

# Fiche de données de sécurité

Éditée le : 09/10/2025

Revision : LSI\_2023-1-CLP du 01/10/2025

## POIRE ET BOIS DE FIGUIER 6PHG0142

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

#### 1.1. Identification de produit

POIRE ET BOIS DE FIGUIER 6PHG0142

Nature du produit : mélange de matières premières parfumantes

Numéro C.A.S : N.A.

Numéro EINECS : N.A.

Code douanier : 33 02 90 90

#### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Usage : Industriel. Réservé à un usage professionnel.

#### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

CANDELIS

6, rue Gutenberg 44118 LA CHEVROLIERE

Tél.: 33.2.40.30.06.29.

Email: [info@candelis.fr](mailto:info@candelis.fr) - [www.candelis.fr](http://www.candelis.fr)

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

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

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification GHS : Conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses adaptations

(LégislationCLP)

EHC2 Dangers pour le milieu aquatique - chronique 2

SS1 Sensibilisation cutanée 1

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

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

#### 2.2. Elements d'étiquetage

Classification GHS : Conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses adaptations

(LégislationCLP)

Mention d'avertissement : ATTENTION

EHC2 Dangers pour le milieu aquatique - chronique 2

SS1 Sensibilisation cutanée 1

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

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

P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

# Fiche de données de sécurité

Éditée le : 09/10/2025

POIRE ET BOIS DE FIGUIER 6PHG0142

Revision : LSI\_2023-1-CLP du 01/10/2025

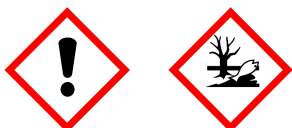
P272 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau

P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.



## 2.3. Autres dangers

Présence de perturbateur(s) endocrinien(s) comme défini par l'article 57(f) du règlement (UE) N°1907/2006 (REACH): aucun.

Présence de substance(s) extrêmement préoccupante(s) (SVHC) selon l'article 57 du règlement (UE) N° 1907/2006 (REACH) : aucune.

Le mélange ne répond pas aux critères applicables aux mélanges PBT ou vPvB, conformément à l'annexe XIII du règlement (UE) N° 1907/2006 (REACH).

## 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

### 3.1. Substances

Non classé

### 3.2. Mélanges

Numéro d'identification	Substances	Classes danger & Phrases H	LCS / M facteurs / ATE	Pourcentage %
CAS# 105-95-3 EINECS# 203-347-8 REACH# 01-2119976314-33-*** *	Ethylene brassylate	EHC3 H412, EUH210		[ 2.5-10 ]
CAS# 142-92-7 EINECS# 205-572-7 REACH# 01-2119976337-25-*** *	Hexyl acetate	FL3 H226		[ 2.5-10 ]
CAS# 104-50-7 EINECS# 203-208-1 REACH# 01-2120793635-41-*** *	Octalactone Gamma	SCI2 H315		[ 2.5-10 ]
CAS# 54464-57-2 EINECS# 259-174-3 REACH# 01-2119489989-04-*** *	2-acetoxy-2,3,8,8-tetramethyloctahydronaphthalene	EHC1, SCI2, SS1B H410, H315, H317		[ 1-2.5 ]
CAS# 22457-23-4 EINECS# 245-010-8 REACH# 01-2120747610-59-*** *	5-Methyl-3-heptanone oxime	EHC3 H412		[ 1-2.5 ]
CAS# 60-12-8 EINECS# 200-456-2	Phenylethyl alcohol	ATO4, EDI2 H302, H319	ATE (Orale) : 1610.021mg/kg	[ 1-2.5 ]

# Fiche de données de sécurité

Éditée le : 09/10/2025 POIRE ET BOIS DE FIGUIER 6PHG0142 Revision : LSI\_2023-1-CLP du 01/10/2025

CAS# 106-24-1 EINECS# 203-377-1 REACH# 01-2119552430-49-*** *	Geraniol	ED1, SCI2, SS1 H318, H315, H317		[ 0-1 ]
CAS# 5989-27-5 EINECS# 227-813-5	Limonene	AH1, EHA1, EHC3, FL3, SCI2, SS1B H304, H400, H412, H226, H315, H317		[ 0-1 ]
CAS# 23696-85-7 EINECS# 245-833-2	1-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dienyl)-2-buten-1-one	ATI4, EHC2, SCI2, SS1A H332, H411, H315, H317	ATE (Inhalation) : 2.94mg/L	[ 0-1 ]

Présence de perturbateur(s) endocrinien(s) comme défini par l'article 57(f) du règlement (UE) N°1907/2006 (REACH): aucun.

