



ABIESSENCES SARL  
Montgenest  
42600 Verrières en Forez  
Tél : 04.77.76.58.85  
Fax : 04.77.76.58.86

## PARFUM D'AMBIANCE

# CEDRE-ORANGE

### Fiche de Données Sécurité

Produit 100% naturel

Nombre de pages : 14  
Date de création : 01/01/2007  
Date de révision : 12/06/2019

## 1 – IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE ET DE LA SOCIETE

### 1.1 Identificateur de produit

Nom Commercial	Parfum d'ambiance Cèdre-Orange
Nom Botanique	Non applicable
Type de produit	Parfum d'ambiance
Numéro CAS	-
Numéro EINECS	-
Nom INCI	Non applicable
Parties utilisées	Non applicable

### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance

Usage	Industriel, Domestique, Aromathérapie
-------	---------------------------------------

### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur

Identification de la société	ABIESSENCES SARL
Adresse	Montgenest – 42600 Verrières en Forez – France
Téléphone / Fax	+33 4 77 76 58 85 // +33 4 77 76 58 86 de 8 h 00 à 18 h 00
Email	contact@abiessence.com

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

N° de téléphone en cas d'urgence	ORFILA INRS : +33 (0)1 45 42 59 59
----------------------------------	------------------------------------


## 2 – IDENTIFICATION DES DANGERS

### 2.1 Classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008

Classe et catégorie de danger	Mention de danger

## 2.2 Eléments d'étiquetage

### 2.2.1 Pictogrammes et mentions de danger

Pictogrammes		Mentions de danger	
			

<b>Contact avec la peau</b>	
<b>Contact avec les yeux</b>	
<b>Ingestion</b>	
<b>Inhalation excessive</b>	

#### **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

#### **4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

### **5 – MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

#### **5.1 Moyens d'extinction**

<b>Moyens d'extinction recommandés</b>	
<b>Moyens d'extinction utilisables</b>	
<b>Moyens d'extinction déconseillés</b>	
<b>Méthode particulière de protection dans la lutte contre l'incendie</b>	

#### **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance**

#### **5.3 Conseils aux pompiers**

### **6 – MESURES A PRENDRE EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTEL**

#### **6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

## **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement**

## **6.3 Méthode et matériel de confinement et de nettoyage**

## **6.4 Référence à d'autres sections**

•

## **8 – CONTROLE DE L'EXPOSITION et PROTECTION INDIVIDUELLE**

### **8.1 Paramètres de contrôle**

#### **8.1.1 Valeurs limites d'exposition professionnelles**

•

#### **8.1.2 Autres valeurs limites d'exposition professionnelles**

•

### **8.2 Contrôles de l'exposition**

#### **8.2.1 Contrôles techniques appropriés**

#### **8.2.2 Mesures de protection individuelle**



- **Protection des yeux et du visage :**
- **Protection de la peau :**
- **Protection des voies respiratoires :**

## 8.2.3 Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

### 9 – PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

#### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques

	Valeur	Méthode
Apparence		
Couleur		
Odeur		
pH à 20°C		
Point de fusion		
Point initial d'ébullition et intervalles d'ébullition		
Point éclair		
Taux d'évaporation (Butyl acétate = 1)		
Inflammabilité		
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité		
Pression de vapeur à 25°C		
Densité de vapeur (Air = 1)		
Densité relative à 20°C		
Hydrosolubilité		
Solubilité alcool (20°C en g/L)		
Coefficient de partage : n-octanol/eau (log P o/w)		
Température d'auto-inflammabilité		
Température de décomposition		
Viscosité		
Propriétés explosives		
Propriétés comburantes		

#### 9.2 Autres informations

### 10 – STABILITE ET REACTIVITE

#### 10.1 Réactivité

#### 10.2 Stabilité chimique

### 10.3 Possibilités de réactions dangereuses

### 10.4 Conditions à éviter

### 10.5 Matières incompatibles

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

## 11 – INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### 11.1 Réactivité

- Toxicité aiguë :

