



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ – AMBRE BERGAMOTE

Conforme au règlement (UE) 2020/878

### 1. Identification de la substance/mélange et de la société/l'entreprise

Nom commercial : AMBRE BERGAMOTE

Type de produit : Parfum d'ambiance

Numéro UFI : 6UR2-DO95-S00K-NP8M

Ce numéro couvre les versions Diffuseur 150 ml, Recharge 150 ml et Vaporisateur 100 ml (composition identique).

Fabricant : L'Artisan des Senteurs – Parfums de Grasse

Adresse : 34 Traverse de la Paoute, 06130 Grasse – France

Téléphone : +33 (0)6 01 31 10 91

Email : [contact@ads-grasse.fr](mailto:contact@ads-grasse.fr)

Site : [www.ads-grasse.fr](http://www.ads-grasse.fr)

Numéro d'urgence : ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59 59

### 2. Identification des dangers

Classification CLP :

- Flam. Liq. 2 : Liquide inflammable – Cat. 2
- Eye Irrit. 2 : Irritation oculaire – Cat. 2

Pictogrammes :

Mention d'avertissement : DANGER

Mentions de danger :

H225 – Liquide et vapeurs très inflammables.

H319 – Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence :

P102, P210, P305+P351+P338, P501

Phrases additionnelles :

Aucune

### 3. Composition / informations sur les composants

Ethanol (CAS 64-17-5) : 60-80% (Flam. Liq. 2 – H225 ; Eye Irrit. 2 – H319)

Phtalate de d'éthyle (CAS 84-66-2) : 0,72%

L'Artisan des Senteurs de Grasse – 34 Traverse de la Paoute 06130 Grasse  
SIRET 50742126100045 – [www.ads-grasse.fr](http://www.ads-grasse.fr)



#### **4. Premiers secours**

Inhalation : Amener à l'air frais.

Peau : Laver abondamment à l'eau et au savon.

Yeux : Rincer plusieurs minutes. Retirer les lentilles si possible. Consulter ophtalmologue si irritation.

Ingestion : Rincer la bouche. Consulter un médecin si symptômes.

#### **5. Mesures de lutte contre l'incendie**

Moyens d'extinction : CO<sub>2</sub>, mousse, poudre, brouillard d'eau.

Moyens inappropriés : Jet d'eau à grand débit.

Dangers : Vapeurs inflammables.

Équipements : Appareil respiratoire autonome recommandé.

#### **6. Mesures en cas de dispersion accidentelle**

Éloigner les sources d'ignition. Ventiler. Porter gants + lunettes.

Absorber avec sable ou liant.

Ne pas rejeter dans les eaux ou égouts.

#### **7. Manipulation et stockage**

Éviter le contact peau/yeux.

Ne pas fumer pendant l'utilisation.

Stocker ventilé, à l'écart de la chaleur.

Classe stockage : liquides inflammables.

#### **8. Contrôles de l'exposition / protection individuelle**

Équipement : lunettes, gants.

Hygiène : se laver les mains après usage.

Limites :

– Ethanol : VME 1000 ppm / 1900 mg/m<sup>3</sup>

#### **9. Propriétés physiques et chimiques**

Aspect : Liquide clair parfumé

Point d'ébullition : >70 °C

Point d'éclair : 17–23 °C

Solubilité : miscible dans l'éthanol

Teneur COV : >65%

#### **10 à 13. Stabilité / toxicologie / écotoxicologie / élimination**

Stable en conditions normales.

Risque d'inflammation si échauffé.

Ne pas rejeter dans eaux.

Éliminer en déchetterie agréée.



#### **14. Transport**

UN1266 – PRODUITS POUR PARFUMERIE

Classe 3 – Groupe II

ADR / IMDG / IATA applicable

#### **15. Informations réglementaires**

Conforme CLP (CE) 1272/2008.

Aucun composant Annexe XIV ou XVII.

COV : >65%

#### **16. Autres informations**

Version : 2 – Mise à jour : 08/11/2025

Remplace la FDS Logic SDS du 08/11/2017.



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ – BOISÉ

Conforme au règlement (UE) 2020/878

### 1. Identification de la substance/mélange et de la société/l'entreprise

Nom commercial : BOISÉ

Type de produit : Parfum d'ambiance

Numéro UFI : X052-DOPK-DOOK-YCER

Ce numéro couvre les versions Diffuseur 150 ml, Recharge 150 ml et Vaporisateur 100 ml (composition identique).

Fabricant : L'Artisan des Senteurs – Parfums de Grasse

Adresse : 34 Traverse de la Paoute, 06130 Grasse – France

Téléphone : +33 (0)6 01 31 10 91

Email : [contact@ads-grasse.fr](mailto:contact@ads-grasse.fr)


Site : [www.ads-grasse.fr](http://www.ads-grasse.fr)

Numéro d'urgence : ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59 59

### 2. Identification des dangers

Classification CLP :

- Flam. Liq. 2 : Liquide inflammable – Cat. 2
- Eye Irrit. 2 : Irritation oculaire – Cat. 2
- Skin Sens. 1 : Sensibilisation cutanée – Cat. 1

Pictogrammes :  

Mention d'avertissement : DANGER

Mentions de danger :

H225 – Liquide et vapeurs très inflammables.

H317 – Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 – Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence :

P102, P210, P302+P352, P305+P351+P338, P501

Phrases additionnelles :

EUH208 – Contient Isoeugénol, Labdanum absolue, Benzyle salicylate, Coumarine, alpha-Hexylcinnamaldehyde, 4-tert-butylcyclohexyl acétate. Peut produire une réaction allergique.

L'Artisan des Senteurs de Grasse – 34 Traverse de la Paoute 06130 Grasse  
SIRET 50742126100045 – [www.ads-grasse.fr](http://www.ads-grasse.fr)



### 3. Composition / informations sur les composants

Ethanol (CAS 64-17-5) : 60–80% (Flam. Liq. 2 – H225 ; Eye Irrit. 2 – H319)

4-tert-butylcyclohexyl acetate (CAS 32210-23-4) : 0,1–0,4% (Skin Sens. 1B – H317)

Benzyle salicylate (CAS 118-58-1) : 0,1–0,4% (Skin Sens.1B – H317 ; Aquatic Chronic 3 – H412)

Coumarine (CAS 91-64-5) : 0,1–0,4% (Acute Tox. 4 – H302 ; Skin Sens.1B – H317)

Labdanum absolue (CAS 8016-26-0) : 0,1–0,3% (Skin Sens.1A – H317 ; Aquatic Acute 1 – H400 ; Aquatic Chronic 1 – H410 ; Asp. Tox.1 – H304)

alpha-Hexylcinnamaldehyde (CAS 101-86-0) : 0,1–0,3% (Skin Sens.1B – H317 ; Aquatic Acute 1 – H400 ; Aquatic Chronic 2 – H411)

### 4. Premiers secours

Inhalation : Amener à l'air frais.

Peau : Laver abondamment à l'eau et au savon.

Yeux : Rincer quelques minutes. Retirer lentilles si possible. Consulter si irritation.

Ingestion : Rincer la bouche. Demander un avis médical si symptômes.

### 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction : CO<sub>2</sub>, mousse, poudre, brouillard d'eau.

Moyens inappropriés : Jet d'eau à grand débit.

Dangers : Vapeurs inflammables.

Équipements : Appareil respiratoire autonome recommandé.

### 6. Mesures en cas de dispersion accidentelle

Éloigner sources d'ignition. Ventiler. Porter gants + lunettes.

Absorber avec sable ou liant.

Ne pas rejeter dans les eaux ou égouts.

### 7. Manipulation et stockage

Éviter contact peau/yeux.

Ne pas fumer.

Stocker ventilé, éloigné de la chaleur.

Classe stockage : liquides inflammables.

### 8. Contrôles de l'exposition / protection individuelle

Équipement : lunettes, gants.

Hygiène : se laver les mains après usage.

Limites :

– Ethanol : VME 1000 ppm / 1900 mg/m<sup>3</sup>



## **9. Propriétés physiques et chimiques**

Aspect : Liquide clair parfumé

Point d'ébullition : >70 °C

Point d'éclair : 17–23 °C

Solubilité : miscible dans l'éthanol

Teneur COV : >65%

## **10 à 13. Stabilité / toxicologie / écotoxicologie / élimination**

Stable en conditions normales.

Risque d'inflammation si échauffé.

Nocif pour les organismes aquatiques à long terme.

Ne pas rejeter dans eaux.

Éliminer en déchetterie agréée.

## **14. Transport**

UN1266 – PRODUITS POUR PARFUMERIE

Classe 3 – Groupe II

ADR / IMDG / IATA applicable

## **15. Informations réglementaires**

Conforme CLP (CE) 1272/2008.

Aucun composant Annexe XIV ou XVII.

COV : >65%

## **16. Autres informations**

Version : 2 – Mise à jour : 08/11/2025

Remplace la FDS Logic SDS du 08/11/2017.



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ – CANNELLE ORANGE

Conforme au règlement (UE) 2020/878

### 1. Identification de la substance/mélange et de la société/l'entreprise

Nom commercial : CANNELLE ORANGE

Type de produit : Parfum d'ambiance

Numéro UFI : H352-WOCY-Q002-MGOT

Ce numéro couvre les versions Diffuseur 150 ml, Recharge 150 ml et Vaporisateur 100 ml (composition identique).

Fabricant : L'Artisan des Senteurs – Parfums de Grasse

Adresse : 34 Traverse de la Paoute, 06130 Grasse – France

Téléphone : +33 (0)9 78 81 31 70

Email : [contact@ads-grasse.fr](mailto:contact@ads-grasse.fr)

Site : [www.ads-grasse.fr](http://www.ads-grasse.fr)

Numéro d'urgence : ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59 59

### 2. Identification des dangers

Classification CLP :

- Flam. Liq. 2 : Liquide inflammable – Cat. 2
- Eye Irrit. 2 : Irritation oculaire – Cat. 2
- Skin Sens. 1 : Sensibilisation cutanée – Cat. 1
- Aquatic Chronic 2 : Toxique pour le milieu aquatique – Cat. 2



Pictogrammes :

Mention d'avertissement : DANGER

Mentions de danger :

H225 – Liquide et vapeurs très inflammables.

H317 – Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 – Provoque une sévère irritation des yeux.

H411 – Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence :

P102, P210, P273, P302+P352, P305+P351+P338, P501



Phrases additionnelles :

EUH208 – Contient dipentène/limonène, Eugénol, Dextro-limonène, Cinna aldéhyde. Peut produire une réaction allergique.

### 3. Composition / informations sur les composants

Ethanol (CAS 64-17-5) : 60–80% (Flam. Liq. 2 – H225 ; Eye Irrit. 2 – H319)

Phtalate de d'éthyle (CAS 84-66-2) : 1–5%

Dextro-limonène (CAS 5989-27-5) : 1.98% (H400, H410, H315, H317)

Dipentène / limonène (CAS 138-86-3) : 1–5% (H400, H410, H315, H317)

Eugénol (CAS 97-53-0) : 0.1–0.5% (H319, H317)

Cinna aldéhyde (CAS 104-55-2) : 0.1–0.3% (H312, H319, H315, H317)

Benzoate de benzyle (CAS 120-51-4) : 0.1–0.3% (H302, H400, H410)

### 4. Premiers secours

Inhalation : Amener à l'air frais.

Peau : Laver abondamment à l'eau et au savon.

Yeux : Rincer plusieurs minutes. Retirer lentilles en cas de besoin. Consulter si irritation.

Ingestion : Rincer la bouche. Consulter un médecin si symptômes.

### 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction : CO<sub>2</sub>, mousse, poudre, brouillard d'eau.

Moyens inappropriés : Jet d'eau à grand débit.

Dangers : Vapeurs inflammables.

Équipements : Appareil respiratoire autonome recommandé.

### 6. Mesures en cas de dispersion accidentelle

Éloigner sources d'ignition. Ventiler. Porter gants + lunettes.

Absorber avec sable ou liant.

Éviter tout rejet dans l'environnement.

### 7. Manipulation et stockage

Éviter contact avec peau/yeux.

Ne pas fumer.

Stocker dans un endroit ventilé, éloigné de la chaleur.

Classe stockage : liquides inflammables.

### 8. Contrôles de l'exposition / protection individuelle

Équipement : lunettes, gants CR.

Hygiène : se laver les mains après usage.

Limites :

– Ethanol : VME 1000 ppm / 1900 mg/m<sup>3</sup>





## **9. Propriétés physiques et chimiques**

Aspect : Liquide clair parfumé

Point d'ébullition : >70 °C

Point d'éclair : 17-23 °C

Solubilité : miscible dans l'éthanol

Teneur COV : >65%

## **10 à 13. Stabilité / toxicologie / écotoxicologie / élimination**

Stable en conditions normales.

Risque d'inflammation en cas d'échauffement.

Très toxique pour les organismes aquatiques.

Ne pas rejeter dans les eaux.

