



## SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 18/09/2024 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](http://www.diffusions-aromatiques.fr) Mail : [contact@diffusions-aromatiques.fr](mailto:contact@diffusions-aromatiques.fr)

### Fiche Technique

## PIN AIGUILLES SIBERIE HE

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: PIN AIGUILLES SIBERIE HE

### DESCRIPTION

QUALITE :	100% Pure et Naturelle
NOM BOTANIQUE :	Abies sibirica Ledeb. (fam. Pinaceae)
NOM INCI :	ABIES SIBIRICA NEEDLE OIL
MODE D'OBTENTION :	Hydrodistillation des aiguilles et des rameaux de Abies sibirica Ledeb.
ORIGINE PRODUIT :	Sur demande, selon les lots

### DONNEES ANALYTIQUES

Odeur :	Caractéristique du Pin ; balsamique ; fraîche ; de conifère
Apparence :	Liquide
Densité relative (d20/20) :	[0.890 ; 0.915]
Indice de réfraction 20°C :	[1.460 ; 1.480]
Point éclair :	< 39°C
Solubilité(s) :	Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol
Couleur :	Incolore à jaune clair
POUVOIR ROTATOIRE (°) :	[-45° ; -25°]
INDICE DE PEROXYDES (mmol/O2) :	Sur demande - si applicable
POINT DE FUSION :	< - 20°C

### DONNEES REGLEMENTAIRES

ALIMENTARITE :	Oui, selon les lots (sur demande)
INFORMATION ETHIQUE :	KOSHER / HALAL (selon les lots ; sur demande)
ADDITIFS :	/
SOLVANTS (%) :	/
SOLVANTS D'EXTRACTION RESIDUELS :	/
ANTIOXYDANTS :	/
TERPENOIDES :	Camphre 0.30% ; Eucalyptol 0.15%
CONSERVATEUR :	/
% carbones renouvelable :	100%

### DONNEES TECHNIQUES

Conditions de conservation :	Stocker les produits dans leurs bidons d'origine, parfaitement bouchés, dans un endroit sec et frais.
DUREE DE VIE :	24 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée.
DATE DE REVISION :	18/09/2024

## PIN AIGUILLES SIBERIE HE

### LEGISLATION :

FDA : 172.510

COE : 5

FEMA : 2905

EINECS : 294-351-9

CAS EINECS : 91697-89-1

TARIF DOUANIER / HS CODE : 33012941

REACH registration : 01-2120738835-44-\*\*\*\*

C.A.S : 8021-29-2