



## 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 : 24/01/2024 par AG

### Fiche Technique

## **GALAXOLIDE PURE**

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: GALAXOLIDE PURE

### **DESCRIPTION**

QUALITE :	Synthétique
NOM CHIMIQUE :	1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylcyclopenta-gamma-2-benzopyran
SYNONYMES :	GALAXOLIDE 100% ; ASTROLIDE ; MUSK GX 100%
FORMULE CHIMIQUE :	C18H26O
POIDS MOLECULAIRE :	258.4
ORIGINE PRODUIT :	Sur demande, selon les lots
NOM INCI :	1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexaméthylcyclopenta-?-2-benzopyran

### **DONNEES ANALYTIQUES**

PURETE (%GC) :	> 70%
Point éclair :	> 100°C
Apparence :	Liquide visqueux
Couleur :	Incolore à jaune pâle
Odeur :	Musquée ; sucrée ; florale, caractéristique
Densité relative (d20/20) :	[0.995 ; 1.010]
Indice de réfraction 20°C :	[1.528 ; 1.538]
POUVOIR ROTATOIRE (°) :	ND
Solubilité(s) :	Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol
INDICE DE PEROXYDES :	ND
VALEUR ACIDE (mg KOH/g) :	ND

### **DONNEES REGLEMENTAIRES**

INFORMATION ETHIQUE :	KOSHER / HALAL (selon les lots ; sur demande)
ADDITIFS :	/
SOLVANTS D'EXTRACTION RESIDUELS :	/
ANTIOXYDANTS :	/
CONSERVATEUR :	/
SOLVANTS (%) :	/
TERPENOIDES :	Ne contient pas de camphre, menthol et eucalyptol
COV :	0%
ALIMENTARITE :	NON
% carbones renouvelable :	ND

### **DONNEES TECHNIQUES**

# GALAXOLIDE PURE

*DUREE DE VIE :* 24 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée.  
*Conditions de conservation :* Stocker les produits dans leurs bidons d'origine, parfaitement bouchés, dans un endroit sec et frais.  
*DATE DE REVISION :* 17/01/2024

## **LEGISLATION :**

EINECS : 214-946-5  
TARIF DOUANIER / HS CODE : 2932990015  
REACH registration : 01-2119488227-29-\*\*\*\*  
C.A.S : 1222-05-5