Éliminer en déchetterie agréée.

## **14. Transport**

UN1266 – PRODUITS POUR PARFUMERIE

Classe 3 – Groupe II

ADR / IMDG / IATA applicable

Polluant marin : Oui

## **15. Informations réglementaires**

Conforme CLP (CE) 1272/2008.

Aucun composant Annexe XIV ou XVII.

COV : >65%

## **16. Autres informations**

Version : 2 – Mise à jour : 08/11/2025

Remplace la FDS Logic SDS du 08/11/2017.



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ – CÈDRE

Conforme au règlement (UE) 2020/878

### 1. Identification de la substance/mélange et de la société/l'entreprise

Nom commercial : CÈDRE

Type de produit : Parfum d'ambiance

Numéro UFI : J652-EO2D-000K-91KV

Ce numéro couvre les versions Diffuseur 150 ml, Recharge 150 ml et Vaporisateur 100 ml (composition identique).

Fabricant : L'Artisan des Senteurs – Parfums de Grasse

Adresse : 34 Traverse de la Paoute, 06130 Grasse – France

Téléphone : +33 (0)6 01 31 10 91

Email : [contact@ads-grasse.fr](mailto:contact@ads-grasse.fr)


Site : [www.ads-grasse.fr](http://www.ads-grasse.fr)

Numéro d'urgence : ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59 59

### 2. Identification des dangers

Classification CLP :

- Flam. Liq. 2 : Liquide et vapeurs inflammables – Cat. 2
- Eye Irrit. 2 : Irritation oculaire – Cat. 2
- Aquatic Chronic 3 : Danger aquatique – Cat. 3

Pictogrammes :  

Mention d'avertissement : DANGER

H225 – Liquide et vapeurs très inflammables.

H319 – Provoque une sévère irritation des yeux.

H412 – Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

P102, P210, P273, P305+P351+P338, P403+P235, P501

EUH208 – Contient Coumarine, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphthyl-ethan-1-one. Peut produire une réaction allergique.



### 3. Composition / informations sur les composants

Ethanol (CAS 64-17-5) : 60–80% (H225, H319)

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphthyl-ethan-1-one (CAS 54464-57-2)  
: 0.5–1% (H410, H315, H317)

Coumarine (CAS 91-64-5) : 0.1–0.3% (H302, H317)

### 4. Premiers secours

Inhalation : air frais.

Peau : laver immédiatement et abondamment à l'eau et au savon.

Yeux : rincer soigneusement, consulter si irritation.

Ingestion : rincer la bouche. Avis médical en cas de symptômes.

### 5. Mesures de lutte contre l'incendie

CO<sub>2</sub>, mousse, brouillard d'eau.

Éviter jet d'eau puissant.

Vapeurs inflammables.

Pompiers : ARI + combinaison chimique.

### 6. Mesures en cas de dispersion accidentelle

Ventiler, éloigner toute source d'ignition.

Lunettes + gants recommandés.

Absorber avec sable, diatomite ou liant universel.

Empêcher tout écoulement dans les eaux.

### 7. Manipulation et stockage

Éviter contact peau/yeux.

Ne pas fumer.

Stocker fermé, ventilé, à l'abri de la chaleur.

Classe : liquides inflammables.

### 8. Contrôles de l'exposition / protection individuelle

Ethanol : VME 1000 ppm / 1900 mg/m<sup>3</sup> ; VLE 5000 ppm / 9500 mg/m<sup>3</sup>.

Protections : lunettes latérales, gants CR.

### 9. Propriétés physiques et chimiques

Liquide clair parfumé

Odeur : parfumée

Point d'ébullition : >70 °C

Point d'éclair : 17–23 °C

Solubilité : miscible dans l'éthanol

COV : >65%



### **10 à 13. Stabilité / toxicologie / écotoxicologie / élimination**

Stable en conditions normales.

Irritation oculaire, sensibilisation cutanée possible.

Nocif pour organismes aquatiques.

Élimination : conformément à la réglementation locale.

### **14. Transport**

UN1266 – PRODUITS POUR PARFUMERIE

Classe 3 – Groupe II – Code F1

Polluant marin : Non

Tunnel ADR : D/E

### **15. Informations réglementaires**

Conforme CLP (UE) 1272/2008.

Aucun composant Annexe XIV/XVII.

COV : >65%

### **16. Autres informations**

Version : 2 – Mise à jour : 08/11/2025

Remplace la FDS du 16/11/2017.



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ – CHÈVREFEUILLE

Conforme au règlement (UE) 2020/878

### 1. Identification de la substance/mélange et de la société/l'entreprise

Nom commercial : CHÈVREFEUILLE

Type de produit : Parfum d'ambiance

Numéro UFI : C852-WORS-A002-XD5Y

Ce numéro couvre les versions Diffuseur 150 ml, Recharge 150 ml et Vaporisateur 100 ml (composition identique).

Fabricant : L'Artisan des Senteurs – Parfums de Grasse

Adresse : 34 Traverse de la Paoute, 06130 Grasse – France

Téléphone : +33 (0)6 01 31 10 91

Email : [contact@ads-grasse.fr](mailto:contact@ads-grasse.fr)

Site : [www.ads-grasse.fr](http://www.ads-grasse.fr)

Numéro d'urgence : ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59 59

### 2. Identification des dangers

Classification CLP :

– Flam. Liq. 2 : Liquide inflammable – Cat. 2

– Eye Irrit. 2 : Irritation oculaire – Cat. 2



Pictogrammes :

Mention d'avertissement : DANGER

Mentions de danger :

H225 – Liquide et vapeurs très inflammables.

H319 – Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence :

P102, P210, P305+P351+P338, P501

Phrases additionnelles :

EUH208 – Contient Isoeugénol, Cyclamen aldéhyde, Citronellol, 2-benzylideneheptanal.

Peut produire une réaction allergique.

L'Artisan des Senteurs de Grasse – 34 Traverse de la Paoute 06130 Grasse

SIRET 50742126100045 – [www.ads-grasse.fr](http://www.ads-grasse.fr)



### 3. Composition / informations sur les composants

Ethanol (CAS 64-17-5) : 60–80% (Flam. Liq. 2 – H225 ; Eye Irrit. 2 – H319)

Cyclamen aldéhyde (CAS 103-95-7) : 0.1–0.3% (H412, H315, H317)

dl-Citronellol (CAS 106-22-9) : 0.1–0.3% (H319, H315, H317)

Musc cétone (CAS 81-14-1) : 0.1–0.3% (H400, H410, H351)

2-benzylideneheptanal (CAS 122-40-7) : 0.1–0.3% (H411, H317)

### 4. Premiers secours

Inhalation : Amener à l'air frais.

Peau : Laver abondamment à l'eau et au savon.

Yeux : Rincer plusieurs minutes. Retirer les lentilles en cas de besoin. Consulter en cas d'irritation.

Ingestion : Rincer la bouche. Consulter un médecin en cas de symptômes.

### 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction : CO<sub>2</sub>, mousse, poudre, brouillard d'eau.

Moyens inappropriés : Jet d'eau à grand débit.

Dangers : Vapeurs inflammables.

Équipements : Appareil respiratoire autonome recommandé.

### 6. Mesures en cas de dispersion accidentelle

Éloigner sources d'ignition. Ventiler. Porter protections.

Absorber avec sable ou liant.

Éviter tout rejet dans l'environnement.

### 7. Manipulation et stockage

Éviter contact peau/yeux.

Ne pas fumer.

Stocker dans un endroit ventilé, au frais. Classe de stockage : liquides inflammables.

### 8. Contrôles de l'exposition / protection individuelle

Équipement : lunettes, gants CR.

Hygiène : se laver les mains après usage.

Limites d'exposition :

– Ethanol : VME 1000 ppm / 1900 mg/m<sup>3</sup>

### 9. Propriétés physiques et chimiques

Aspect : Liquide clair parfumé

Point d'ébullition : >70 °C

Point d'éclair : 17–23 °C

Solubilité : miscible dans l'éthanol

Teneur COV : >65%

L'Artisan des Senteurs de Grasse – 34 Traverse de la Paoute 06130 Grasse

SIRET 50742126100045 – [www.ads-grasse.fr](http://www.ads-grasse.fr)



### **10 à 13. Stabilité / toxicologie / écotoxicologie / élimination**

Stable en conditions normales.

Risque d'inflammation en cas d'échauffement.

Toxique pour les organismes aquatiques.

Ne pas rejeter dans les eaux.

Éliminer via déchetterie agréée.

### **14. Transport**

UN1266 – PRODUITS POUR PARFUMERIE

Classe 3 – Groupe II

ADR / IMDG / IATA applicable

### **15. Informations réglementaires**

Conforme CLP (CE) 1272/2008.

Aucun composant Annexe XIV ou XVII.

COV : >65%

### **16. Autres informations**

Version : 2 – Mise à jour : 08/11/2025

Remplace la FDS Logic SDS du 08/11/2017.



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ – EMBRUNS TONY'C

Conforme au règlement (UE) 2020/878

### 1. Identification de la substance/mélange et de la société/l'entreprise

Nom commercial : EMBRUNS TONY'C

Type de produit : Parfum d'ambiance

Numéro UFI : JC52-EOF5-MOOJ6-M650

Ce numéro couvre les versions Diffuseur 150 ml, Recharge 150 ml et Vaporisateur 100 ml (composition identique).

Fabricant : L'Artisan des Senteurs – Parfums de Grasse

Adresse : 34 Traverse de la Paoute, 06130 Grasse – France

Téléphone : +33 (0)6 01 31 10 91

Email : [contact@ads-grasse.fr](mailto:contact@ads-grasse.fr)

Site : [www.ads-grasse.fr](http://www.ads-grasse.fr)

Numéro d'urgence : ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59 59

### 2. Identification des dangers

Classification CLP :

- Flam. Liq. 2 : Liquide inflammable – Cat. 2
- Eye Irrit. 2 : Irritation oculaire – Cat. 2
- Skin Sens. 1 : Sensibilisation cutanée – Cat. 1
- Aquatic Chronic 2 : Toxique pour le milieu aquatique – Cat. 2



Pictogrammes :

Mention d'avertissement : DANGER

Mentions de danger :

H225 – Liquide et vapeurs très inflammables.

H317 – Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 – Provoque une sévère irritation des yeux.

H411 – Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence :

P102, P210, P273, P302+P352, P305+P351+P338, P501

Phrases additionnelles :

L'Artisan des Senteurs de Grasse – 34 Traverse de la Paoute 06130 Grasse

SIRET 50742126100045 – [www.ads-grasse.fr](http://www.ads-grasse.fr)





EUH208 – Contient Hexyl salicylate, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphthyl)ethan-1-one. Peut produire une réaction allergique.

### 3. Composition / informations sur les composants

Ethanol (CAS 64-17-5) : 60–80% (Flam. Liq. 2 – H225 ; Eye Irrit. 2 – H319)

Hexyl salicylate (CAS 6259-76-3) : 1–3% (H315, H317, H319, H400, H410)

Galaxolide (CAS 1222-05-5) : 0.1–0.5% (H400, H410)

2-Ethyl-4-(2,2,3-triméthyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol (CAS 28219-61-6) : 0.1–0.5% (H319, H400, H410)

(Z)-3-hexenyl salicylate (CAS 65405-77-8) : 0.1–0.5% (H400, H410)

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tétraméthyl-2-naphthyl)ethan-1-one (CAS 54464-57-2) : 0.1–0.5% (H315, H317, H410)

### 4. Premiers secours

Inhalation : Amener à l'air frais.

Peau : Laver abondamment à l'eau et au savon.

Yeux : Rincer plusieurs minutes. Retirer les lentilles en cas de besoin. Consulter en cas d'irritation.

Ingestion : Rincer la bouche. En cas de symptômes, demander un avis médical.

### 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction : CO<sub>2</sub>, mousse résistante à l'alcool, brouillard d'eau.

Moyens inappropriés : Jet d'eau à grand débit.

Dangers : Vapeurs inflammables.

Équipements : Appareil respiratoire autonome recommandé.

### 6. Mesures en cas de dispersion accidentelle

Éloigner sources d'ignition. Ventiler. Porter protections.

Absorber avec sable, liant ou diatomite.

Empêcher l'écoulement dans les canalisations et cours d'eau.

### 7. Manipulation et stockage

Éviter contact peau/yeux.

Ne pas manger, boire, fumer pendant l'utilisation.

Stocker dans un endroit ventilé, à l'écart de la chaleur.

Classe de stockage : liquides inflammables.

### 8. Contrôles de l'exposition / protection individuelle

Équipement : lunettes avec protections latérales, gants CR.

Hygiène : se laver les mains après usage.

