



## SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 11/02/2025 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)

### Technical Data Sheet

## PERU BALSAM RES. 971716

Manufacture SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference : PERU BALSAM RES. 971716

### Specification Data

VANILLIN CONTENT : 0.787%

### CARACTERISTIQUES GENERALES

GRADE : Natural

MODE OF OBTAINING : Extraction of Myroxylon pereirae with ethanol

INCI NAME : MYROXYLON PEREIRAE (BALSAM PERU) RESIN

BOTANICAL NAME : Myroxylon balsamum (L.) var. pereirae (fam. Leguminosae)

PRODUCT ORIGIN : El Salvador

REVISION DATE : 03/12/20224

Storage conditions : Keep in tightly closed container in a cool and dry place, protected from light.

SHELF LIFE : 24 months in below conditions, after this time it can be used after control.

### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

ODOR : Ambery ; balsamic ; sweet

Color : Light brow to dark brown

Appearance : Very pasty to viscous liquid

Solubility(ies) : Insoluble in water, soluble in ethanol

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Flash point : 67°C

OPTICAL ROTATION (°) : ND

Refractive index to 20°C : NA

Relative density (d<sub>20</sub>/20) : NA

PEROXIDE INDEX ( mmol/O<sub>2</sub>) : On request - if applicable

MELTING POINT (capillarity) °C : ND

### REGULATORY DATA

ETHICAL INFORMATION : KOSHER / HALAL (on request)

FOOD GRADE : YES

SOLVENTS (%) : Contain Ethanol : 0.8%

TERPENOIDES : Does not contains Camphor, Eucalyptol, Menthol

RESIDUAL EXTRACTION SOLVENT : Ethanol 0.80%

ANTIOXIDANTS : /

ADDITIVES : /

% renewable carbon : 100%

# PERU BALSAM RES. 971716

## **ANALYTIC DATA**

COUMARIN AMOUNT : 0.03%

## **LEGISLATION :**

TARIF DOUANIER / HS CODE : 33013000

REACH registration : Low tonnage exemption (<1T/year)

EINECS : 232-352-8

FDA : 182.20

COE : N0298

FEMA : 2117

RIFM ID : 245-K2.26

C.A.S : 8007-00-9