



SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 05/05/2026 par AC

SAS DIFFUSIONS AROMATIQUES - VIDARA Groupe

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 Mail : contact@diffusions-aromatiques.fr

Fiche Technique

GERANIUM CHINE HE

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: GERANIUM CHINE HE

CARACTERISTIQUES GENERALES

<i>NOM BOTANIQUE :</i>	Pelargonium X ssp. (fam. Geraniaceae)
<i>QUALITE :</i>	100% Pure et Naturelle
<i>MODE D'OBTENTION :</i>	Distillation à la vapeur d'eau de Pelargonium graveolens
<i>NOM INCI :</i>	PELARGONIUM GRAVEOLENS OIL
<i>ORIGINE PRODUIT :</i>	Sur demande, selon les lots
<i>DUREE DE VIE :</i>	24 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée.
<i>Conditions de conservation :</i>	Conserver dans un endroit sec et frais, à l'abri de la lumière, dans les emballages d'origine parfaitement bouchés.
<i>DATE DE REVISION :</i>	19/03/2025
<i>NOM INCI CHINE FDA :</i>	

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

<i>Apparence :</i>	Liquide
<i>Couleur :</i>	Jaune clair à jaune verdâtre
<i>Odeur :</i>	Florale ; rosée ; verte
<i>Solubilité(s) :</i>	Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

<i>Densité relative (d₂₀/20) :</i>	[0.880 ; 0.904]
<i>Indice de réfraction 20°C :</i>	[1.455 ; 1.472]
<i>Point éclair :</i>	64 °C
<i>POUVOIR ROTATOIRE (°) :</i>	[-14° ; -8°]
<i>INDICE DE PEROXYDES (mmol/O₂) :</i>	Sur demande - si applicable
<i>POINT DE FUSION :</i>	ND
<i>DENSITE SPECIFIQUE (25°C g/cm³) :</i>	ND

DONNEES REGLEMENTAIRES

<i>ALIMENTARITE :</i>	Oui, selon les lots (sur demande)
<i>ADDITIFS :</i>	/
<i>SOLVANTS D'EXTRACTION RESIDUELS :</i>	/
<i>CONSERVATEUR :</i>	/
<i>SOLVANTS (%) :</i>	/
<i>ANTIOXYDANTS :</i>	/

GERANIUM CHINE HE

TERPENOIDES : Peut contenir : Menthol <0.21%; eucalyptol < 0.15%

INFORMATION ETHIQUE : Kosher / Halal (selon les lots ; sur demande)

% carbones renouvelable : 100%

COV SUISSE : 1.80%

DONNEES ANALYTIQUES

INDICE D'ACIDE : Max. 9.5 mgKOH/g

LEGISLATION :

FDA : 182.20

FEMA : 2508

CAS EINECS : 90082-51-2

TARIF DOUANIER / HS CODE : 33012949

COE : 324n

EINECS : 290-140-0

C.A.S : 8000-46-2