Limites :

– Ethanol : VME 1000 ppm / 1900 mg/m<sup>3</sup> ; VLE 5000 ppm / 9500 mg/m<sup>3</sup>



## **9. Propriétés physiques et chimiques**

Aspect : Liquide clair parfumé

Point d'ébullition : >85 °C

Point d'éclair : 16–23 °C

Solubilité : totalement miscible dans l'éthanol

Teneur COV : donnée non disponible

## **10 à 13. Stabilité / toxicologie / écotoxicologie / élimination**

Stable dans des conditions normales.

Risque d'inflammation en cas d'échauffement.

Toxique pour les organismes aquatiques.

Élimination selon prescriptions locales.

Ne pas rejeter dans les eaux.

## **14. Transport**

UN1266 – PRODUITS POUR PARFUMERIE

Classe 3 – Groupe II – Code F1

ADR / IMDG / IATA applicable

Polluant marin : Oui

## **15. Informations réglementaires**

Conforme CLP (CE) 1272/2008.

Aucun composant Annexe XIV ou XVII.

## **16. Autres informations**

Version : 2 – Mise à jour : 08/11/2025

Remplace la FDS Logic SDS du 21/06/2018.



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ – FLEUR DE CERISIER

Conforme au règlement (UE) 2020/878

### 1. Identification de la substance/mélange et de la société/l'entreprise

Nom commercial : FLEUR DE CERISIER

Type de produit : Parfum d'ambiance

Numéro UFI : YM39-UCCM-TTKT-087H

Ce numéro couvre les versions Diffuseur 150 ml, Recharge 150 ml et Vaporisateur 100 ml (composition identique).

Fabricant : L'Artisan des Senteurs – Parfums de Grasse

Adresse : 34 Traverse de la Paoute, 06130 Grasse – France

Téléphone : +33 (0)6 01 31 10 91

Email : [contact@ads-grasse.fr](mailto:contact@ads-grasse.fr)

Site : [www.ads-grasse.fr](http://www.ads-grasse.fr)

Numéro d'urgence : ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59 59

### 2. Identification des dangers

Classification CLP :

- Flam. Liq. 2 : Liquide inflammable – Cat. 2
- Eye Irrit. 2 : Irritation oculaire – Cat. 2
- Skin Irrit. 2 : Irritation cutanée – Cat. 2
- Skin Sens. 1B : Sensibilisation cutanée – Cat. 1B
- Aquatic Chronic 2 : Toxique pour le milieu aquatique – Cat. 2



Pictogrammes :

Mention d'avertissement : DANGER

Mentions de danger :

H225 – Liquide et vapeurs très inflammables.

H315 – Provoque une irritation cutanée.

H317 – Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 – Provoque une sévère irritation des yeux.

H411 – Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence :

P102, P210, P233, P302+P352, P305+P351+P338, P501

L'Artisan des Senteurs de Grasse – 34 Traverse de la Paoute 06130 Grasse

SIRET 50742126100045 – [www.ads-grasse.fr](http://www.ads-grasse.fr)



Phrases additionnelles :

EUH208 – Contient géraniol, nerol, géranyle acétate, linalol, linalyl acétate, nerolidol, dextro-limonène. Peut produire une réaction allergique.

### 3. Composition / informations sur les composants

Ethanol (CAS 64-17-5) : 85-90% (H225, H315, H319)

Géraniol (CAS 106-24-1) : 0-5% (H317, H318)

Nerol (CAS 106-25-2) : 0-5% (H315, H317, H318)

Dextro-limonène (CAS 5989-27-5) : 0-5% (H226, H304, H315, H317, H410)

Nerolidol (CAS 7212-44-4) : 0-5% (H319, H410)

Linalol (CAS 78-70-6) : 0-5% (H315, H317, H319)

Linalol acétate (CAS 115-95-7) : 0-5% (H315, H319)

Géranyle acétate (CAS 105-87-3) : 0-5% (H315, H317, H412)

### 4. Premiers secours

Inhalation : Amener à l'air frais.

Peau : Laver abondamment à l'eau et au savon. Consulter un médecin en cas d'irritation.

Yeux : Rincer longuement à l'eau, lentilles retirées. Consulter un ophtalmologue.

Ingestion : Rincer la bouche. Appeler immédiatement un médecin.

### 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Extinction : CO<sub>2</sub>, mousse, eau pulvérisée, poudre sèche.

Éviter : Jet d'eau à grand débit.

Dangers : Vapeurs inflammables, dégagement de CO/CO<sub>2</sub>.

Pompiers : ARI + tenue chimique.

### 6. Mesures en cas de dispersion accidentelle

Éloigner sources d'ignition. Ventiler. Porter protections.

Absorber avec sable ou liant. Éviter rejet dans l'environnement.

### 7. Manipulation et stockage

Manipulation : éviter contact peau/yeux, ne pas fumer.

Stockage : au frais, ventilé, à l'abri de la lumière. Bien refermer.

### 8. Contrôles de l'exposition / protection individuelle

Gants CR, lunettes.

Hygiène : se laver les mains.

Limites : Ethanol VME 1000 ppm / 1900 mg/m<sup>3</sup>.



## **9. Propriétés physiques et chimiques**

Aspect : Liquide clair parfumé

Odeur : caractéristique

Point éclair : 21 °C

Solubilité : miscible dans l'éthanol

Densité : donnée fournie dans FDS originale

Conditions de stockage : 12 mois entre 15 et 20 °C

## **10 à 13. Stabilité / toxicologie / écotoxicologie / élimination**

Stable dans conditions normales.

Irritant peau/yeux, sensibilisant cutané.

Toxique pour organismes aquatiques.

Élimination selon réglementation locale.

## **14. Transport**

UN1266 – PRODUITS POUR PARFUMERIE

Classe 3 – Groupe II

ADR / IMDG / IATA applicable

Polluant marin : Oui

## **15. Informations réglementaires**

Conforme CLP (CE) 1272/2008.

Aucun composant Annexe XIV ou XVII.

## **16. Autres informations**

Version : 2 – Mise à jour : 08/11/2025

Remplace la FDS du 05/10/2018.



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ – FLEUR DE GRASSE

Conforme au règlement (UE) 2020/878

### 1. Identification de la substance/mélange et de la société/l'entreprise

Nom commercial : FLEUR DE GRASSE

Type de produit : Parfum d'ambiance

Numéro UFI : RFS2-X04J-X002-82C2

Ce numéro couvre les versions Diffuseur 150 ml, Recharge 150 ml et Vaporisateur 100 ml (composition identique).

Fabricant : L'Artisan des Senteurs – Parfums de Grasse

Adresse : 34 Traverse de la Paoute, 06130 Grasse – France

Téléphone : +33 (0)6 01 31 10 91

Email : [contact@ads-grasse.fr](mailto:contact@ads-grasse.fr)

Site : [www.ads-grasse.fr](http://www.ads-grasse.fr)

Numéro d'urgence : ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59 59

### 2. Identification des dangers

Classification CLP :

– Flam. Liq. 2 : Liquide inflammable – Cat. 2

– Eye Irrit. 2 : Irritation oculaire – Cat. 2



Pictogrammes :

Mention d'avertissement : DANGER

Mentions de danger :

H225 – Liquide et vapeurs très inflammables.

H319 – Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence :

P102, P210, P305+P351+P338, P501

Phrases additionnelles :

Aucune.

### 3. Composition / informations sur les composants

Ethanol (CAS 64-17-5) : 60–80% (H225, H319)

L'Artisan des Senteurs de Grasse – 34 Traverse de la Paoute 06130 Grasse  
SIRET 50742126100045 – [www.ads-grasse.fr](http://www.ads-grasse.fr)



#### **4. Premiers secours**

Inhalation : Amener à l'air frais.

Peau : Laver abondamment à l'eau et au savon.

Yeux : Rincer plusieurs minutes, retirer les lentilles. Consulter en cas d'irritation.

Ingestion : Rincer la bouche. Consulter un médecin en cas de symptômes.

#### **5. Mesures de lutte contre l'incendie**

Extinction : CO<sub>2</sub>, mousse, eau pulvérisée, poudre.

Éviter : Jet d'eau à grand débit.

Dangers : Vapeurs inflammables.

Pompiers : ARI + tenue chimique.

#### **6. Mesures en cas de dispersion accidentelle**

Éloigner sources d'ignition. Ventiler. Porter protections.

Absorber avec sable ou liant. Ne pas rejeter dans l'environnement.

#### **7. Manipulation et stockage**

Éviter contact peau/yeux. Ne pas fumer.

Stocker ventilé, au frais, à l'abri de la chaleur.

Bien refermer après usage.

#### **8. Contrôles de l'exposition / protection individuelle**

Lunettes, gants CR.

Hygiène : se laver les mains.

Limites : Ethanol VME 1000 ppm / 1900 mg/m<sup>3</sup> ; VLE 5000 ppm / 9500 mg/m<sup>3</sup>.

#### **9. Propriétés physiques et chimiques**

Aspect : Liquide clair parfumé

Point d'ébullition : >70 °C

Point d'éclair : 17-23 °C

Solubilité : complètement miscible dans l'éthanol

Teneur COV : >65%

#### **10 à 13. Stabilité / toxicologie / écotoxicologie / élimination**

Stable dans conditions normales.

Irritation oculaire. Peut sensibiliser la peau.

Élimination selon réglementation locale.

Ne pas rejeter dans les eaux.

#### **14. Transport**

UN1266 – PRODUITS POUR PARFUMERIE

Classe 3 – Groupe II

ADR / IMDG / IATA applicable



### **15. Informations réglementaires**

Conforme CLP (CE) 1272/2008.

Aucun composant Annexe XIV ou XVII.

COV : >65%

### **16. Autres informations**

Version : 2 – Mise à jour : 08/11/2025

Remplace la FDS du 26/11/2017.





## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ – FLEUR DE PÊCHER

Conforme au règlement (UE) 2020/878

### 1. Identification de la substance/mélange et de la société/l'entreprise

Nom commercial : FLEUR DE PÊCHER

Type de produit : Parfum d'ambiance

Numéro UFI : U9T2-001J-0000-WG5Q

Ce numéro couvre les versions Diffuseur 150 ml, Recharge 150 ml et Vaporisateur 100 ml (composition identique).

Fabricant : L'Artisan des Senteurs – Parfums de Grasse

Adresse : 34 Traverse de la Paoute, 06130 Grasse – France

Téléphone : +33 (0)6 01 31 10 91

Email : [contact@ads-grasse.fr](mailto:contact@ads-grasse.fr)

Site : [www.ads-grasse.fr](http://www.ads-grasse.fr)

Numéro d'urgence : ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59 59

### 2. Identification des dangers

Classification CLP :

- Flam. Liq. 2 : Liquide inflammable – Cat. 2
- Eye Irrit. 2 : Irritation oculaire – Cat. 2
- Aquatic Chronic 3 : Danger pour le milieu aquatique – Cat. 3



Pictogrammes :

Mention d'avertissement : DANGER

Mentions de danger :

H225 – Liquide et vapeurs très inflammables.

H319 – Provoque une sévère irritation des yeux.

H412 – Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.

Conseils de prudence :

P102, P210, P273, P305+P351+P338, P501

Phrases additionnelles :

EUH208 – Contient d-Limonène, alpha-Hexylcinnamaldehyde, 2,4-Dimethyl-3-cyclohexene-

L'Artisan des Senteurs de Grasse – 34 Traverse de la Paoute 06130 Grasse

SIRET 50742126100045 – [www.ads-grasse.fr](http://www.ads-grasse.fr)



1-carboxaldehyde, éthyle 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate. Peut produire une réaction allergique.

### 3. Composition / informations sur les composants

Ethanol (CAS 64-17-5) : 60–80% (H225, H319)

alpha-Hexylcinnamaldehyde (CAS 101-86-0) : 0.5–0.9% (H400, H410, H317)

2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde (CAS 68039-49-6) : 0.1–0.3% (H412, H319, H315, H317)

2,6-di-tert-butyl-p-cresol (CAS 128-37-0) : 0.1–0.3% (H400, H410)

Allyl heptanoate (CAS 142-19-8) : 0.1–0.3% (H311, H331, H301, H400, H412)

Galaxolide (CAS 1222-05-5) : 0.1–0.3% (H400, H410)

ethyl 2,3-epoxy-3-phenylbutyrate (CAS 77-83-8) : 0.1–0.3% (H411, H317)

d-Limonène (CAS 5989-27-5) : 0.1–0.3% (H226, H315, H317, H400, H410)

### 4. Premiers secours

Inhalation : Amener à l'air frais.

Peau : Laver immédiatement et abondamment à l'eau et au savon.

Yeux : Rincer minutieusement plusieurs minutes. Consulter un ophtalmologue en cas d'irritation.

Ingestion : Rincer la bouche. En cas de symptômes, demander un avis médical.

### 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction : CO<sub>2</sub>, mousse résistante à l'alcool, brouillard d'eau.

Moyens inappropriés : Jet d'eau à grand débit.

Dangers : Vapeurs très inflammables.

Équipements : Appareil respiratoire autonome + combinaison de protection.

