

REACH registration : exempted (imported or manufactured <1T/year)

EINECS : 296-299-2

FEMA : 3950

TARIF DOUANIER / HS CODE : 33012949

CAS EINECS : 92457-18-6

C.A.S : 8006-76-6