



## SAS DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 01/06/2021 par MGR

558 allée des parfums, Z.A. de la Festre Sud

Route de Grasse

06530 SAINT CÉZAIRE/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

## GERME DE BLE HUILE VEGETALE BIO

Fournisseur SAS DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: GERME DE BLE HUILE VEGETALE BIO

### DESCRIPTION

*NOM BOTANIQUE* : Triticum vulgare  
*Composition* : Contient Gluten  
*NOM INCI* : TRITICUM VULGARE GERM OIL  
*QUALITE* : 100% Naturelle  
*MODE D'OBTENTION* : Huile végétale obtenue par pression à froid du germe de blé BIO

### DONNEES ANALYTIQUES

*Apparence* : Liquide huileux  
*Odeur* : Caractéristique ; Douce et agréable  
*Couleur* : Jaune à brun  
*PEROXYDES CONTENUS* : <20.0  
*Densité relative (d20/20)* : ND  
*Solubilité(s)* : Insoluble dans l'eau  
*Point éclair* : >280°C  
*INDICE DE SAPONIFICATION* : ND  
*VALEUR ACIDE (mg KOH/g)* : <20.0  
*Indice de réfraction 20°C* : [1.460 ; 1.470]  
*POINT DE FUSION* : NA

### DONNEES REGLEMENTAIRES

*ALIMENTARITE* : OUI  
*ALLERGENES ALIMENTAIRES* : OUI - 100% GERME DE BLE

### DONNEES TECHNIQUES

*Durée de vie* : 12 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée.  
*Conditions de conservation* : Stocker les produits dans des bidons, parfaitement bouchés, dans un endroit sec. Ne pas stocker à une température inférieure à 20°C  
*C16:0 ACIDE PALMITIQUE  
CONTENU (% GC)* : [11.0 ; 19.0]  
*C18:1 ACIDE OLEIQUE  
CONTENU (% GC)* : [9.0 ; 14.0]  
*C18:2 ACIDE LINOLEIQUE  
CONTENU (% GC)* : [54.0 ; 60.0]  
*C18:0 ACIDE STEARIQUE  
CONTENU (% GC)* : <2.0  
*DATE DE REVISION* : 31/01/2021  
*ACIDE GRAS LIBRES* : <10.0

## GERME DE BLE HUILE VEGETALE BIO

C20:1 ACIDE EICOSENOIC <2.0  
CONTENU (% GC) :

C18:3 ACIDE (alpha) [6.0 ; 10.0]  
LINOLENIQUE :

### **LEGISLATION :**

TARIF DOUANIER : 1515905900  
n° d'enregistrement REACH : Exempted  
EINECS : 281-689-7  
C.A.S : 68917-73-7