### 6. Mesures en cas de dispersion accidentelle

Éloigner sources d'ignition. Assurer ventilation. Porter lunettes + gants.

Absorber avec sable ou diatomite. Ramasser soigneusement.

Éviter le rejet dans l'environnement.

### 7. Manipulation et stockage

Éviter contact peau/yeux. Ne pas fumer.

Stocker au frais, en local ventilé. Classe de stockage : liquides inflammables.

Garder le récipient fermé hermétiquement.

### 8. Contrôles de l'exposition / protection individuelle

Lunettes avec protections latérales, gants CR.

Hygiène : se laver les mains avant les pauses.

Limites d'exposition Ethanol : VME 1000 ppm / 1900 mg/m<sup>3</sup> ; VLE 5000 ppm / 9500 mg/m<sup>3</sup>.



## **9. Propriétés physiques et chimiques**

Aspect : Liquide clair parfumé

Odeur : parfumée

Point d'ébullition : >70 °C

Point éclair : 17–23 °C

Solubilité : totalement miscible dans l'éthanol

Teneur COV : >65%

## **10 à 13. Stabilité / toxicologie / écotoxicologie / élimination**

Stable dans conditions normales.

Risque d'inflammation si échauffé.

Nocif pour organismes aquatiques. Ne pas rejeter dans les eaux.

Élimination selon réglementation locale.

## **14. Transport**

UN1266 – PRODUITS POUR PARFUMERIE

Classe 3 – Groupe II – Code F1

ADR / IMDG / IATA applicable

## **15. Informations réglementaires**

Conforme CLP (CE) 1272/2008.

Aucun composant Annexe XIV ou XVII.

COV : >65%

## **16. Autres informations**

Version : 2 – Mise à jour : 08/11/2025

Remplace la FDS du 26/09/2016.



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ – FLEUR DE SANTAL

Conforme au règlement (UE) 2020/878

### 1. Identification de la substance/mélange et de la société/l'entreprise

Nom commercial : FLEUR DE SANTAL

Type de produit : Parfum d'ambiance

Numéro UFI : ROV2-10JQ-E00Y-66V7

Ce numéro couvre les versions Diffuseur 150 ml, Recharge 150 ml et Vaporisateur 100 ml (composition identique).

Fabricant : L'Artisan des Senteurs – Parfums de Grasse

Adresse : 34 Traverse de la Paoute, 06130 Grasse – France

Téléphone : +33 (0)6 01 31 10 91

Email : [contact@ads-grasse.fr](mailto:contact@ads-grasse.fr)

Site : [www.ads-grasse.fr](http://www.ads-grasse.fr)

Numéro d'urgence : ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59 59

### 2. Identification des dangers

Classification CLP :

– Flam. Liq. 2 : Liquide inflammable – Cat. 2

– Eye Irrit. 2 : Irritation oculaire – Cat. 2



Pictogrammes :

Mention d'avertissement : DANGER

Mentions de danger :

H225 – Liquide et vapeurs très inflammables.

H319 – Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence :

P102, P210, P264, P305+P351+P338, P501

Phrases additionnelles :

EUH208 – Contient Dextro-limonene, Linalyl acetate, Coumarin, Linalool. Peut produire une réaction allergique.



### 3. Composition / informations sur les composants

Ethanol (CAS 64-17-5) : 60–80% (H225, H319)

Isobornyl cyclohexanol (CAS 3407-42-9) : 1–3% (H412, H319, H315)

Linalol acétate (CAS 115-95-7) : 0.1–0.5% (H319, H315, H317)

Coumarine (CAS 91-64-5) : 0.1–0.5% (H302, H317)

Dextro-limonène (CAS 5989-27-5) : 0.1–0.5% (H400, H410, H226, H315, H317)

Linalol (CAS 78-70-6) : 0.1–0.5% (H319, H315, H317)

### 4. Premiers secours

Inhalation : Amener à l'air frais.

Peau : Laver immédiatement et abondamment à l'eau et au savon.

Yeux : Rincer soigneusement, lentilles retirées si possible. Consulter un ophtalmologue.

Ingestion : Rincer la bouche. En cas de symptômes, consulter un médecin.

### 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction : CO<sub>2</sub>, mousse résistante à l'alcool, brouillard d'eau.

Moyens inappropriés : Jet d'eau à grand débit.

Dangers : Liquide et vapeurs inflammables.

Équipements : Appareil respiratoire autonome, combinaison de protection.

### 6. Mesures en cas de dispersion accidentelle

Ventiler, éloigner les sources d'ignition. Porter lunettes + gants.

Absorber avec sable ou diatomite. Ne pas rejeter dans l'environnement.

### 7. Manipulation et stockage

Éviter contact peau/yeux. Ne pas fumer.

Stocker dans un endroit frais, ventilé. Classe : liquides inflammables.

Refermer immédiatement après usage.

### 8. Contrôles de l'exposition / protection individuelle

Lunettes avec protections latérales, gants CR.

Hygiène : se laver les mains après manipulation.

Limites d'exposition Ethanol : VME 1000 ppm / 1900 mg/m<sup>3</sup> ; VLE 5000 ppm / 9500 mg/m<sup>3</sup>.

### 9. Propriétés physiques et chimiques

État : liquide clair

Odeur : parfumée

Point d'ébullition : >70 °C

Point éclair : 17–23 °C

Solubilité : miscible dans l'éthanol

Teneur COV : >65%



### **10 à 13. Stabilité / toxicologie / écotoxicologie / élimination**

Stable dans conditions normales.

Peut sensibiliser la peau, irritant oculaire.

Élimination selon réglementation locale.

Ne pas rejeter dans les eaux.

### **14. Transport**

UN1266 – PRODUITS POUR PARFUMERIE

Classe 3 – Groupe II – Code F1

ADR / IMDG / IATA applicable

### **15. Informations réglementaires**

Conforme CLP (CE) 1272/2008.

Aucun composant liste Annexe XIV ou XVII.

COV : >65%

### **16. Autres informations**

Version : 2 – Mise à jour : 08/11/2025

Remplace la FDS Logic SDS du 06/09/2019.



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ – FLEUR D'ORANGER

Conforme au règlement (UE) 2020/878

### 1. Identification de la substance/mélange et de la société/l'entreprise

Nom commercial : FLEUR D'ORANGER

Type de produit : Parfum d'ambiance

Numéro UFI : MHS2-EOTY-700J-XDX4

Ce numéro couvre les versions Diffuseur 150 ml, Recharge 150 ml et Vaporisateur 100 ml (composition identique).

Fabricant : L'Artisan des Senteurs – Parfums de Grasse

Adresse : 34 Traverse de la Paoute, 06130 Grasse – France

Téléphone : +33 (0)6 01 31 10 91

Email : [contact@ads-grasse.fr](mailto:contact@ads-grasse.fr)

Site : [www.ads-grasse.fr](http://www.ads-grasse.fr)

Numéro d'urgence : ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59 59

### 2. Identification des dangers

Classification CLP : Skin Sens. 1 – Peut provoquer une allergie cutanée



Pictogrammes :

Mention d'avertissement : Attention

Mentions de danger : H317 – Peut provoquer une allergie cutanée.

Conseils de prudence : P102, P302+P352, P501

Phrases additionnelles : EUH208 – Contient Géraniol, Linalol, 7-hydroxycitronellal. Peut produire une réaction allergique.

### 3. Composition / informations sur les composants

Phtalate d'éthyle (CAS 84-66-2) : 70–80%

Phényléthyl alcool (CAS 60-12-8) : 1–5%

Méthyl anthranilate (CAS 134-20-3) : 1–3%

7-Hydroxycitronellal (CAS 107-75-5) : 1–3%

Linalol (CAS 78-70-6) : 1–3%

Géraniol (CAS 106-24-1) : 1–3%



#### **4. Premiers secours**

Inhalation : Transporter la personne à l'air libre.

Contact avec la peau : Laver abondamment à l'eau et au savon.

Contact avec les yeux : Rincer soigneusement à l'eau.

Ingestion : Ne pas faire vomir. Consulter un médecin si symptômes.

#### **5. Mesures de lutte contre l'incendie**

Moyens d'extinction : CO<sub>2</sub>, mousse, poudre chimique, brouillard d'eau.

Moyens inappropriés : Jet d'eau à grand débit.

Équipements spéciaux : Appareil respiratoire autonome recommandé.

#### **6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

Éloigner les sources d'ignition. Absorber avec du sable ou un liant.

Éviter le rejet dans les eaux. Porter des gants et lunettes de protection.

#### **7. Manipulation et stockage**

Conserver dans un lieu ventilé, à l'abri de la chaleur et de la lumière.

Refermer après usage. Éviter le contact prolongé avec la peau.

#### **8. Contrôles de l'exposition / protection individuelle**

Porter des gants résistants aux produits chimiques et des lunettes en cas de manipulation importante.

Hygiène : se laver les mains après utilisation.

#### **9. Propriétés physiques et chimiques**

Aspect : Liquide clair, parfumé

Odeur : Florale (fleur d'oranger)

Point d'éclair : >60 °C

Solubilité : partielle dans l'eau, miscible dans l'éthanol

#### **10 à 13. Stabilité, toxicologie, écotoxicologie, élimination**

Produit stable dans des conditions normales d'emploi.

Ne pas rejeter dans les égouts ou cours d'eau.

Éliminer via une déchetterie agréée.

#### **14. Transport**

Produit non soumis à réglementation ADR / IATA / IMDG.

#### **15. Informations réglementaires**

Conforme au règlement CLP (CE) 1272/2008.

Aucune substance listée à l'annexe XIV ou XVII REACH.

Teneur en COV : >5%.





## **16. Autres informations**

Version : 3 – Date de mise à jour : 08/11/2025

Remplace la version Logic SDS du 26/11/2017.



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ – FLEURS DES ÎLES

Conforme au règlement (UE) 2020/878

### 1. Identification de la substance/mélange et de la société/l'entreprise

Nom commercial : FLEURS DES ÎLES

Type de produit : Parfum d'ambiance

Numéro UFI : YMS2-X0HC-J001-KRH6

Ce numéro couvre les versions Diffuseur 150 ml, Recharge 150 ml et Vaporisateur 100 ml (composition identique).

Fabricant : L'Artisan des Senteurs – Parfums de Grasse

Adresse : 34 Traverse de la Paoute, 06130 Grasse – France

Téléphone : +33 (0)6 01 31 10 91

Email : [contact@ads-grasse.fr](mailto:contact@ads-grasse.fr)

Site : [www.ads-grasse.fr](http://www.ads-grasse.fr)

Numéro d'urgence : ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59 59

### 2. Identification des dangers

Classification CLP :

- Flam. Liq. 2 : Liquide et vapeurs inflammables – Cat. 2
- Eye Irrit. 2 : Irritation oculaire – Cat. 2
- Aquatic Chronic 3 : Nocif pour le milieu aquatique – Cat. 3



Pictogrammes :

Mention d'avertissement : DANGER

Mentions de danger :

H225 – Liquide et vapeurs très inflammables.

H319 – Provoque une sévère irritation des yeux.

H412 – Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence :

P102, P210, P242, P273, P305+P351+P338, P501

Phrases additionnelles :

EUH208 – Contient citral, acetyl cedrene. Peut produire une réaction allergique.

L'Artisan des Senteurs de Grasse – 34 Traverse de la Paoute 06130 Grasse  
SIRET 50742126100045 – [www.ads-grasse.fr](http://www.ads-grasse.fr)



### 3. Composition / informations sur les composants

Ethanol (CAS 64-17-5) : 60–80% (H225, H319)

Citral (CAS 5392-40-5) : 0.1–0.3% (H315, H317)

1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthyl-ethan-1-one (CAS 1506-02-1) : 0.1–0.3% (H400, H410, H302)

Acetyl cedrene (CAS 32388-55-9) : 0.1–0.3% (H400, H410, H317)

### 4. Premiers secours

Inhalation : Amener à l'air frais.

Peau : Laver abondamment à l'eau et au savon.

Yeux : Rincer longuement à l'eau. Consulter un ophtalmologue si irritation.

Ingestion : Rincer la bouche. Consulter un médecin si symptômes.

### 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Extinction : CO<sub>2</sub>, mousse résistante à l'alcool, brouillard d'eau.

Éviter : Jet d'eau à grand débit.

Dangers : Liquide et vapeurs inflammables.

Pompiers : ARI + combinaison de protection.

### 6. Mesures en cas de dispersion accidentelle

Ventiler et éloigner les sources d'ignition.

Porter lunettes + gants. Absorber avec sable ou diatomite.

Éviter rejet dans l'environnement.

### 7. Manipulation et stockage

Manipulation : éviter contact peau/yeux. Ne pas fumer.

Stockage : bien refermer, conserver dans un local ventilé à l'abri de la chaleur.

Classe : liquides inflammables.

### 8. Contrôles de l'exposition / protection individuelle

Équipement : lunettes avec protections latérales, gants CR.

Hygiène : se laver les mains.