## 4. PREMIERS SECOURS

### 4.1. Description des premiers secours

Contact avec la peau: Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon.

Rincer ensuite à l'eau claire.

Contact avec les yeux: Rincage abondant à l'eau (15 minutes les paupières ouvertes) puis lavage avec une lotion oculaire type Dacryosérum. Si trouble consulter un ophtamologue.

En cas d'ingestion: Consulter un médecin et lui montrer l'étiquette.

Vêtements souillés: Retirer les vêtements souillés et ne les réutiliser qu'après décontamination.

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

Aucune donnée n'est disponible.

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

Aucune donnée n'est disponible.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### 5.1. Moyens d'extinction

CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Classe d'inflammabilité : Le produit n'est pas inflammable

Prévention : Ne pas fumer. Pas de flamme nue.

### 5.3. Conseils aux pompiers

Ne jamais utiliser un jet d'eau direct.

## 6. MESURES EN CAS D'ÉCOULEMENT ACCIDENTEL

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

# Fiche de données de sécurité

Éditée le : 09/10/2025 POIRE ET BOIS DE FIGUIER 6PHG0142 Revision : LSI\_2023-1-CLP du 01/10/2025

Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage. Un équipement de protection respiratoire peut être nécessaire.

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

Empêcher toute contamination du sol et de l'eau, tout écoulement dans les égouts, caniveaux, rivières. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

## 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage : Endigage avec du sable ou de la terre de diatomée, pompage et rinçage à l'eau après récupération des déchets en fûts plastiques spécifiques et étiquetés à remettre ensuite à un récupérateur agréé.

## 6.4. Référence à d'autres sections

Aucune donnée n'est disponible

## 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Refermer les emballages après utilisation.

Reproduire l'étiquetage si transvasement dans un autre contenant.

Se laver les mains et toute autre zone exposée avec savon doux et de l'eau avant de manger, boire, de fumer et avant de quitter le travail.

### 7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Eviter toute exposition inutile. Conserver à l'écart des aliments et boissons.

Conserver uniquement dans le recipient d'origine, dans un endroit frais et bien ventilé. Garder les conteneurs fermés en dehors de leur utilisation.

A l'abri de source de chaleur, rayons directs du soleil.

### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Non classé

## 8. PREVENTION DE L'EXPOSITION/VETEMENTS ET ACCESSOIRES DE PROTECTION

### 8.1. Paramètres de contrôle

Aucune donnée n'est disponible.

### 8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique : Eviter le contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas ingérer. Eviter le contact avec les aliments, boissons.

Equipements de protection individuelle :

Utiliser des équipements de protection individuelle propres et correctement entretenus.

Stocker les équipements de protection individuelle dans un endroit propre, à l'écart de la zone de travail.

# Fiche de données de sécurité

Éditée le : 09/10/2025

POIRE ET BOIS DE FIGUIER 6PHG0142

Revision : LSI\_2023-1-CLP du 01/10/2025

Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos.

Protection des yeux / du visage :

Eviter le contact avec les yeux.

Utiliser des protections oculaires conçues contre les projections de liquide.

Avant toute manipulation, il est nécessaire de porter des lunettes de sécurité conformes à la norme NF EN 166.

Protection des mains :

Porter des gants de protection appropriés en cas de contact prolongé ou répété avec la peau.

Utiliser des gants de protection appropriés résistants aux agents chimiques conformes à la norme NF EN374.

La sélection des gants doit être faite en fonction de l'application et de la durée d'utilisation au poste de travail.

Les gants de protection doivent être choisis en fonction du poste de travail : autres produits chimiques pouvant être manipulés, protections physiques nécessaires (coupure, piqûre, protection thermique), dextérité demandée.

