



## SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 12/02/2025 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)

### Fiche Technique

## **AMBRETTOLIDE**

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: AMBRETTOLIDE

### **CARACTERISTIQUES GENERALES**

<i>SYNONYMES :</i>	6-Hexadecenolide, Omega-6-hexadecenlactone
<i>FORMULE CHIMIQUE :</i>	C16 H28 O2
<i>NOM CHIMIQUE :</i>	OXACYCLOHEPTADEC-10-EN-2-ONE
<i>QUALITE :</i>	Synthétique
<i>ORIGINE PRODUIT :</i>	Sur demande, selon les lots
<i>NOM INCI :</i>	OXACYCLOHEPTADEC-10-EN-2-ONE
<i>DUREE DE VIE :</i>	24 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée.
<i>Conditions de conservation :</i>	Stocker les produits dans des emballages parfaitement bouchés, dans un endroit sec et frais, à l'abri de la lumière.
<i>DATE DE REVISION :</i>	07/03/2023

### **CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

<i>Apparence :</i>	Liquide
<i>Couleur :</i>	Incolore à jaune pâle
<i>Odeur :</i>	Puissante ; musquée ; florale ; plaisante
<i>Solubilité(s) :</i>	Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol

### **CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES**

<i>Densité relative (d20/20) :</i>	[0.945 ; 0.958]
<i>Indice de réfraction 20°C :</i>	[1.474 ; 1.482]
<i>Point éclair :</i>	> 100°C
<i>PURETE (%GC) :</i>	>98%
<i>POUVOIR ROTATOIRE (°) :</i>	ND
<i>INDICE DE PEROXYDES (mmol/O2) :</i>	Sur demande - si applicable
<i>POINT DE FUSION :</i>	-11,56°C (at 977.5hPa)
<i>VALEUR ACIDE (mg KOH/g) :</i>	ND

### **DONNEES REGLEMENTAIRES**

<i>ALIMENTARITE :</i>	Oui, selon les lots (sur demande)
<i>INFORMATION ETHIQUE :</i>	KOSHER / HALAL (selon les lots ; sur demande)
<i>ADDITIFS :</i>	/
<i>SOLVANTS (%) :</i>	/
<i>SOLVANTS D'EXTRACTION RESIDUELS :</i>	/
<i>ANTIOXYDANTS :</i>	/

# AMBRETTOLIDE

*TERPENOIDES* : Ne contient pas de camphre, menthol et eucalyptol  
*CONSERVATEUR* : /  
*% carbones renouvelable* : ND

## **DESCRIPTION**

*POIDS MOLECULAIRE* : 252.39 g/mol

## **LEGISLATION :**

REACH registration : 01-2120103324-74-\*\*\*\*  
COE : 180  
JECFA : 1991  
FLAVIS : 10.063  
TARIF DOUANIER / HS CODE : 29322090  
FEMA : 4145  
EINECS : 249-120-7  
FDA : 172.515  
C.A.S : 28645-51-4