Limites d'exposition (Ethanol) : VME 1000 ppm / 1900 mg/m<sup>3</sup> ; VLE 5000 ppm / 9500 mg/m<sup>3</sup>.

### 9. Propriétés physiques et chimiques

État : liquide clair parfumé

Point d'ébullition : >70 °C

Point éclair : 17–23 °C

Solubilité : miscible dans l'éthanol

Teneur COV : >65%



### **10 à 13. Stabilité / toxicologie / écotoxicologie / élimination**

Stable dans conditions normales.

Irritant oculaire, peut sensibiliser la peau.

Nocif pour les organismes aquatiques.

Élimination : centre agréé, ne pas rejeter dans les eaux.

### **14. Transport**

UN1266 – PRODUITS POUR PARFUMERIE

Classe 3 – Groupe II – Code F1

ADR / IMDG / IATA applicable

Polluant marin : Non

### **15. Informations réglementaires**

Conforme CLP (CE) 1272/2008.

Aucun composant Annexe XIV ou XVII.

COV : >65%

### **16. Autres informations**

Version : 2 – Mise à jour : 08/11/2025

Remplace la FDS du 20/06/2018.



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ – FRUITS DES BOIS

Conforme au règlement (UE) 2020/878

### 1. Identification de la substance/mélange et de la société/l'entreprise

Nom commercial : FRUITS DES BOIS

Type de produit : Parfum d'ambiance

Numéro UFI : TSS2-XOW5-5001-WEPA

Ce numéro couvre les versions Diffuseur 150 ml, Recharge 150 ml et Vaporisateur 100 ml (composition identique).

Fabricant : L'Artisan des Senteurs – Parfums de Grasse

Adresse : 34 Traverse de la Paoute, 06130 Grasse – France

Téléphone : +33 (0)6 01 31 10 91

Email : [contact@ads-grasse.fr](mailto:contact@ads-grasse.fr)

Site : [www.ads-grasse.fr](http://www.ads-grasse.fr)



Numéro d'urgence : ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59 59

### 2. Identification des dangers

Classification CLP :

– Eye Irrit. 2 : Irritation oculaire – Cat. 2

– Aquatic Chronic 3 : Danger pour le milieu aquatique – Cat. 3

Pictogrammes :  

Mention d'avertissement : ATTENTION

Mentions de danger :

H319 – Provoque une sévère irritation des yeux.

H412 – Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.

Conseils de prudence :

P102, P273, P305+P351+P338, P501

Phrases additionnelles :

EUH208 – Contient PIPERONAL. Peut produire une réaction allergique.



### 3. Composition / informations sur les composants

Phtalate d'éthyle (CAS 84-66-2) : 70-80%

Ethanol (CAS 64-17-5) : 10-17% (H225, H319)

1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-hexaméthyl-2-naphthyl)ethan-1-one (CAS 1506-02-1) : 1-3% (H302, H400, H410)

Galaxolide – HHCB (CAS 1222-05-5) : 0.1-0.5% (H400, H410)

Pipéronal (CAS 120-57-0) : 0.1-0.5% (H317)

### 4. Premiers secours

Inhalation : Amener à l'air frais.

Peau : Laver immédiatement à l'eau et au savon.

Yeux : Rincer abondamment, retirer lentilles. Consulter en cas d'irritation.

Ingestion : Rincer la bouche. Consulter un médecin si symptômes.

### 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction : CO<sub>2</sub>, mousse résistante à l'alcool, brouillard d'eau.

Moyens inappropriés : Jet d'eau à grand débit.

Équipements : ARI + protection chimique.

Ne pas laisser les eaux d'extinction polluer le milieu naturel.

### 6. Mesures en cas de dispersion accidentelle

Ventiler, éloigner sources d'ignition.

Porter lunettes + gants.

Absorber avec sable ou diatomite.

Empêcher l'écoulement dans les égouts et cours d'eau.

### 7. Manipulation et stockage

Manipulation : éviter contact peau/yeux, ne pas fumer.

Stockage : récipient fermé, local ventilé, protéger de la chaleur.

Hygiène : se laver les mains après usage.

### 8. Contrôles de l'exposition / protection individuelle

Lunettes avec protections latérales, gants CR.

Limites d'exposition Ethanol : 1000 ppm VME / 5000 ppm VLE.

Phthalate d'éthyle : 5 mg/m<sup>3</sup> (VME FR).

### 9. Propriétés physiques et chimiques

Aspect : Liquide clair parfumé

Point d'ébullition : >100 °C

Point éclair : >60 °C

Solubilité : miscible dans l'éthanol

Teneur COV : >15%



#### **10 à 13. Stabilité / toxicologie / écotoxicologie / élimination**

Stable dans conditions normales.

Irritation oculaire, sensibilisation possible.

Nocif pour les organismes aquatiques.

Élimination selon réglementation locale. Ne pas rejeter dans les eaux.

#### **14. Transport**

Produit non classé dangereux au transport selon ADR/IMDG/IATA.

#### **15. Informations réglementaires**

Conforme CLP (CE) 1272/2008.

Aucun composant Annexe XIV ou XVII.

Teneur COV : >15%.

#### **16. Autres informations**

Version : 2 – Mise à jour : 08/11/2025

Remplace la FDS du 28/09/2016.



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ – JASMIN

Conforme au règlement (UE) 2020/878

### 1. Identification de la substance/mélange et de la société/l'entreprise

Nom commercial : JASMIN

Type de produit : Parfum d'ambiance

Numéro UFI : 8V52-FOKJ-F00H-KS8D

Ce numéro couvre les versions Diffuseur 150 ml, Recharge 150 ml et Vaporisateur 100 ml (composition identique).

Fabricant : L'Artisan des Senteurs – Parfums de Grasse

Adresse : 34 Traverse de la Paoute, 06130 Grasse – France

Téléphone : +33 (0)6 01 31 10 91

Email : [contact@ads-grasse.fr](mailto:contact@ads-grasse.fr)

Site : [www.ads-grasse.fr](http://www.ads-grasse.fr)

Numéro d'urgence : ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59 59

### 2. Identification des dangers

Classification CLP :

- Flam. Liq. 2 : Liquide inflammable – Cat. 2
- Eye Irrit. 2 : Irritation oculaire – Cat. 2
- Skin Sens. 1 : Sensibilisation cutanée – Cat. 1
- Aquatic Chronic 2 : Danger pour le milieu aquatique – Cat. 2



Pictogrammes :

Mention d'avertissement : DANGER

Mentions de danger :

H225 – Liquide et vapeurs très inflammables.

H317 – Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 – Provoque une sévère irritation des yeux.

H411 – Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence :

P102, P210, P264, P273, P302+P352, P305+P351+P338, P501





Phrases additionnelles :

EUH208 – Contient Eugénol, Cinna aldéhyde, Benzyle salicylate, alpha-Hexylcinnamaldehyde. Peut produire une réaction allergique.

### 3. Composition / informations sur les composants

Ethanol (CAS 64-17-5) : 60–80% (H225, H319)

alpha-Hexylcinnamaldehyde (CAS 101-86-0) : 2–5% (H400, H410, H317)

Cinna aldéhyde (CAS 104-55-2) : 0.1–0.3% (H312, H319, H315, H317)

Eugénol (CAS 97-53-0) : 0.1–0.3% (H319, H317)

Benzyle salicylate (CAS 118-58-1) : 0.1–0.3% (H412, H317, H371)

### 4. Premiers secours

Inhalation : Amener à l'air frais.

Peau : Laver abondamment à l'eau et au savon.

Yeux : Rincer longuement, retirer lentilles, consulter si irritation.

Ingestion : Rincer la bouche. Consulter un médecin en cas de symptômes.

### 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Extinction : CO<sub>2</sub>, mousse résistante à l'alcool, brouillard d'eau.

Éviter : jet d'eau à grand débit.

Dangers : vapeurs inflammables.

Pompiers : ARI + combinaison de protection.

### 6. Mesures en cas de dispersion accidentelle

Ventiler, éloigner les sources d'ignition. Porter protections.

Absorber avec sable ou diatomite. Ne pas rejeter dans l'environnement.

### 7. Manipulation et stockage

Éviter contact peau/yeux. Ne pas fumer.

Stocker au frais, ventilé, hermétique.

Classe : liquides inflammables.

### 8. Contrôles de l'exposition / protection individuelle

Lunettes + gants CR.

Hygiène : se laver les mains.

Limites d'exposition Ethanol : 1000 ppm VME / 5000 ppm VLE.

### 9. Propriétés physiques et chimiques

État : liquide clair parfumé

Point d'ébullition : >70 °C

Point éclair : 17–23 °C

Solubilité : totalement miscible dans l'éthanol

Teneur COV : >65%

L'Artisan des Senteurs de Grasse – 34 Traverse de la Paoute 06130 Grasse  
SIRET 50742126100045 – [www.ads-grasse.fr](http://www.ads-grasse.fr)



### **10 à 13. Stabilité / toxicologie / écotoxicologie / élimination**

Stable dans conditions normales.

Irritant oculaire, sensibilisant cutané.

Toxique pour les organismes aquatiques.

Élimination selon réglementation locale.

### **14. Transport**

UN1266 – PRODUITS POUR PARFUMERIE

Classe 3 – Groupe II – Code F1

ADR / IMDG / IATA applicable

Polluant marin : Oui

### **15. Informations réglementaires**

Conforme CLP (CE) 1272/2008.

Aucun composant Annexe XIV ou XVII.

COV : >65%

### **16. Autres informations**

Version : 2 – Mise à jour : 08/11/2025

Remplace la FDS du 26/09/2016.



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ – LAVANDE

Conforme au règlement (UE) 2020/878

### 1. Identification de la substance/mélange et de la société/l'entreprise

Nom commercial : LAVANDE

Type de produit : Parfum d'ambiance

Numéro UFI : WYS2-YO8Y-S001-73UF

Ce numéro couvre les versions Diffuseur 150 ml, Recharge 150 ml et Vaporisateur 100 ml (composition identique).

Fabricant : L'Artisan des Senteurs – Parfums de Grasse

Adresse : 34 Traverse de la Paoute, 06130 Grasse – France

Téléphone : +33 (0)9 78 81 31 70

Email : [contact@ads-grasse.fr](mailto:contact@ads-grasse.fr)

Site : [www.ads-grasse.fr](http://www.ads-grasse.fr)

Numéro d'urgence : ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59 59

### 2. Identification des dangers

Classification CLP :

- Flam. Liq. 2 : Liquide inflammable – Cat. 2
- Eye Irrit. 2 : Irritation oculaire – Cat. 2

Pictogrammes :

Mention d'avertissement : DANGER

Mentions de danger :

H225 – Liquide et vapeurs très inflammables.

H319 – Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence :

P102, P210, P305+P351+P338, P501

Phrases additionnelles : Aucune

### 3. Composition / informations sur les composants

Ethanol (CAS 64-17-5) : 60–80% (H225, H319)

Phtalate de diéthyle (CAS 84-66-2) : 4%

L'Artisan des Senteurs de Grasse – 34 Traverse de la Paoute 06130 Grasse  
SIRET 50742126100045 – [www.ads-grasse.fr](http://www.ads-grasse.fr)



#### **4. Premiers secours**

Inhalation : Air frais.

Peau : Laver abondamment à l'eau et au savon.

Yeux : Rincer longuement, retirer lentilles, consulter.

Ingestion : Rincer la bouche. Consulter en cas de symptômes.

#### **5. Mesures de lutte contre l'incendie**

Extinction : CO<sub>2</sub>, mousse, brouillard d'eau.

Éviter : Jet d'eau à grand débit.

Dangers : Vapeurs inflammables.

Pompiers : ARI + protection chimique.

#### **6. Mesures en cas de dispersion accidentelle**

Ventiler, éloigner les sources d'ignition.

Absorber avec sable ou diatomite.

Éviter rejet dans l'environnement.

#### **7. Manipulation et stockage**

Ne pas fumer. Éviter contact peau/yeux.

Stocker ventilé, fermé, à l'abri de la chaleur.

Classe stockage : Liquides inflammables.

#### **8. Contrôles de l'exposition / protection individuelle**

Lunettes + gants.

Limites Ethanol : VME 1000 ppm / VLE 5000 ppm.

DEHP : VME 5 mg/m<sup>3</sup>.

#### **9. Propriétés physiques et chimiques**

Liquide clair parfumé

Point éclair : 17–23 °C

Solubilité : miscible dans éthanol

Point d'ébullition : >70 °C

COV : >65%

#### **10 à 13. Stabilité / toxicologie / écotoxicologie / élimination**

Stable en conditions normales.

Irritant yeux. Peut sensibiliser peau.

Élimination selon réglementation locale.

Ne pas rejeter dans les eaux.



#### **14. Transport**

UN1266 – PRODUITS POUR PARFUMERIE

Classe 3 – Groupe II – Code F1

ADR / IMDG / IATA applicable

#### **15. Informations réglementaires**

Conforme CLP (UE) 1272/2008.