Type de gants conseillés :

- Caoutchouc Nitrile (Copolymère butadiène-acrylonitrile (NBR))

Caractéristiques recommandées :

- Gants imperméables conformes à la norme NF EN374

Protection du corps :

Le personnel portera un vêtement de travail régulièrement lavé.

Après contact avec le produit, toutes les parties du corps souillées devront être lavées.

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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

Couleur : **Incolore à jaune**

Odeur : **Caractéristique**

Aspect : **Liquide**

Point éclair en °C : **100**

Densité relative (d20/20) : **[0.891 ; 0.911]**

Indice de réfraction @ 20°C : **[1.433 ; 1.453]**

Solubilité : **50% dans ethanol 96%**

### 9.2. Autres informations

Non classé

## 10. STABILITE ET REACTIVITE

### 10.1. Réactivité

Réactions dangereuses : pas de réactions dangereuses connues.

### 10.2. Stabilité chimique

Non classé

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Non classé

# Fiche de données de sécurité

Éditée le : 09/10/2025 POIRE ET BOIS DE FIGUIER 6PHG0142 Revision : LSI\_2023-1-CLP du 01/10/2025

## 10.4. Conditions à éviter

Non classé

## 10.5. Matières incompatibles

Non classé

## 10.6. Produits de décomposition dangereux

La décomposition thermique peut dégager/former: Monoxyde de carbone (CO), dioxyde de carbone (CO2).

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### 11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

Estimation toxicité aigue du mélange (calcul):

LD50 Oral : >5000 mg/kg 0 % unknown  
LD50 Dermal : >5000 mg/kg 1 % unknown  
LD50 Inhalation : 21 mg/kg 1 % unknown

### 11.2. Informations sur les autres dangers

Présence de perturbateur(s) endocrinien(s) comme défini par l'article 57(f) du règlement (UE) N°1907/2006 (REACH): aucun.

## 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

### 12.1. Toxicité

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Non classé

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Non classé

### 12.4. Mobilité dans le sol

Non classé

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Non classé

### 12.6. Propriétés perturbatrices endocriniennes

# Fiche de données de sécurité

Éditée le : 09/10/2025 POIRE ET BOIS DE FIGUIER 6PHG0142 Revision : LSI\_2023-1-CLP du 01/10/2025

Présence de perturbateur(s) endocrinien(s) comme défini par l'article 57(f) du règlement (UE) N°1907/2006 (REACH): aucun.

## 12.7. Autres effets néfastes

Non classé

## 13. ELIMINATION

Une gestion appropriée des déchets du mélange et/ou de son récipient doit être déterminée conformément aux dispositions de la directive 2008/98/CE.

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau

#### Déchets:

La gestion des déchets se fait sans mettre en danger la santé humaine et sans nuire à l'environnement, et notamment sans créer de risque pour l'eau, l'air, le sol, la faune ou la flore.

Recycler ou éliminer conformément aux législations en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée.

Ne pas contaminer le sol ou l'eau avec des déchets, ne pas procéder à leur élimination dans l'environnement.

#### Emballages souillés:

Vider complètement le récipient. Conserver l'étiquette sur le récipient. Remettre à un éliminateur agréé.

## 14. INFORMATIONS CONCERNANT LE TRANSPORT

ADR/ADN/RID:



IMDG:



IATA:



### 14.1. Numéro ONU

ADR/ADN/RID : 3082 ( code tunnel :(-) )

IMDG:3082

IATA :3082

### 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

# Fiche de données de sécurité

Éditée le : 09/10/2025 POIRE ET BOIS DE FIGUIER 6PHG0142 Revision : LSI\_2023-1-CLP du 01/10/2025

ADR/ADN/RID : MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.  
(PRODUITS DE PARFUMERIE)  
IMDG:MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (PRODUITS DE PARFUMERIE)  
IATA :MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (PRODUITS DE PARFUMERIE)

## 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

ADR/ADN/RID : 9  
IMDG:9  
IATA :9

## 14.4. Groupe d'emballage

ADR/ADN/RID : III  
IMDG:III  
IATA :III

## 14.5. Dangers pour l'environnement

IMDG : matière de type polluant marin

## 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non classé

## 14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Non classé

## 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

### 15.1. Réglementations/Législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Les réglementations suivantes ont été prises en compte:

- Règlement (CE) n°1272/2008 modifié par le règlement UE n° 618/2012
- Règlement (CE) n°1272/2008 modifié par le règlement UE n° 487/2013
- Règlement (CE) n°1272/2008 modifié par le règlement UE n° 758/2013
- Règlement (CE) n°1272/2008 modifié par le règlement UE n° 944/2013
- Règlement (CE) n°1272/2008 modifié par le règlement UE n° 605/2014
- Règlement (CE) n°1272/2008 modifié par le règlement UE n° 1297/2014
- Règlement (CE) n°1272/2008 modifié par le règlement UE n° 830/2015

Rubrique ICPE : **4511**

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Non classé

## 16. AUTRES INFORMATIONS

### Texte intégral des phrases H citées en point 3

**H226 Liquide et vapeurs inflammables.**

**H302 Nocif en cas d'ingestion.**

# Fiche de données de sécurité

Éditée le : 09/10/2025

POIRE ET BOIS DE FIGUIER 6PHG0142

Revision : LSI\_2023-1-CLP du 01/10/2025

**H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.**

**H315 Provoque une irritation cutanée.**

**H317 Peut provoquer une allergie cutanée.**

**H318 Provoque des lésions oculaires graves.**

**H319 Provoque une sévère irritation des yeux.**

**H332 Nocif par inhalation.**

**H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.**

**H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.**

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

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

Fiche de Données de sécurité selon le Règlement (UE) n° 2020/878 du 18/06/20 modifiant l'annexe II du règlement (CE) n° 1907/2006.

Ces indications sont basées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

## Détail et pourcentages exacts des matières premières apparaissant au paragraphe 3 de la FDS

*Exact percentages of the substances indicated  
at section 3 of the SDS*

Date : **09/10/2025**

Produit/Product : **POIRE ET BOIS DE FIGUIER 6PHG0142**

105-95-3 Ethylene brassylate 6.25%

104-50-7 Octalactone Gamma 5%

142-92-7 Hexyl acetate 5%

54464-57-2 2-acetoxy-2,3,8,8-tetramethyloctahydronaphthalene 2.5%

22457-23-4 5-Methyl-3-heptanone oxime 1.25%

60-12-8 Phenylethyl alcohol 1.25%

106-24-1 Geraniol 0.6256%

5989-27-5 Limonene 0.6031%

23696-85-7 1-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dienyl)-2-buten-1-one 0.1875%

## FICHE TECHNIQUE

### I] DESCRIPTION DU PRODUIT : **POIRE ET BOIS DE FIGUIER 6PHG0142**

Nature du produit : **Mélange de matières premières parfumantes**  
Type de produit : **Parfum**  
CAS N° : **N.A.**  
EINECS N° : **N.A.**  
Nom INCI : **Parfum**  
Code douanier : **33 02 90 90**

### II] PROPRIETES PHYSIQUES et CHIMIQUES :

Aspect : **Liquide**  
Couleur : **Incolore à jaune**  
Odeur : **Caractéristique**  
Densité à 20°C : **[0.891;0.911]**  
Point d'éclair ( en °C): **100**  
Indice de réfraction à 20° C: **[1.433;1.453]**  
Pression de vapeur à 20°C ( en mmHg) : **< 2**  
Solubilité : **50% dans ethanol 96%**

### III] CONDITIONS DE CONSERVATION et DUREE DE VIE :

Pour une meilleure conservation, nous vous recommandons de stocker le produit à l'abri des températures extrêmes, de la lumière et dans son contenant d'origine, hermétiquement fermé.

La durée de vie est de **24** mois. Passé ce délai, nous nous tenons à votre disposition pour un nouveau contrôle.