	Dose	Valeur	Méthodes	Remarques
Effet néfaste par ingestion				-
Effet néfaste par contact cutané				-
Effet néfaste par inhalation			-	-

- Corrosion cutanée/irritation cutanée :
- Lésions oculaires graves/irritation oculaire :
- Sensibilisation respiratoire ou cutanée :
- Mutagénicité sur les cellules germinales :
- Cancérogénicité :
- Toxicité pour la reproduction :
- Toxicité spécifique pour certains organes

	Dose	Valeur	Remarques
Sous aigu orale			-
Sous aigu cutanée			-
Sous aigu inhalation			-
Sous chronique orale			-
Sous chronique cutanée			-
Sous chronique inhalation			-
Chronique orale			-
Chronique cutanée			-
Chronique inhalation			-

- Danger par aspiration :

### 11.2 Informations sur les voies d'exposition probables

### 11.3 Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

### 11.4 Effets différés et immédiats, et effets chroniques de courte et de longue durée

### 11.5 Effets interactifs

### 11.6 Informations sur les composants

### 11.7 Autres informations

## 12 – INFORMATIONS ECOLOGIQUES

### 12.1 Toxicité

- Danger pour le milieu aquatique selon le règlement (CE) n°1272/2008
- Toxicité aquatique aiguë :

Toxicité aquatique aiguë	Critères	Temps d'exposition	Résultats	Méthodes
Poissons				



<b>Daphnies</b>				
<b>Algues</b>				

- **Toxicité aquatique chronique :**

<b>Toxicité aquatique chronique</b>	<b>Critères</b>	<b>Temps d'exposition</b>	<b>Résultats</b>	<b>Méthodes</b>
<b>Poissons</b>				
<b>Daphnies</b>				

## **12.2 Persistance et dégradabilité**

- **Dégradation abiotique :**

<b>Half time</b>	<b>Evaluation</b>	<b>Méthodes</b>	<b>Remarques</b>
<b>Eau de mer</b>			
<b>Eau minérale</b>			
<b>Air</b>			
<b>Terre</b>			

- **B**



## 14 – INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

### 14.1 ADR

#### Transport par voie terrestre ADR/RID (Ordonnance des produits dangereux – route et train)



Classe ADR/RID :  
N° UN :  
Groupe d'emballage :  
Nom d'expédition :  
  
Code Tunnel :

### 14.2 IMDG

#### Transport maritime IMDG (Ordonnance sur le transport de produits dangereux)

Classe IMDG  
N° UN  
Groupe d'emballage  
Nom d'expédition  
  
Polluant marin

### 14.3 IATA

#### Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR

Classe ICAO/IATA  
N° UN  
Groupe d'emballage  
Nom d'expédition

## **14.4 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

### **14.5 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC**

### **14.6 Informations complémentaires**

**Code tarif douanier :**

## **15 – INFORMATIONS REGLEMENTAIRES**

### **15.1 Réglementations/législation particulières à la substance en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

- **Dispositions particulières :**
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
- **Notes :**

### **15.2 Evaluation de la sécurité chimique**

## **16 – AUTRES INFORMATIONS**

- **Dernières modifications :**
  
  
  
  
  
  
  
  
  
  
-

- **Références bibliographiques :**

- **Méthodes utilisées pour l'évaluation des données (Article 9 du Règlement (CE) n° 1272/2008) :**

- **Liste des phrases de risques, des phrases de sécurité, des classes et catégories de danger, des mentions de danger et des conseils de prudence pertinents :**

**Liste des phrases de risques (Directive n° 67/548/CEE) :**

<b>R11</b>	
<b>R38</b>	
<b>R43</b>	
<b>R51/53</b>	
<b>R65</b>	

**Liste des conseils de prudence (Directive n° 67/548/CEE) :**

<b>S7</b>	
<b>S9</b>	
<b>S16</b>	
<b>S24</b>	
<b>S37</b>	
<b>S61</b>	

**Liste des classes et catégories de danger (Règlement (CE) n° 1272/2008) :**

**Flam. Liq. 2**