Aucun composant annexe XIV ou XVII.

COV : >65%

#### **16. Autres informations**

Version : 2 – Mise à jour : 08/11/2025

Remplace la FDS du 26/11/2017.



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ – NOIX DE COCO

Conforme au règlement (UE) 2020/878

### 1. Identification de la substance/mélange et de la société/l'entreprise

Nom commercial : NOIX DE COCO

Type de produit : Parfum d'ambiance

Numéro UFI : K4T2-Y0NR-D000-JT0K

Ce numéro couvre les versions Diffuseur 150 ml, Recharge 150 ml et Vaporisateur 100 ml (composition identique).

Fabricant : L'Artisan des Senteurs – Parfums de Grasse

Adresse : 34 Traverse de la Paoute, 06130 Grasse – France

Téléphone : +33 (0)6 01 31 10 91

Email : [contact@ads-grasse.fr](mailto:contact@ads-grasse.fr)

Site : [www.ads-grasse.fr](http://www.ads-grasse.fr)

Numéro d'urgence : ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59 59

### 2. Identification des dangers

Classification CLP :

- Flam. Liq. 2 : Liquide inflammable – Cat. 2
- Eye Irrit. 2 : Irritation oculaire – Cat. 2

Pictogrammes :

Mention d'avertissement : DANGER

Mentions de danger :

H225 – Liquide et vapeurs très inflammables.

H319 – Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence :

P102, P210, P305+P351+P338, P501

Phrases additionnelles :

EUH208 – Contient Benzyle salicylate, alpha-Hexylcinnamaldehyde, Cyclamen aldéhyde, 7-hydroxycitronellal. Peut produire une réaction allergique.

L'Artisan des Senteurs de Grasse – 34 Traverse de la Paoute 06130 Grasse  
SIRET 50742126100045 – [www.ads-grasse.fr](http://www.ads-grasse.fr)



### 3. Composition / informations sur les composants

Ethanol (CAS 64-17-5) : 60–80% (H225, H319)

alpha-Hexylcinnamaldehyde (CAS 101-86-0) : 0.5–0.9% (H400, H411, H317)

7-hydroxycitronellal (CAS 107-75-5) : 0.1–0.3% (H319, H317)

Benzyle salicylate (CAS 118-58-1) : 0.1–0.3% (H412, H317, H371)

Cyclamen aldéhyde (CAS 103-95-7) : 0.1–0.3% (H412, H315, H317)

### 4. Premiers secours

Inhalation : Air frais.

Peau : Laver abondamment à l'eau et au savon.

Yeux : Rincer longuement et consulter un ophtalmologue en cas d'irritation.

Ingestion : Rincer la bouche. Si symptômes : avis médical.

### 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Extinction : CO<sub>2</sub>, mousse résistante à l'alcool, brouillard d'eau.

Éviter : Jet d'eau à grand débit.

Dangers : Vapeurs inflammables.

Pompiers : ARI + combinaison chimique.

### 6. Mesures en cas de dispersion accidentelle

Ventiler, éloigner sources d'ignition.

Porter protections (lunettes + gants).

Absorber avec sable ou diatomite.

Éviter le rejet dans l'environnement.

### 7. Manipulation et stockage

Manipulation : éviter contact peau/yeux, ne pas fumer.

Stockage : local ventilé, récipient fermé, à l'abri de la chaleur.

Classe : liquides inflammables.

### 8. Contrôles de l'exposition / protection individuelle

Lunettes de protection, gants CR.

Limites d'exposition Ethanol : 1000 ppm VME / 5000 ppm VLE.

### 9. Propriétés physiques et chimiques

Aspect : liquide clair parfumé

Point d'ébullition : >70 °C

Point éclair : 17–23 °C

Solubilité : miscible dans l'éthanol

Teneur COV : >65%



### **10 à 13. Stabilité / toxicologie / écotoxicologie / élimination**

Stable en conditions normales.

Irritant oculaire, sensibilisant cutané.

Élimination selon réglementation locale.

Ne pas rejeter dans les eaux.

### **14. Transport**

UN1266 – PRODUITS POUR PARFUMERIE

Classe 3 – Groupe II – Code F1

ADR / IMDG / IATA applicable

Polluant marin : Non

### **15. Informations réglementaires**

Conforme CLP (UE) 1272/2008.

Aucun composant Annexe XIV ou XVII.

COV : >65%

### **16. Autres informations**

Version : 2 – Mise à jour : 08/11/2025

Remplace la FDS du 16/11/2017.





## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ – ORIENTAL

Conforme au règlement (UE) 2020/878

### 1. Identification de la substance/mélange et de la société/l'entreprise

Nom commercial : ORIENTAL

Type de produit : Parfum d'ambiance

Numéro UFI : V7T2-G0C4-P00H-7NKN

Ce numéro couvre les versions Diffuseur 150 ml, Recharge 150 ml et Vaporisateur 100 ml (composition identique).

Fabricant : L'Artisan des Senteurs – Parfums de Grasse

Adresse : 34 Traverse de la Paoute, 06130 Grasse – France

Téléphone : +33 (0)6 01 31 10 91

Email : [contact@ads-grasse.fr](mailto:contact@ads-grasse.fr)

Site : [www.ads-grasse.fr](http://www.ads-grasse.fr)

Numéro d'urgence : ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59 59

### 2. Identification des dangers

Classification CLP :

- Flam. Liq. 2 : Liquide et vapeurs inflammables – Cat. 2
- Eye Irrit. 2 : Irritation oculaire – Cat. 2
- Aquatic Chronic 3 : Nocif pour le milieu aquatique – Cat. 3



Pictogrammes :

Mention d'avertissement : DANGER

Mentions de danger :

H225 – Liquide et vapeurs très inflammables.

H319 – Provoque une sévère irritation des yeux.

H412 – Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.

Conseils de prudence :

P102, P210, P273, P305+P351+P338, P501

Phrases additionnelles :

EUH208 – Contient Géraniol, dl-Citronellol. Peut produire une réaction allergique.

L'Artisan des Senteurs de Grasse – 34 Traverse de la Paoute 06130 Grasse  
SIRET 50742126100045 – [www.ads-grasse.fr](http://www.ads-grasse.fr)



### 3. Composition / informations sur les composants

Ethanol (CAS 64-17-5) : 60–80% (H225, H319)

Musc cétone (CAS 81-14-1) : 0.1–0.3% (H400, H410, H351)

Géraniol (CAS 106-24-1) : 0.1–0.3% (H318, H315, H317)

dl-Citronellol (CAS 106-22-9) : 0.1–0.3% (H319, H315, H317)

### 4. Premiers secours

Inhalation : Amener à l'air frais.

Peau : Laver abondamment à l'eau et au savon.

Yeux : Rincer minutieusement. En cas d'irritation, consulter un ophtalmologue.

Ingestion : Rincer la bouche. Consulter un médecin si symptômes.

### 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Extinction : CO<sub>2</sub>, mousse résistante à l'alcool, brouillard d'eau.

Éviter : Jet d'eau à grand débit.

Dangers : Vapeurs très inflammables.

Pompiers : ARI + tenue chimique.

### 6. Mesures en cas de dispersion accidentelle

Ventiler. Éloigner les sources d'ignition.

Porter protections.

Absorber avec sable ou diatomite.

Ne pas rejeter dans l'environnement.

### 7. Manipulation et stockage

Éviter contact peau/yeux. Ne pas fumer.

Stocker ventilé, fermé, à l'abri de la chaleur.

Classe : liquides inflammables.

### 8. Contrôles de l'exposition / protection individuelle

Lunettes + gants CR.

Limites d'exposition Ethanol : 1000 ppm VME / 5000 ppm VLE.

### 9. Propriétés physiques et chimiques

Aspect : liquide clair parfumé

Point d'ébullition : >70 °C

Point éclair : 17–23 °C

Solubilité : totalement miscible dans l'éthanol

Teneur COV : >65%



### **10 à 13. Stabilité / toxicologie / écotoxicologie / élimination**

Stable en conditions normales.

Irritant oculaire, sensibilisant cutané.

Nocif pour les organismes aquatiques.

Élimination selon réglementation locale.

### **14. Transport**

UN1266 – PRODUITS POUR PARFUMERIE

Classe 3 – Groupe II – Code F1

ADR / IMDG / IATA applicable

Polluant marin : Non

### **15. Informations réglementaires**

Conforme CLP (UE) 1272/2008.

Aucun composant Liste XIV ou XVII.

COV : >65%

### **16. Autres informations**

Version : 2 – Mise à jour : 08/11/2025

Remplace la FDS du 10/12/2017.



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ – PASSION FRUIT

Conforme au règlement (UE) 2020/878

### 1. Identification de la substance/mélange et de la société/l'entreprise

Nom commercial : PASSION FRUIT

Type de produit : Parfum d'ambiance

Numéro UFI : 1Q52-F06R-U00J-8338

Ce numéro couvre les versions Diffuseur 150 ml, Recharge 150 ml et Vaporisateur 100 ml (composition identique).

Fabricant : L'Artisan des Senteurs – Parfums de Grasse

Adresse : 34 Traverse de la Paoute, 06130 Grasse – France

Téléphone : +33 (0)6 01 31 10 91

Email : [contact@ads-grasse.fr](mailto:contact@ads-grasse.fr)

Site : [www.ads-grasse.fr](http://www.ads-grasse.fr)

Numéro d'urgence : ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59 59

### 2. Identification des dangers

Classification CLP :

- Flam. Liq. 2 : Liquide et vapeurs inflammables – Cat. 2
- Eye Irrit. 2 : Irritation oculaire – Cat. 2
- Skin Sens. 1 : Sensibilisation cutanée – Cat. 1
- Aquatic Chronic 3 : Danger environnemental – Cat. 3

Pictogrammes :

Mention d'avertissement : DANGER

Mentions de danger :

H225 – Liquide et vapeurs très inflammables.

H317 – Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 – Provoque une sévère irritation des yeux.

H412 – Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence :

P102, P210, P273, P302+P352, P305+P351+P338, P501



Phrases additionnelles :

EUH208 – Contient dipentène / limonène, 2,4-diméthyl-3-cyclohexen-1-carboxaldéhyde.

Peut produire une réaction allergique.

### 3. Composition / informations sur les composants

Ethanol (CAS 64-17-5) : 60–80% (H225, H319)

Linalol acétate (CAS 115-95-7) : 1–5% (H319, H315)

Verdyl acétate (CAS 5413-60-5) : 1–5% (H412)

Dipentène / limonène (CAS 138-86-3) : 1–5% (H400, H410, H226, H315, H317)

2,4-Diméthyl-3-cyclohexène-1-carboxaldéhyde (CAS 68039-49-6) : 0.1–0.5% (H412, H319, H315, H317)

### 4. Premiers secours

Inhalation : conduire à l'air frais.

Contact peau : laver abondamment à l'eau et au savon.

Contact yeux : rincer longuement, retirer lentilles, consulter si irritation.

Ingestion : rincer la bouche. Consulter un médecin en cas de symptômes.

### 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Extinction : CO<sub>2</sub>, mousse résistante à l'alcool, brouillard d'eau.

Éviter : jet d'eau à grand débit.

Dangers : vapeurs inflammables.

Pompiers : ARI + combinaison de protection.

### 6. Mesures en cas de dispersion accidentelle

Ventiler, éloigner les sources d'ignition. Porter protections.

Absorber avec sable ou diatomite. Ne pas rejeter dans l'environnement.

### 7. Manipulation et stockage

Éviter contact peau/yeux. Ne pas fumer.

Stocker au frais, ventilé, fermé hermétiquement.

Classe : liquides inflammables.

### 8. Contrôles de l'exposition / protection individuelle

Lunettes + gants CR.

Hygiène : se laver les mains.

Limites d'exposition (Ethanol) : VME 1000 ppm / VLE 5000 ppm.



## **9. Propriétés physiques et chimiques**

État : liquide clair parfumé

Point d'ébullition : >70 °C

Point éclair : 17-23 °C

Solubilité : miscible dans l'éthanol

Teneur COV : >65%

## **10 à 13. Stabilité / toxicologie / écotoxicologie / élimination**

Stable dans conditions normales.

Sensibilisant cutané, irritant oculaire.

Nocif pour organismes aquatiques.

Élimination selon réglementation locale.

## **14. Transport**

UN1266 – PRODUITS POUR PARFUMERIE

Classe 3 – Groupe II – Code F1

ADR / IMDG / IATA applicable

Polluant marin : Non

## **15. Informations réglementaires**

Conforme CLP (CE) 1272/2008.

Aucun composant Annexe XIV ou XVII.

COV : >65%

## **16. Autres informations**

Version : 2 – Mise à jour : 08/11/2025

Remplace la FDS du 05/10/2016.