**Allergènes 80+**
**POIRE ET BOIS DE FIGUIER 6PHG0142**

Composants	C.A.S	%Naturel	%Synthétique	% Total
3-Propyldenephthalide	17369-59-4	-	-	-
6-Methyl Coumarin	92-48-8	-	-	-
Acetyl Cedrene	32388-55-9	-	-	-
alpha-Isomethyl ionone	127-51-5	-	-	-
Amylcinnamyl alcohol	101-85-9	-	-	-
Amyl cinnamal	122-40-7	-	-	-
Amyl Salicylate	2050-08-0	-	-	-
Anethole	104-46-1 / 4180-23-8	-	-	-
Anise alcohol	105-13-5	-	-	-
Alpha-Terpinene	99-86-5	-	-	-
Beta-Caryophyllene	87-44-5	-	-	-
Benzaldehyde	100-52-7	-	0,0013	0,0013
Benzyl Alcohol	100-51-6	-	-	-
Benzyl benzoate	120-51-4	-	-	-
Benzyl cinnamate	103-41-3	-	-	-
Benzyl salicylate	118-58-1	-	-	-
Citrus Aurantium Bergamia Peel Oil	several	-	-	-
Camphor	several	-	-	-
Cananga Odorata Oil/Extract	several	-	-	-
Carvone	several	-	-	-
Cinnamomum Cassia Leaf Oil	8007-80-5 / 84961-46-6	-	-	-
Cedrus Atlantica Oil/Extract	92201-55-3 / 8023-85-6	-	-	-
Juniperus Virginiana Oil	8000-27-9 / 85085-41-2	-	-	-
Cinnamyl alcohol	104-54-1	-	-	-
Cinnamal	104-55-2	-	-	-
Cinnamomum Zeylanicum Bark Oil	8015-91-6 / 84649-98-9	-	-	-
Citral	several	0,0031	0,0022	0,0053

## POIRE ET BOIS DE FIGUIER 6PHG0142

Composants	C.A.S	%Naturel	%Synthétique	% Total
Citronellol	several	0,0013	0,0659	0,0672
Eugenia Caryophyllus Oil	several	-	-	-
Coumarin	91-64-5	-	-	-
Dimethyl Phenethyl Acetate	151-05-3	-	-	-
Trimethylcyclopentenyl Methylisopentenol	67801-20-1	-	-	-
Eucalyptus Globulus Oil	several	-	-	-
Eugenyl Acetate	93-28-7	-	-	-
Eugenol	97-53-0	-	-	-
Farnesol	4602-84-0	-	-	-
Hexamethylindanopyran	1222-05-5	-	-	-
Geranyl Acetate	105-87-3	-	-	-
Geraniol	106-24-1	0,0006	0,6256	0,6262
Pelargonium Graveolens Flower Oil	90082-51-2 / 8000-46-2	-	-	-
Hexadecanolactone	109-29-5	-	-	-
Hexyl cinnamal	101-86-0	-	-	-
Hydroxycitronellal	107-75-5	-	-	-
Isoeugenyl Acetate	93-29-8	-	-	-
Tetramethyl acetyl octahydronaphthalenes	several	-	2,5000	2,5000
Isoeugenol	several	-	-	-
Jasmine Oil/Extract	several	-	-	-
Laurus Nobilis Leaf Oil	several	-	-	-
Lavandula Oil/Extract	several	-	-	-
Lemongrass Oil	several	-	-	-
Citrus Limon Peel Oil	84929-31-7 / 8008-56-8	-	-	-
Limonene	several	0,6031	0,0001	0,6032
Linalyl Acetate	115-95-7	-	-	-
Linalool	78-70-6	0,0063	0,0006	0,0069
Trimethylbenzenepropanol	103694-68-4	-	-	-
Menthol	several	-	-	-
Methyl 2-Octynoate	111-12-6	-	-	-
Methyl Salicylate	119-36-8	-	-	-
Narcissus Extract	several	-	-	-
Citrus Aurantium Flower Oil	several	-	-	-
Evernia prunastri extract	90028-68-5	-	-	-
Citrus Aurantium Peel Oil	several	0,6250	-	0,6250

