



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-D095-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

Site : 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



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 : CO₂, 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/m³

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

Site : 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



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 : CO₂, 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/m³



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

Site : 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 : CO₂, 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/m³



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毒ique 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-E02D-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

Site : 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

CO₂, 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/m³ ; VLE 5000 ppm / 9500 mg/m³.
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

Site : 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



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 céto (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 : CO₂, 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/m³

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.

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-M00J6-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

Site : 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



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-trimethyl-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 : CO₂, 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/m³ ; VLE 5000 ppm / 9500 mg/m³



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

Site : 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



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 : CO₂, mousse, eau pulvérisée, poudre sèche.

Éviter : Jet d'eau à grand débit.

Dangers : Vapeurs inflammables, dégagement de CO/CO₂.

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/m³.



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

Site : 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



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 : CO₂, 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/m³ ; VLE 5000 ppm / 9500 mg/m³.

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

Site : 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



1-carboxaldehyde, éthyle 2,3-époxy-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-époxy-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 : CO₂, 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/m³ ; VLE 5000 ppm / 9500 mg/m³.



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

Site : 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 : CO₂, 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/m³ ; VLE 5000 ppm / 9500 mg/m³.

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

Site : 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 Géranol, Linalol, 7-hydroxycitronellal. Peut produire une réaction allergique.

3. Composition / informations sur les composants

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

Phénylethyl 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%

Géranol (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 : CO₂, 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

Site : 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.



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 : CO₂, 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/m³ ; VLE 5000 ppm / 9500 mg/m³.

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

Site : 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-hexamethyl-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 : CO₂, 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.
Phtalate d'éthyle : 5 mg/m³ (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

Site : 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 : CO₂, 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%



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-Y08Y-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

Site : 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



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 : CO₂, 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/m³.

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

Site : 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.



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 : CO₂, 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

Site : 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.



3. Composition / informations sur les composants

Ethanol (CAS 64-17-5) : 60-80% (H225, H319)
Musc cétones (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 : CO₂, 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

Site : 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-Dimethyl-3-cyclohexene-1-carboxaldehyde (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 : CO₂, 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

Poluant 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-H03Q-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

Site : 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-methylpentyl 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)
Géraniol (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 : CO₂, 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/m³.
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

Site : 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



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-methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde : 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

CO₂, 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/m3.



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

Site : 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

CO₂, 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

Poluant 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

Site : 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.



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

CO₂, 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/m³ ; VLE 5000 ppm / 9500 mg/m³.

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

Poluant 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

Site : 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.



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

CO₂, 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

Poluant 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

Site : 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.



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-methyl-3-methyleneocta-1,6-diene (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 : CO₂, 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

Poluant 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.