



SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 20/06/2024 par MCL

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

DESCRIPTION

NOM BOTANIQUE : Pelargonium X ssp. (fam. Geraniaceae)
QUALITE : 100% Pure et Naturelle
MODE D'OBTENTION : Distillation à la vapeur d'eau de Pelargonium graveolens
NOM INCI : PELARGONIUM GRAVEOLENS OIL
ORIGINE PRODUIT : Sur demande, selon les lots

DONNEES ANALYTIQUES

Apparence : Liquide
Couleur : Jaune clair à jaune verdâtre
Odeur : Florale ; rosée ; verte
INDICE D'ACIDE : Max. 9.5 mgKOH/g
Solubilité(s) : Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol
Densité relative (d20/20) : [0.880 ; 0.904]
Indice de réfraction 20°C : [1.455 ; 1.469]
Point éclair : 64 °C
POUVOIR ROTATOIRE (°) : [-14° ; -8°]
INDICE DE PEROXYDES (mmol/O2) : Sur demande - si applicable

DONNEES REGLEMENTAIRES

ALIMENTARITE : Selon les lots (sur demande)
ADDITIFS : /
SOLVANTS D'EXTRACTION RESIDUELS : /
CONSERVATEUR : /
SOLVANTS (%) : /
ANTIOXYDANTS : /
TERPENOIDES : Peut contenir : Menthol <0.21%
INFORMATION ETHIQUE : KOSHER / HALAL (sur demande)
% carbones renouvelable : 100%

DONNEES TECHNIQUES

DUREE DE VIE : 24 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée.
Conditions de conservation : Conserver dans un endroit sec et frais, à l'abri de la lumière, dans les emballages d'origine parfaitement bouchés.
DATE DE REVISION : 18/06/2024

GERANIUM CHINE HE

LEGISLATION :

FEMA : 2508

CAS EINECS : 90082-51-2

TARIF DOUANIER / HS CODE : 33012949

COE : 324n

EINECS : 290-140-0

REACH registration : 01-2120769423-50-****

FDA : 182.20

N° ONU : UN3082

C.A.S : 8000-46-2

[Labelling Manual - FootNote : 3a;3d;3b (dermal);3c (eye) : Labeling for skin sensitisation based on test data. Labeling for environment based on test data. Labeling for acute toxicity based on test data. Labelling for irritation based on test data.]