



## SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Edité le : 17/02/2025 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

## ALDEHYDE C8

Fournisseur SASU DIFFUSIONS AROMATIQUES

Reference: ALDEHYDE C8

### CARACTERISTIQUES GENERALES

<i>SYNONYMES :</i>	Capryl aldehyde, N-capryl aldehyde, Caprylic aldehyde
<i>FORMULE CHIMIQUE :</i>	C8 H16 O
<i>QUALITE :</i>	Synthétique
<i>NOM INCI :</i>	OCTANAL
<i>DUREE DE VIE :</i>	12 mois, après ce délai, la qualité doit être contrôlée.
<i>Conditions de conservation :</i>	SOUS AZOTE. EN CHAMBRE FROIDE. Conserver dans les emballages parfaitement hermétiques. Après ouverture, à contrôler rapidement.
<i>DATE DE REVISION :</i>	30/04/2023
<i>ORIGINE PRODUIT :</i>	Sur demande, selon les lots

### CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

<i>Couleur :</i>	Incolore
<i>Odeur :</i>	Aldéhydée ; grasse ; de citrus
<i>Apparence :</i>	Liquide
<i>Solubilité(s) :</i>	Insoluble dans l'eau, soluble dans l'éthanol

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

<i>Densité relative (d20/20) :</i>	[0.818 ; 0.828]
<i>Indice de réfraction 20°C :</i>	[1.417 ; 1.425]
<i>Point éclair :</i>	51°C
<i>PURETE (%GC) :</i>	> 98%
<i>VALEUR ACIDE (mg KOH/g) :</i>	< 5 mg KOH/g
<i>POUVOIR ROTATOIRE (°) :</i>	ND
<i>INDICE DE PEROXYDES (mmol/O2) :</i>	Sur demande - si applicable
<i>POINT DE FUSION :</i>	ND

### DONNEES REGLEMENTAIRES

<i>INFORMATION ETHIQUE :</i>	KOSHER / HALAL (selon les lots ; sur demande)
<i>ALIMENTARITE :</i>	Oui, selon les lots (sur demande)
<i>ANTIOXYDANTS :</i>	/
<i>SOLVANTS (%) :</i>	/
<i>ADDITIFS :</i>	Peut contenir : <0.10% d'Alpha Tocopherol
<i>SOLVANTS D'EXTRACTION RESIDUELS :</i>	/
<i>RESIDUS DE SOLVANTS :</i>	/

## ALDEHYDE C8

*TERPENOIDES* : Ne contient pas de camphre, menthol et eucalyptol  
*CONSERVATEUR* : /  
*COV* : 0%

### **DESCRIPTION**

*POIDS MOLECULAIRE* : 128.20

### **LEGISLATION :**

TARIF DOUANIER / HS CODE : 29121900  
FEMA : 2797  
EINECS : 204-683-8  
REACH registration : 01-2119638274-38-\*\*\*\*  
JECFA : 98  
FLAVIS : 05.009  
COE : 97  
C.A.S : 124-13-0