



## SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 05/08/2025 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

## VELVIONE - AMBRETONE

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: VELVIONE - AMBRETONE

### CARACTERISTIQUES GENERALES

FORMULE CHIMIQUE : C16 H28 O

NOM CHIMIQUE : 5-CYCLOHEXADECEN-1-ONE

SYNONYMES : AMBRETONE ; MUSK AMBEROL

QUALITE : Synthétique

ORIGINE PRODUIT : Sur demande, selon les lots

NOM INCI : 5-CYCLOHEXADECENONE

DUREE DE VIE : 24 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée.

Conditions de conservation : Stocker les produits dans des emballages parfaitement bouchés, dans un endroit sec et frais, à l'abri de la lumière.

DATE DE REVISION : 05.06.2024

### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Odeur : Musquée ; sucrée ; florale ; orange

Couleur : Incolore à jaune pâle, ou opalescent si solide

Apparence : Liquide pouvant se solidifier

Solubilité(s) : Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Densité relative (d20/20) : [0.920 ; 0.940]

Indice de réfraction 20°C : [1.485 ; 1.495]

Point éclair : > 100°C

PURETE (%GC) : Min. 98%

POINT DE FUSION : 21.8°C

POUVOIR ROTATOIRE (°) : ND

INDICE DE PEROXYDES (mmol/O2) : Sur demande - si applicable

VALEUR ACIDE (mg KOH/g) : ND

DENSITE SPECIFIQUE (25°C / g/cm3) : /

### DONNEES REGLEMENTAIRES

INFORMATION ETHIQUE : KOSHER / HALAL (selon les lots ; sur demande)

SOLVANTS D'EXTRACTION RESIDUELS : Peut contenir : Méthanol < 10 ppm et Toluene < 1 ppm

ADDITIFS : /

ANTIOXYDANTS : /

# VELVIONE - AMBRETONE

<i>SOLVANTS (%) :</i>	/
<i>TERPENOIDES :</i>	Ne contient pas de camphre, menthol et eucalyptol
<i>ALIMENTARITE :</i>	NON
<i>CONSERVATEUR :</i>	/
<i>% carbones renouvelable :</i>	ND
<i>IMPURETE :</i>	Residus solvants nettoyages : Traces de Toluene <1 ppm (Traces) ; Traces de Methanol < 10 ppm
<i>COV :</i>	<1 ppm

## **DONNEES TECHNIQUES**

*TEMPERATURE* 245°C  
*D'INFLAMMATION :*

## **DESCRIPTION**

*POIDS MOLECULAIRE :* 236.4

## **LEGISLATION :**

TARIF DOUANIER / HS CODE : 29142900  
REACH registration : 01-2120734168-53-\*\*\*\*  
EINECS : 253-568-9  
C.A.S : 37609-25-9