## POIRE ET BOIS DE FIGUIER 6PHG0142

Composants	C.A.S	%Naturel	%Synthétique	% Total
Pogostemon Cablin Oil	8014-09-3 / 84238-39-1	-	-	-
Mentha Piperita Oil	8006-90-4 / 84082-70-2	-	-	-
Myroxylon Pereirae Oil/Extract	8007-00-9	-	-	-
Pinene	several	0,0066	-	0,0066
Pinus Mugo	90082-72-7	-	-	-
Pinus Pumila	97676-05-6	-	-	-
Rose Ketones	several	-	0,1875	0,1875
Rose Flower Oil/Extract	several	-	-	-
Salicylaldehyde	90-02-8	-	-	-
Santalol	several	-	-	-
Santalum Album Oil	8006-87-9 / 84787-70-2	-	-	-
Sclareol	515-03-7	-	-	-
Mentha Viridis Leaf Oil	8008-79-5 / 84696-51-5	-	-	-
Terpineol	several	0,0125	-	0,0125
Terpinolene	586-62-9	-	-	-
Evernia furfuracea extract	90028-67-4	-	-	-
Turpentine	several	-	-	-
Vanillin	121-33-5	-	-	-
Lippia citriodora absolute	8024-12-2 / 85116-63-8	-	-	-

La limite de détection communément admise est de 10 ppm. « - » = < 10 ppm.

Ces informations sont données au mieux de nos connaissances à la date d'édition du présent document.

Nous vous informons qu'à la suite de la publication du règlement sur les allergènes de parfum dans les produits cosmétiques 2023/1545, les données que nous vous fournissons ci-dessous ne sont pas encore à jour avec toutes les données de nos fournisseurs d'ingrédients.

Nous travaillons en collaboration avec nos fournisseurs pour mettre à jour ces données conformément aux périodes transitoires.

Ce certificat est donc basé sur nos connaissances actuelles de la présence des nouveaux allergènes dans nos ingrédients, et pourrait être révisé ultérieurement.

## CERTIFICAT CONFORMITE IFRA

Produit: **POIRE ET BOIS DE FIGUIER 6PHG0142**

Les standards IFRA concernant les restrictions d'utilisation sont basés sur des évaluations de la sécurité réalisées par le groupe d'experts du RESEARCH INSTITUTE FOR FRAGRANCE MATERIALS (RIFM) et sont appliqués par le Comité Scientifique de l'IFRA.

L'évaluation des différents ingrédients de parfum est faite selon les normes de sécurité contenues dans la section correspondante du Code de bonnes pratiques de l'IFRA. Le client a l'entièvre responsabilité d'assurer la sécurité du produit final (contenant ce parfum) par la réalisation d'essais supplémentaires si nécessaire.

Nous attestons que le produit ci-dessus est en conformité avec les standards de l'INTERNATIONALFRAGRANCEASSOCIATION(IFRA - 51ème amendement), à condition qu'il soit utilisé dans les classes suivantes aux concentrations maximales indiquées : voir pages suivantes.

Les informations ci-dessous sont basées sur l'état de nos connaissances actuelles des matières premières et des bases parfumantes utilisées.

---

### CATEGORIE 1 - Nous contacter

Produits à lèvres de tous types (rouges à lèvres solides et liquides, baumes, transparents ou colorés, etc.)  
Jouets pour enfants

---

### CATEGORIE 2 - limitée à : 1.23%

Produits désodorisants et antitranspirants de tous types y compris tout produit pour toute utilisation prévue ou raisonnablement prévisible sur l'aisselle ou étiqueté  
comme tel (aérosol, stick, roll-on, sous-bras, déodorant Cologne, etc.)  
Aérosol pour le corps (y compris brume corporelle)  
Sprays pour le corps (body mists) avec utilisation sur l'aisselle

---

### CATEGORIE 3 - limitée à : 16.4%

Produits pour les yeux de tous types (fard à paupières, mascara, eyeliner, maquillage pour les yeux, masques pour les yeux, coussins pour les yeux, etc.) y compris soin pour les yeux et crème hydratante  
Maquillage pour le visage et fond de teint  
Démaquillant pour le visage et les yeux  
Bandes pour les pores du nez  
Lingettes ou mouchoirs rafraîchissant(e)s pour le visage, le cou, les mains, le corps  
Peinture pour le visage et le corps (pour enfants et adultes)  
Masques pour le visage et le contour des yeux

