



## SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 10/07/2023 par CB

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

## HUILE DE TOURNESOL DESODORISEE BIO

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: HUILE DE TOURNESOL DESODORISEE BIO

### DESCRIPTION

*NOM INCI :* HELIANTHUS ANNUUS SEED OIL

*NOM BOTANIQUE :* Helianthus annuus

*QUALITE :* 100% Pure et Naturelle

*MODE D'OBTENTION :* Pression à froid des graines de tournesol issues d'agriculture biologique, puis démulcination, blanchiment, et désodorisation par entraînement à la vapeur sous température contrôlée

*CERTIFICATION BIOLOGIQUE :* Matière première certifiée par ECOCERT selon le référentiel AB (FR BIO 01)

### DONNEES ANALYTIQUES

*Apparence :* Liquide

*Couleur :* Jaune pâle

*Odeur :* Tournesol

*Point éclair :* ND

*Solubilité(s) :* Insoluble dans l'eau ; Soluble dans les hydrocarbures aliphatiques et halogénés

*Densité relative (d20/20) :* [0.918 ; 0.923]

*INDICE DE PEROXYDE :* <= 10 meq d'O2/Kg

*Indice de réfraction 20°C :* ND

### DONNEES REGLEMENTAIRES

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

*ALIMENTARITE :* Selon les lots, sur demande

*ADDITIFS :* /

*SOLVANTS D'EXTRACTION  
RESIDUELS :* /

*ANTIOXYDANTS :* /

*SOLVANTS (%) :* /

*RESIDUS DE SOLVANTS :* /

*CONSERVATEUR :* /

### DONNEES TECHNIQUES

*DUREE DE VIE :* 12 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.

*Acides gras principaux :* <0.2

*DATE DE REVISION :* 10/07/2023

*C14:0 ACIDE MYRISTIQUE  
CONTENU (%GC) :* <0.2

## HUILE DE TOURNESOL DESODORISEE BIO

<i>C16:0 ACIDE PALMITIQUE</i>	[5 ; 7.6]
<i>CONTENU (% GC) :</i>	
<i>C18:0 ACIDE STEARIQUE</i>	[2.7 ; 6.5]
<i>CONTENU (% GC) :</i>	
<i>C18:1 ACIDE OLEIQUE</i>	[14 ; 39.4]
<i>CONTENU (% GC) :</i>	
<i>C18:2 ACIDE LINOLEIQUE</i>	[48.3 ; 74]
<i>CONTENU (% GC) :</i>	
<i>C18:3 ACIDE</i> <i>(alpha)LINOLENIQUE</i>	<0.3
<i>CONTENU (% GC) :</i>	
<i>POINT DE SOLIDIFICATION :</i>	ND
<i>TEMPERATURE</i> <i>D'INFLAMMATION :</i>	ND
<i>ENERGIE (kcal/100g) :</i>	900/3700
<i>C20:0 ACIDE ARACHIDIQUE</i>	[0.1 ; 0.5]
<i>CONTENU (% GC) :</i>	
<i>C22:1 ACIDE ERUCIQUE</i>	<0.3
<i>CONTENU (% GC) :</i>	
<i>C16:1 ACIDE PALMITOLEIQUE</i>	<0.30
<i>CONTENU (% GC) :</i>	
<i>C22:0 ACIDE BEHENIQUE</i>	[0.3 ; 1.5]
<i>CONTENU (% GC) :</i>	

### **LEGISLATION :**

TARIF DOUANIER / HS CODE : 15121990

EINECS : 232-273-9

REACH registration : Exempted (Reglement n°987/2008 annex II)

C.A.S : 8001-21-6