



## SAS DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 28/09/2021 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

# TRANS 2 TRANS 4 DECADIENAL NATUREL

Fournisseur SAS DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: TRANS 2 TRANS 4 DECADIENAL NATUREL

## DESCRIPTION

*FORMULE CHIMIQUE :* C10 H16 O  
*POIDS MOLECULAIRE :* 152.24  
*QUALITE :* Naturelle  
*PAYS DE FABRICATION :* Sur demande, selon les lots  
*NOM CHIMIQUE :* 2,4-Decadienal  
*NATURE DE LA PLANTE :* Linum usitatissimum

## DONNEES ANALYTIQUES

*Couleur :* Jaune pâle à jaune-orangé  
*Apparence :* Liquide  
*VALEUR ACIDE (mg KOH/g) :* Max. 5.0 mgKOH/g  
*Solubilité(s) :* Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol  
*Odeur :* Citrus ; grasse ; verte  
*PURETE (%GC) :* TRANS,TRANS >89% ; SOMME DES ISOMERES >95%  
*Point éclair :* 101°C  
*Densité relative (d20/20) :* [0.856 ; 0.876]  
*Indice de réfraction 20°C :* [1.490 ; 1.520]  
*POUVOIR ROTATOIRE (°) :* ND  
*INDICE DE PEROXYDES :* Sur demande

## DONNEES REGLEMENTAIRES

*ALIMENTARITE :* OUI  
*INFORMATION ETHIQUE :* KOSHER / HALAL (selon les lots ; sur demande)  
*SOLVANTS (%) :* /  
*TERPENOIDES :* Ne contient pas de camphre, menthol et eucalyptol

## DONNEES TECHNIQUES

*Conditions de conservation :* SOUS AZOTE. EN CHAMBRE FROIDE. PURGER L'ESPACE VIDE DU CONTENANT AVEC DE L'AZOTE. SE DECOMPOSE LENTEMENT A TEMPERATURE AMBIANTE. Après ouverture, à contrôler rapidement.  
*Durée de vie :* 12 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée.  
*DATE DE REVISION :* 28/09/2021

# TRANS 2 TRANS 4 DECADIENAL NATUREL

## **LEGISLATION :**

n° d'enregistrement REACH : Low tonnage exemption <1T/year

TARIF DOUANIER : 29121900

FEMA : 3135

JECFA : 1190

FLAVIS : 05.081

COE : 2120

EINECS : 219-114-9 ; 246-668-9

C.A.S : 2363-88-4 ; 25152-84-5

SE DECOMPOSE LENTEMENT A TEMPERATURE AMBIANTE