---

### CATEGORIE 4 - limitée à : 22.93%

Parfum hydroalcoolique et non-hydroalcoolique fin de tous types (eau de toilette, parfum, eau de Cologne, parfum solide, crème parfumée, après-rasage de tous types, etc.)  
Bracelets parfumés  
Ingrédients pour kits de parfum et mélanges de fragrances pour kits cosmétiques  
Tampons parfumés, luminum  
Bandes parfumées pour produits hydroalcooliques  
Sprays pour le corps (body mists) sans utilisation sur l'aisselle

---

### CATEGORIE 5A - limitée à : 5.87%

# CERTIFICAT CONFORMITE IFRA

Crèmes, huiles, lotions corporelles de tous types  
 Produits pour les soins des pieds (crèmes et poudres)  
 Répulsif à insectes (destiné à être appliqué sur la peau)  
 Toutes poudres et talc (hormis les poudres et talc pour bébés)

## CATEGORIE 5B - limitée à : 5.87%

Lotion tonique  
 Crèmes hydratantes et crèmes pour le visage

## CATEGORIE 5C - limitée à : 5.87%

Crème pour les mains  
 Produits pour les soins des ongles y compris les crèmes pour les cuticules, etc.  
 Désinfectants pour les mains

## CATEGORIE 5D - limitée à : 5.87%

Crème/lotion pour bébés, huile pour bébés, poudres et talc pour bébés

## CATEGORIE 6 - Nous contacter

Dentifrice  
 Bain de bouche, y compris les vaporiseurs pour l'haleine  
 Poudre dentifrice, bandes, comprimés pour bain de bouche

## CATEGORIE 7A - limitée à : 26.8%

Permanentes ou autres traitements chimiques des cheveux (à rincer) (par ex., défrisants), y compris colorants capillaires à rincer

## CATEGORIE 7B - limitée à : 26.8%

Sprays capillaires de tous types (pompes, aérosols, etc.)  
 Produits d'aide au coiffage autres que sous la forme d'aérosols (mousse, gels, après-shampoings sans rinçage)  
 Permanentes ou autres traitements chimiques des cheveux (sans rinçage) (par ex., défrisants), y compris colorants capillaires sans rinçage  
 Shampooing - Sec (shampooing sans eau)  
 Désodorisant pour cheveux

## CATEGORIE 8 - limitée à : 2.4%

Lingettes intimes  
 Tampons  
 Lingettes pour bébés  
 Papier toilette (humide)

## CATEGORIE 9 - limitée à : 44.8%

Pain de savon  
 Shampooing de tout type  
 Nettoyant visage (à rincer)  
 Après-shampooing (à rincer)  
 Savon liquide  
 Nettoyants pour le corps et gels douche de tous types  
 Savon, bain, shampooing pour  
 Gels, mousse, sels, huiles et autres produits ajoutés à l'eau du bain  
 Produits pour les soins des pieds (pieds placés à tremper dans un bain)  
 Crèmes à raser de tous types (stick, gels, mousse, etc.)  
 Toutes crèmes dépilatoires (y compris pour le visage) et cires pour épilation mécanique  
 Shampooing pour animaux de compagnie

# CERTIFICAT CONFORMITE IFRA

Crèmes à raser de tous types (stick, gels, mousse, etc.)  
 Toutes crèmes dépilatoires (y compris pour le visage) et cires pour épilation mécanique  
 Shampooing pour animaux de compagnie

## CATEGORIE 10A - limitée à : 96%

Détergent à lessive pour lavage à la main (y compris les concentrés)  
 Prétraitement du linge de tous types (par ex., pâtes, aérosols, sticks)  
 Detergent pour vaisselle à la main (y compris les concentrés)  
 Nettoyants de tous types pour surfaces dures (nettoyants salle de bain et cuisine, cire pour meubles, etc.)  
 Détergents pour lessive en machine avec un contact avec la peau (par ex., liquides, poudres) y compris les concentrés  
 Kits de nettoyage à sec  
 Lingettes pour la lunette des toilettes  
 Assouplissants textiles de tous types y compris les feuilles assouplissantes  
 Produits nettoyants pour la maison, autres types y compris les nettoyants de tissu, nettoyants de surface douce, nettoyants de tapis, sprays et lingettes pour l'entretien des meubles, lingettes nettoyantes pour le cuir, produits détachants, pulvérisateurs renforçants pour textiles, produits de traitement  
 pour textiles (par ex., vaporiseurs d'amidon, tissu traité avec des parfums après lavage, désodorisants pour textiles ou tissus)  
 Cire pour sols  
 Huile parfumée pour anneau d'ampoule, diffuseurs à bâtons, pot-pourri, recharges liquides pour assainisseurs d'air (systèmes sans cartouche), etc.  
 Eau de repassage (eau distillée parfumée)