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ – POUDRE DE RIZ

Conforme au règlement (UE) 2020/878

### 1. Identification de la substance/mélange et de la société/l'entreprise

Nom commercial : POUDRE DE RIZ

Type de produit : Parfum d'ambiance

Numéro UFI : 8JT2-HO3Q-W006-VGWW

Ce numéro couvre les versions Diffuseur 150 ml, Recharge 150 ml et Vaporisateur 100 ml (composition identique).

Fabricant : L'Artisan des Senteurs – Parfums de Grasse

Adresse : 34 Traverse de la Paoute, 06130 Grasse – France

Téléphone : +33 (0)6 01 31 10 91

Email : [contact@ads-grasse.fr](mailto:contact@ads-grasse.fr)

Site : [www.ads-grasse.fr](http://www.ads-grasse.fr)

Numéro d'urgence : ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59 59

### 2. Identification des dangers

Classification CLP :

– Skin Sens. 1 : Sensibilisation cutanée – Cat. 1

– Aquatic Chronic 3 : Danger environnemental – Cat. 3

Pictogrammes :  

Mention d'avertissement : ATTENTION

H317 – Peut provoquer une allergie cutanée.

H412 – Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

P102, P273, P302+P352, P501

EUH208 – Contient Thibetolide, Géraniol, Coumarine, dl-Citronellol, Pipéronal, etc. Peut produire une réaction allergique.



### 3. Composition / informations sur les composants

Phtalate d'éthyle (CAS 84-66-2) : 80-90%

Thibetolide (CAS 106-02-5) : 1-3% (H411, H317)

Coumarin (CAS 91-64-5) : 0.5-1% (H302, H317)

Hydroxy-méthylpentyl carboxaldehyde (CAS 31906-04-4) : 0.1-0.5% (H317)

Pipéronal (CAS 120-57-0) : 0.1-0.5% (H317)

dl-Citronellol (CAS 106-22-9) : 0.1-0.5% (H319, H315, H317)

Géranol (CAS 106-24-1) : 0.1-0.5% (H318, H315, H317)

Méthyl butenone (CAS 127-51-5) : 0.1-0.5% (H411, H315, H317)

### 4. Premiers secours

Inhalation : Air frais.

Peau : Laver immédiatement et abondamment.

Yeux : Rincer soigneusement. Consulter si irritation.

Ingestion : Rincer la bouche. Avis médical si symptômes.

### 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens : CO<sub>2</sub>, mousse, brouillard d'eau.

Éviter : jet d'eau puissant.

Pompiers : ARI + combinaison.

Déchets d'extinction : ne pas rejeter dans l'environnement.

### 6. Mesures en cas de dispersion accidentelle

Ventiler, éloigner des sources d'ignition.

Porter lunettes + gants.

Absorber avec sable ou liant.

Empêcher pollution des eaux.

### 7. Manipulation et stockage

Éviter contact peau/yeux.

Stocker fermé, ventilé, à l'abri de la chaleur.

Ne pas manger, boire ou fumer. Hygiène stricte.

### 8. Contrôles de l'exposition / protection individuelle

Lunettes, gants CR.

VME Diéthylphtalate : 5 mg/m<sup>3</sup>.

Contrôles environnement : éviter rejets.





## **9. Propriétés physiques et chimiques**

État : liquide clair parfumé

Point d'ébullition : >100 °C

Point éclair : >60 °C

Solubilité : miscible dans l'éthanol

COV : non déterminé

## **10 à 13. Stabilité / toxicologie / écotoxicologie / élimination**

Stable en conditions normales.

Sensibilisation cutanée possible.

Nocif pour organismes aquatiques.

Élimination selon réglementation locale.

## **14. Transport**

Non classé dangereux pour le transport (ADR/IMDG/IATA).

## **15. Informations réglementaires**

Conforme CLP (CE) 1272/2008.

Aucun composant Annexe XIV ou XVII.

## **16. Autres informations**

Version : 2 – Mise à jour : 08/11/2025

Remplace la FDS du 09/03/2018.



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ – THÉ VERT

Conforme au règlement (UE) 2020/878

### 1. Identification de la substance/mélange et de la société/l'entreprise

Nom commercial : THÉ VERT

Type de produit : Parfum d'ambiance

Numéro UFI : 3RT2-HOGH-HOOG-6631

Ce numéro couvre les versions Diffuseur 150 ml, Recharge 150 ml et Vaporisateur 100 ml (composition identique).

Fabricant : L'Artisan des Senteurs – Parfums de Grasse

Adresse : 34 Traverse de la Paoute, 06130 Grasse – France

Téléphone : +33 (0)6 01 31 10 91

Email : [contact@ads-grasse.fr](mailto:contact@ads-grasse.fr)

Site : [www.ads-grasse.fr](http://www.ads-grasse.fr)

Numéro d'urgence : ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59 59

### 2. Identification des dangers

Classification CLP :

- Flam. Liq. 2 : Liquide inflammable – Cat. 2
- Eye Irrit. 2 : Irritation oculaire – Cat. 2
- Aquatic Chronic 3 : Danger pour le milieu aquatique – Cat. 3



Pictogrammes :

Mention d'avertissement : DANGER

Mentions de danger :

H225 – Liquide et vapeurs très inflammables.

H319 – Provoque une sévère irritation des yeux.

H412 – Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.

Conseils de prudence :

P102, P210, P273, P305+P351+P338, P501

EUH208 – Contient limonène, citral, beta-pinène, cyclamen aldéhyde, citronellol, bourgeonal, anéthol, 4-allylanisole, OTNE, HHCB, 7-hydroxycitronellal. Peut produire une réaction allergique.

L'Artisan des Senteurs de Grasse – 34 Traverse de la Paoute 06130 Grasse  
SIRET 50742126100045 – [www.ads-grasse.fr](http://www.ads-grasse.fr)



### 3. Composition / informations sur les composants

Ethanol (CAS 64-17-5) : 60–80% (H225, H319)  
Phtalate d'éthyle (CAS 84-66-2) : 3.3%  
d-Limonène (CAS 5989-27-5) : 0.5–0.9% (H400, H410, H226, H315, H317)  
Limonène (CAS 138-86-3) : 0.5–0.9% (H400, H410, H226, H315, H317)  
Beta-pinène (CAS 127-91-3) : 0.1–0.3% (H400, H410, H304, H226, H315, H317)  
Cyclamen aldéhyde (103-95-7) : 0.1–0.3% (H412, H315, H317)  
Citronellol (CAS 106-22-9) : 0.1–0.3% (H319, H315, H317)  
Bourgeonal (CAS 18127-01-0) : 0.1–0.3% (H361, H315, H317, H373)  
Anéthol (CAS 4180-23-8) : 0.1–0.3% (H317)  
4-allylanisole (CAS 140-67-0) : 0.1–0.3% (H302, H351, H341, H317)  
OTNE (CAS 54464-57-2) : 0.1–0.3% (H410, H315, H317)  
HHCB (CAS 1506-02-1) : 0.1–0.3% (H400, H410, H302)  
Alpha-méthyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldéhyde : 0.1–0.3% (H411, H317)  
7-hydroxycitronellal (CAS 107-75-5) : 0.1–0.3% (H319, H317)  
Citral (CAS 5392-40-5) : 0.1–0.3% (H315, H317)

### 4. Premiers secours

Inhalation : amener à l'air frais.  
Peau : laver à l'eau et au savon.  
Yeux : rincer longuement. Consulter un ophtalmologue.  
Ingestion : rincer la bouche. Demander un avis médical si symptômes.

### 5. Mesures de lutte contre l'incendie

CO<sub>2</sub>, mousse, brouillard d'eau. Éviter jet d'eau puissant.  
Vapeurs inflammables. Porter ARI + combinaison chimique.

### 6. Mesures en cas de dispersion accidentelle

Ventiler, éloigner sources d'ignition.  
Absorber avec sable ou diatomite.  
Ne pas rejeter dans l'environnement.

### 7. Manipulation et stockage

Éviter contact peau/yeux. Ne pas fumer.  
Stocker ventilé, fermé, à l'abri de la chaleur.  
Classe : liquides inflammables.

### 8. Contrôles de l'exposition / protection individuelle

Lunettes + gants CR.  
Limites Ethanol : 1000 ppm VME / 5000 ppm VLE.  
DEHP : VME 5 mg/m<sup>3</sup>.



## **9. Propriétés physiques et chimiques**

Liquide clair parfumé

Point éclair : 17–23 °C

Point d'ébullition : >70 °C

Solubilité : miscible dans l'éthanol

Teneur COV : >65%

## **10 à 13. Stabilité / toxicologie / écotoxicologie / élimination**

Stable en conditions normales.

Irritant yeux, sensibilisant cutané possible.

Nocif pour organismes aquatiques.

Éliminer conformément à la réglementation locale.

## **14. Transport**

UN1266 – PRODUITS POUR PARFUMERIE

Classe 3 – Groupe II – Code F1

Polluant marin : Non

## **15. Informations réglementaires**

Conforme CLP (UE) 1272/2008.

Pas de substances en Annexes XIV ou XVII.

COV : >65%

## **16. Autres informations**

Version : 2 – Mise à jour : 08/11/2025

Remplace la FDS du 28/09/2016.



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ – VANILLE

Conforme au règlement (UE) 2020/878

### 1. Identification de la substance/mélange et de la société/l'entreprise

Nom commercial : VANILLE

Type de produit : Parfum d'ambiance

Numéro UFI : JTT2-10SW-TOOY-VHP3

Ce numéro couvre les versions Diffuseur 150 ml, Recharge 150 ml et Vaporisateur 100 ml (composition identique).

Fabricant : L'Artisan des Senteurs – Parfums de Grasse

Adresse : 34 Traverse de la Paoute, 06130 Grasse – France

Téléphone : +33 (0)6 01 31 10 91

Email : [contact@ads-grasse.fr](mailto:contact@ads-grasse.fr)

Site : [www.ads-grasse.fr](http://www.ads-grasse.fr)

Numéro d'urgence : ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59 59

### 2. Identification des dangers

Classification CLP :

- Flam. Liq. 2 : Liquide inflammable – Cat. 2
- Eye Irrit. 2 : Irritation oculaire – Cat. 2
- Aquatic Chronic 3 : Danger environnemental – Cat. 3



Pictogrammes :

Mention d'avertissement : DANGER

H225 – Liquide et vapeurs très inflammables.

H319 – Provoque une sévère irritation des yeux.

H412 – Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.

P102, P210, P273, P305+P351+P338, P501

EUH208 – Contient Coumarin, Piperonal. Peut produire une réaction allergique.



### 3. Composition / informations sur les composants

Ethanol (CAS 64-17-5) : 60–80% (H225, H319)

Vanilline (CAS 121-33-5) : 1–3% (H319)

2,6-di-tert-butyl-p-cresol (CAS 128-37-0) : 0.1–0.3% (H400, H410)

HHCB (CAS 1506-02-1) : 0.1–0.3% (H302, H400, H410)

Pipéronal (CAS 120-57-0) : 0.1–0.3% (H317)

Coumarine (CAS 91-64-5) : 0.1–0.3% (H302, H317)

### 4. Premiers secours

Inhalation : air frais.

Peau : laver abondamment à l'eau.

Yeux : rincer longuement. Consulter en cas d'irritation.

Ingestion : rincer la bouche. Avis médical si symptômes.

### 5. Mesures de lutte contre l'incendie

CO<sub>2</sub>, mousse, brouillard d'eau.

Éviter jet d'eau puissant.

Pompiers : ARI + tenue chimique.

### 6. Mesures en cas de dispersion accidentelle

Ventiler, porter lunettes + gants.

Absorber avec sable/diatomite.

Ne pas rejeter dans l'environnement.

### 7. Manipulation et stockage

Éviter contact peau/yeux.

Ne pas fumer.

Stocker ventilé, fermé, à l'abri de la chaleur.

### 8. Contrôles de l'exposition / protection individuelle

Lunettes, gants CR.

Limites Ethanol : 1000 ppm VME / 5000 ppm VLE.

### 9. Propriétés physiques et chimiques

Liquide clair parfumé

Point éclair : 17–23 °C

Point d'ébullition : >70 °C

Solubilité : miscible dans l'éthanol

COV : >65%



### **10 à 13. Stabilité / toxicologie / écotoxicologie / élimination**

Stable.

Irritant yeux, sensibilisant peau.

Nocif pour organismes aquatiques.

Élimination selon réglementation locale.

### **14. Transport**

UN1266 – PRODUITS POUR PARFUMERIE

Classe 3 – Groupe II – Code F1

Polluant marin : Non

### **15. Informations réglementaires**

Conforme CLP (UE) 1272/2008.

Aucun composant Annexe XIV/XVII.

COV : >65%

### **16. Autres informations**

Version : 2 – Mise à jour : 08/11/2025

Remplace la FDS du 26/09/2016.



