



## SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 11/10/2024 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

# ACETATE PROPYL

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: ACETATE PROPYL

### DESCRIPTION

*FORMULE CHIMIQUE :* C5 H10 O2  
*POIDS MOLECULAIRE :* 102.13  
*SYNONYMES :* Acetic acid, propylester  
*QUALITE :* Synthétique  
*NOM CHIMIQUE :* n-Propyl acetate  
*ORIGINE PRODUIT :* Sur demande, selon les lots  
*NOM INCI :* Propyl acetate

### DONNEES ANALYTIQUES

*Couleur :* Incolore  
*Apparence :* Liquide  
*Odeur :* Fruitée  
*PURETE (%GC) :* Min 98%  
*Point éclair :* 10°C  
*Densité relative (d20/20) :* [0.885 ; 0.890]  
*POUVOIR ROTATOIRE (°) :* ND  
*Indice de réfraction 20°C :* [1.382 ; 1.387]  
*Solubilité(s) :* Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol  
*INDICE DE PEROXYDES (mmol/O2) :* Sur demande - si applicable  
*POINT DE FUSION :* ND  
*DENSITE SPECIFIQUE (25°C g/cm3) :* ND  
*VALEUR ACIDE (mg KOH/g) :* ND

### DONNEES REGLEMENTAIRES

*SOLVANTS (%) :* /  
*ANTIOXYDANTS :* /  
*ADDITIFS :* /  
*ALIMENTARITE :* Oui, selon les lots (sur demande)  
*INFORMATION ETHIQUE :* KOSHER / HALAL (sur demande)  
*TERPENOIDES :* Ne contient pas de camphre, menthol et eucalyptol  
*SOLVANTS D'EXTRACTION RESIDUELS :* /  
*CONSERVATEUR :* /

# ACETATE PROPYL

% carbones renouvelable : /

## **DONNEES TECHNIQUES**

*Conditions de conservation :* Stocker les produits dans des bidons, parfaitement bouchés, dans un endroit sec et frais.

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

*DATE DE REVISION :* 11/10/2024

## **LEGISLATION :**

COE : 192

EC NUMBER (REACH) : 607-024-00-6

TARIF DOUANIER / HS CODE : 29153900

FLAVIS : 09.002

REACH registration : 01-2119484620-39-\*\*\*\*

JECFA : 126

FEMA : 2925

EINECS : 203-686-1

C.A.S : 109-60-4