



## SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 14/11/2023 par AG

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

## ROSE MUSQUEE HV

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: ROSE MUSQUEE HV

### DESCRIPTION

**QUALITE :** 100% Naturelle  
**MODE D'OBTENTION :** Pression à froid des fruits puis raffinage  
**NOM BOTANIQUE :** Rosa canina  
**NOM INCI :** ROSA CANINA FRUIT OIL

### DONNEES ANALYTIQUES

**Indice de réfraction 20°C :** [1.470 ; 1.482]  
**Apparence :** Liquide huileux  
**Couleur :** Jaune pâle à jaune  
**Odeur :** Inodore  
**Densité relative (d20/20) :** [0.911 ; 0.928]  
**INDICE DE PEROXYDE :** <10  
**VALEUR ACIDE (mg KOH/g) :** <1.0  
**INDICE DE SAPONIFICATION :** [185 ; 209]  
**Point éclair :** > 100°C  
**Solubilité(s) :** ND

### DONNEES REGLEMENTAIRES

**ALIMENTARITE :** OUI  
**ADDITIFS :** /  
**INFORMATION ETHIQUE :** KOSHER / HALAL (selon les lots ; sur demande)

### DONNEES TECHNIQUES

**DUREE DE VIE :** 12 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée.  
**C20:0 ACIDE ARACHIDIQUE  
CONTENU (% GC) :** <2.0  
**Conditions de conservation :** Stocker les produits dans leurs bidons d'origine, parfaitement bouchés, dans un endroit sec et frais.  
**DATE DE REVISION :** 31/10/2023  
**C16:0 ACIDE PALMITIQUE  
CONTENU (% GC) :** [2 ; 10]  
**C18:0 ACIDE STEARIQUE  
CONTENU (% GC) :** [1 ; 7]  
**C18:1 ACIDE OLEIQUE  
CONTENU (% GC) :** [10 ; 26]  
**C18:2 ACIDE LINOLEIQUE  
CONTENU (% GC) :** [35 ; 64]

## ROSE MUSQUEE HV

C18:3 ACIDE (alpha)LINOLENIQUE  
CONTENU (% GC) : <35

TENEUR EN VITAMINES : ND

INDICE D'IODE (en g d'iode/100g) : [138 ; 190]

### **LEGISLATION :**

REACH registration : Exempted (Annex IV & V)  
TARIF DOUANIER / HS CODE : 15159060  
CAS EINECS : 84696-47-9 / 84603-93-0  
EINECS : 283-652-0  
C.A.S : 84696-47-9 / 84603-93-0