## CATEGORIE 10B - 100%

Aérosols pour animaux - aérosols appliqués sur des animaux de tous types  
 Aérosols assainisseurs d'air, manuels, y compris aérosols et pompes  
 Aérosols insecticides

## CATEGORIE 11A - limitée à : 7.6%

Tampons, serviettes hygiéniques et coussinets interlabiaux classiques pour l'hygiène féminine  
 Langes (pour bébés et adultes)  
 Culotte, serviette d'incontinence pour adultes / Papier toilette (sec)

## CATEGORIE 11B - limitée à : 7.6%

Collants avec crème hydratante / Chaussettes, gants parfumés  
 Mouchoirs pour le visage (mouchoirs secs)  
 Serviettes / Papier absorbant  
 Sacs de blé  
 Masques pour le visage (papier/protecteurs) par ex., masques chirurgicaux non utilisés en tant que dispositif médical  
 Fertilisants, solides (pellets ou poudre)

## CATEGORIE 12 - 100%

Bougies de tous types (y compris dans un contenant)  
 Des pour lavage en machine avec un contact cutané minimal (par ex., capsules liquides, doses)  
 Assainisseurs d'air automatisés et parfums de tous types (aérosol concentré avec doses précises [fourchette de 0,05 à 0,5 ml/pulvérisation], plug-ins, systèmes clos, substrat solide, livraison de membrane, dispositif électrique, poudres, sachets parfumés, encens, recharges liquides [cartouche], cristaux désodorisants)  
 Systèmes d'alimentation en air  
 Litière pour chat  
 Coques de téléphone  
 Désodorisants/masqueurs non destinés à entrer en contact avec la peau (par ex., désodorisants pour séchelage, poudres pour tapis)  
 Combustibles  
 Insecticides (par ex., spirale anti-moustiques, papier, dispositifs électriques, pour vêtements) autres qu'en aérosols  
 Bâtons d'encens  
 Produit vaisselle et désodorisants - pour lave-vaisselle  
 Jeux olfactifs / Peintures  
 Articles en plastique (hormis jouets)  
 Grattez et sentez / Pack de senteurs  
 Système diffuseur de parfum (utilisant la technologie d'air sec)  
 Cires pour chaussures  
 Blocs pour cuvette (toilette)

## **CERTIFICAT CONFORMITE IFRA**

Grattez et sentez / Pack de senteurs  
Système diffuseur de parfum (utilisant la technologie d'air sec)  
Cires pour chaussures  
Blocs pour cuvette (toilette)

**Phtalates**

**POIRE ET BOIS DE FIGUIER 6PHG0142**

We hereby declare that this product does not contain any of these substances.

We do not test our fragrances specifically for the presence of these substances, and our understanding of their absence is based upon our knowledge of the raw materials used and that no obviously containing ingredients have been included.

A substance is considered absent if its concentration is <0.001% in the concentrate.

**Substances CMR****POIRE ET BOIS DE FIGUIER 6PHG0142**

Composants	C.A.S	%Naturel	%Synthétique	%Total
Benzaldehyde	100-52-7	-	0,0013	0,0013
delta-3-Carene	13466-78-9	0,0031	-	0,0031
gamma-Terpinene (REP 2)	99-85-4	0,0031	-	0,0031
	<b>%Total</b>	<b>0,0062</b>	<b>0,0013</b>	<b>0,0075</b>

La limite de détection communément admise est de 10 ppm. « - » = < 10 ppm.

Ces informations sont données au mieux de nos connaissances à la date d'édition du présent document.