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ – VERVEINE

Conforme au règlement (UE) 2020/878

### 1. Identification de la substance/mélange et de la société/l'entreprise

Nom commercial : VERVEINE

Type de produit : Parfum d'ambiance

Numéro UFI : AWT2-HOVA-400F-HV85

Ce numéro couvre les versions Diffuseur 150 ml, Recharge 150 ml et Vaporisateur 100 ml (composition identique).

Fabricant : L'Artisan des Senteurs – Parfums de Grasse

Adresse : 34 Traverse de la Paoute, 06130 Grasse – France

Téléphone : +33 (0)6 01 31 10 91

Email : [contact@ads-grasse.fr](mailto:contact@ads-grasse.fr)

Site : [www.ads-grasse.fr](http://www.ads-grasse.fr)

Numéro d'urgence : ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59 59

### 2. Identification des dangers

Classification CLP :

- Flam. Liq. 2 : Liquide et vapeurs inflammables – Cat. 2
- Eye Irrit. 2 : Irritation oculaire – Cat. 2
- Skin Sens. 1 : Sensibilisation cutanée – Cat. 1
- Aquatic Chronic 3 : Danger environnemental – Cat. 3

Pictogrammes :

Mention d'avertissement : DANGER

H225 – Liquide et vapeurs très inflammables.

H317 – Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 – Provoque une sévère irritation des yeux.

H412 – Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme.

Conseils de prudence : P102, P210, P273, P302+P352, P305+P351+P338, P501

EUH208 – Contient citral, géraniol, limonène, eucalyptol, citronellal, beta-pinène, alpha-pinène, caryophylline. Peut produire une réaction allergique.

L'Artisan des Senteurs de Grasse – 34 Traverse de la Paoute 06130 Grasse  
SIRET 50742126100045 – [www.ads-grasse.fr](http://www.ads-grasse.fr)





### 3. Composition / informations sur les composants

Ethanol (CAS 64-17-5) : 60–80% (H225, H319)

Citral (CAS 5392-40-5) : 1–3% (H315, H317)

Beta-pinène (CAS 127-91-3) : 0.1–0.3% (H400, H410, H304, H226, H315, H317)

Dipentène / limonène (CAS 138-86-3) : 0.1–0.3% (H400, H410, H226, H315, H317)

Eucalyptol (CAS 470-82-6) : 0.1–0.3% (H226, H317)

Alpha-pinène (CAS 80-56-8) : 0.1–0.3% (H400, H410, H304, H226, H315, H317)

Caryophylline (CAS 87-44-5) : 0.1–0.3% (H304, H317)

Citronellal (CAS 106-23-0) : 0.1–0.3% (H319, H315, H317)

Géraniol (CAS 106-24-1) : 0.1–0.3% (H318, H315, H317)

### 4. Premiers secours

Inhalation : amener à l'air frais.

Peau : laver abondamment à l'eau et au savon.

Yeux : rincer minutieusement puis consulter si irritation.

Ingestion : rincer la bouche. Consulter en cas de symptômes.

### 5. Mesures de lutte contre l'incendie

CO<sub>2</sub>, brouillard d'eau, mousse résistante à l'alcool.

Éviter : jet d'eau à grand débit.

Vapeurs inflammables.

Pompiers : ARI + combinaison chimique.

### 6. Mesures en cas de dispersion accidentelle

Ventiler, éloigner les sources d'ignition.

Absorber avec sable, diatomite ou liant universel.

Empêcher l'écoulement dans les égouts ou rivières.

### 7. Manipulation et stockage

Éviter contact peau/yeux. Ne pas fumer.

Stocker ventilé, fermé, à l'abri de la chaleur.

Classe : liquides inflammables.

### 8. Contrôles de l'exposition / protection individuelle

Lunettes + gants CR.

Ethanol : VME 1000 ppm / 1900 mg/m<sup>3</sup> ; VLE 5000 ppm / 9500 mg/m<sup>3</sup>.

### 9. Propriétés physiques et chimiques

Liquide clair parfumé

Point d'ébullition : > 70 °C

Point éclair : 17–23 °C

Solubilité : miscible dans l'éthanol

COV : > 65%



### **10 à 13. Stabilité / toxicologie / écotoxicologie / élimination**

Stable en conditions normales.

Sensibilisation cutanée possible.

Nocif pour organismes aquatiques.

Élimination selon réglementation locale.

### **14. Transport**

UN1266 – PRODUITS POUR PARFUMERIE

Classe 3 – Groupe II – Code F1

Polluant marin : Non

### **15. Informations réglementaires**

Conforme CLP (UE) 1272/2008.

Pas de substances listées en Annexes XIV/XVII.

COV : >65%

### **16. Autres informations**

Version : 2 – Mise à jour : 08/11/2025

Remplace la FDS du 21/06/2018.



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ – VÉTIVER

Conforme au règlement (UE) 2020/878

### 1. Identification de la substance/mélange et de la société/l'entreprise

Nom commercial : VÉTIVER

Type de produit : Parfum d'ambiance

Numéro UFI : 52U2-J083-ROOF-UJE9

Ce numéro couvre les versions Diffuseur 150 ml, Recharge 150 ml et Vaporisateur 100 ml (composition identique).

Fabricant : L'Artisan des Senteurs – Parfums de Grasse

Adresse : 34 Traverse de la Paoute, 06130 Grasse – France

Téléphone : +33 (0)6 01 31 10 91

Email : [contact@ads-grasse.fr](mailto:contact@ads-grasse.fr)

Site : [www.ads-grasse.fr](http://www.ads-grasse.fr)

Numéro d'urgence : ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59 59

### 2. Identification des dangers

Classification CLP :

- Flam. Liq. 2 : Liquide inflammable – Cat. 2
- Eye Irrit. 2 : Irritation oculaire – Cat. 2
- Skin Sens. 1 : Sensibilisation cutanée – Cat. 1
- Aquatic Chronic 3 : Danger environnemental – Cat. 3

Pictogrammes :

Mention d'avertissement : DANGER

H225 – Liquide et vapeurs très inflammables.

H317 – Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 – Provoque une sévère irritation des yeux.

H412 – Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence : P102, P210, P264, P273, P302+P352, P305+P351+P338, P501

EUH208 – Contient Dextro-limonène, OTNE, Linalol acétate. Peut produire une réaction allergique.

L'Artisan des Senteurs de Grasse – 34 Traverse de la Paoute 06130 Grasse  
SIRET 50742126100045 – [www.ads-grasse.fr](http://www.ads-grasse.fr)



### 3. Composition / informations sur les composants

Ethanol (CAS 64-17-5) : 60–80% (H225, H319)

OTNE (CAS 54464-57-2) : 1–2% (H400, H410, H315, H317)

Dextro-limonène (CAS 5989-27-5) : 0.1–0.5% (H400, H410, H226, H315, H317)

Linalol acétate (CAS 115-95-7) : 0.1–0.5% (H319, H315, H317)

### 4. Premiers secours

Inhalation : amener à l'air frais.

Peau : laver abondamment à l'eau et au savon.

Yeux : rincer soigneusement, consulter si irritation.

Ingestion : rincer la bouche. Avis médical si symptômes.

### 5. Mesures de lutte contre l'incendie

CO<sub>2</sub>, mousse résistante à l'alcool, brouillard d'eau.

Éviter jet d'eau puissant.

Pompiers : ARI + combinaison chimique.

### 6. Mesures en cas de dispersion accidentelle

Ventiler, éloigner sources d'ignition.

Absorber avec sable ou diatomite.

Ne pas rejeter dans l'environnement.

### 7. Manipulation et stockage

Éviter contact peau/yeux. Ne pas fumer.

Stocker ventilé, fermé, à l'abri de la chaleur.

Classe : liquides inflammables.

### 8. Contrôles de l'exposition / protection individuelle

Lunettes + gants CR.

Ethanol : VME 1000 ppm / VLE 5000 ppm.

### 9. Propriétés physiques et chimiques

Liquide clair parfumé

Point éclair : 16–23 °C

Point d'ébullition : >85 °C

Solubilité : totalement miscible dans l'éthanol

### 10 à 13. Stabilité / toxicologie / écotoxicologie / élimination

Stable.

Sensibilisant cutané, irritant yeux.

Nocif pour organismes aquatiques.

Éliminer conformément à la réglementation locale.



#### **14. Transport**

UN1266 – PRODUITS POUR PARFUMERIE

Classe 3 – Groupe II – Code F1

Polluant marin : Non

#### **15. Informations réglementaires**

Conforme CLP (UE) 1272/2008.

Pas de substances Annexes XIV/XVII.

#### **16. Autres informations**

Version : 1 – Mise à jour : 08/11/2025

Remplace la FDS du 06/09/2019.



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ – YUZU

Conforme au règlement (UE) 2020/878

### 1. Identification de la substance/mélange et de la société/l'entreprise

Nom commercial : YUZU

Type de produit : Parfum d'ambiance

Code produit : 1028

Numéro UFI : 58U2-J0MW-C00F-S7KE

Ce numéro couvre les versions Diffuseur 150 ml, Recharge 150 ml et Vaporisateur 100 ml (composition identique).

Fabricant : L'Artisan des Senteurs – Parfums de Grasse

Adresse : 34 Traverse de la Paoute, 06130 Grasse – France

Téléphone : +33 (0)6 01 31 10 91

Email : [contact@ads-grasse.fr](mailto:contact@ads-grasse.fr)

Site : [www.ads-grasse.fr](http://www.ads-grasse.fr)

Numéro d'urgence : ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59 59

### 2. Identification des dangers

Classification CLP :

- Flam. Liq. 2 : Liquide et vapeurs inflammables (Cat. 2)
- Eye Irrit. 2 : Irritation oculaire (Cat. 2)
- Skin Sens. 1 : Sensibilisation cutanée (Cat. 1)
- Aquatic Chronic 2 : Toxique aquatique (Cat. 2)

Pictogrammes :

Mention d'avertissement : DANGER

H225 – Liquide et vapeurs très inflammables.

H317 – Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 – Provoque une sévère irritation des yeux.

H411 – Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence : P102, P210, P264, P273, P302+P352, P305+P351+P338, P501

EUH208 – Contient d-limonène, Linalol. Peut produire une réaction allergique.

L'Artisan des Senteurs de Grasse – 34 Traverse de la Paoute 06130 Grasse  
SIRET 50742126100045 – [www.ads-grasse.fr](http://www.ads-grasse.fr)



### 3. Composition / informations sur les composants

Ethanol (CAS 64-17-5) : 60–80% (H225, H319)

d-Limonène (CAS 5989-27-5) : 1–3% (H400, H410, H226, H315, H317, H304)

6,6-dimethoxy-2,5,5-trimethylhex-2-ene (CAS 67674-46-8) : 1–3% (H412, H315)

Linalol (CAS 78-70-6) : 0.5–1% (H319, H315, H317)

7-méthyl-3-méthylèneocta-1,6-diène (CAS 123-35-3) : 0.1–0.5% (H400, H411, H319, H226, H315, H304)

### 4. Premiers secours

Inhalation : amener à l'air frais.

Peau : laver immédiatement et abondamment à l'eau et au savon.

Yeux : rincer soigneusement et abondamment ; consulter si irritation.

Ingestion : rincer la bouche. En cas de symptômes, avis médical.

### 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Extinction : CO<sub>2</sub>, mousse résistante à l'alcool, brouillard d'eau.

Éviter : jet d'eau puissant.

Ne pas laisser les eaux d'extinction polluer le milieu naturel.

Équipement : ARI + combinaison de protection.

### 6. Mesures en cas de dispersion accidentelle

Ventiler, éloigner les sources d'ignition.

Porter lunettes + gants CR.

Absorber avec sable, diatomite ou liant universel.

Ne pas rejeter dans les eaux ou canalisations.

### 7. Manipulation et stockage

Manipulation : éviter contact avec la peau. Ne pas manger, boire ou fumer.

Stockage : bien refermé, ventilé, à l'abri de la chaleur.

Hygiène : se laver les mains après manipulation.

### 8. Contrôles de l'exposition / protection individuelle

Ethanol – VME 1000 ppm / VLE 5000 ppm.

Équipements : lunettes latérales, gants CR.

Éviter rejets dans l'environnement.

### 9. Propriétés physiques et chimiques

État : liquide clair parfumé

Point d'ébullition : >85 °C

Point éclair : 16–23 °C

Solubilité : totalement miscible dans l'éthanol



### **10 à 13. Stabilité / toxicologie / écotoxicologie / élimination**

Stable dans conditions normales.

Sensibilisant cutané, irritant oculaire.

Toxique aquatique (effets à long terme).

Élimination : conformément aux prescriptions locales.

### **14. Transport**

UN1266 – PRODUITS POUR PARFUMERIE

Classe 3 – Groupe II – Code F1

Polluant marin : Oui

ADR catégorie transport : 2

Tunnel : D/E

### **15. Informations réglementaires**

Conforme CLP (UE) 1272/2008.

Aucune substance Annexe XIV/XVII.

### **16. Autres informations**

Version : 2 – Mise à jour : 08/11/2025

Remplace la FDS du 02/10/2020.