

# Fiche de données de sécurité

Éditée le : 17/05/2023

Revision : LSI\_2023-1-CLP du 17/05/2023

## FLEUR DE CERISIER - 6PHG0204

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

#### 1.1. Identification de produit

FLEUR DE CERISIER - 6PHG0204

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 - France

Tél.: 33.02 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 ‡ 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 ‡ long terme.

# Fiche de données de sécurité

Éditée le : 17/05/2023 FLEUR DE CERISIER - 6PHG0204 Revision : LSI\_2023-1-CLP du 17/05/2023

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

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

P273 - Eviter le rejet dans l'environnement.

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

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

P333+P313 - En cas d'irritation ou d'Eruption 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

Aucune donnée disponible.

### 3.2. Mélanges

Numéro d'identification	Substances	Classes danger & Phrases H	LCS / Facteurs M / ATE	Pourcentage %
CAS# 1222-05-5 EINECS# 214-946-9 REACH# 01-2119488227-29-*** *	1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopenta-gamma-2-benzopyran (HHCB)	EHA1, EHC1 H400, H410		[ 5-10 ]
CAS# 10339-55-6 EINECS# 233-732-6 REACH# 01-2119969272-32-*** *	3,7-Dimethyl-1,6-nonadien-3-ol	EDI2, SS1B H319, H317		[ 0-5 ]
CAS# 32388-55-9 EINECS# 251-020-3 REACH# 01-2119969651-28-*** *	Acetyl cedrene	EHA1, EHC1, SS1B H400, H410, H317		[ 0-5 ]
CAS# 139504-68-0 EINECS# 412-300-2 REACH# 01-0000015959-52-*** *	1-(2-Butyl cyclohexyloxy)-2-butanol	EDI2, EHC2 H319, H411		[ 0-5 ]
CAS# 77-83-8 EINECS# 201-061-8 REACH# 01-2119967770-28-*** *	Ethyl methylphenylglycidate	EHC2, SS1B H411, H317		[ 0-5 ]

# Fiche de données de sécurité

Éditée le : 17/05/2023 FLEUR DE CERISIER - 6PHG0204 Revision : LSI\_2023-1-CLP du 17/05/2023

CAS# 103-95-7 EINECS# 203-161-7 REACH# 01-2119970582-32-*** *	Cyclamen aldehyde	EHC3, SCI2, SS1B H412, H315, H317		[ 0-5 ]
CAS# 5989-27-5 EINECS# 227-813-5	Limonene	AH1, EHA1, EHC3, FL3, SCI2, SS1B H304, H400, H412, H226, H315, H317		[ 0-5 ]
CAS# 142-19-8 EINECS# 205-527-1 REACH# 01-2119488961-23-*** *	Allyl heptanoate	ATD3, ATO3, EHA1, EHC3 H311, H301, H400, H412	ATE (Dermale) : 810.005mg/kg ATE (Orale) : 218mg/kg	[ 0-5 ]
CAS# 68039-49-6 EINECS# 268-264-1 REACH# 01-2119982384-28-*** *	Reaction mass of 3,5-dimethyl cyclohex-3-ene-1-carbaldehyde and 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	EHC2, SCI2, SS1B H411, H315, H317		[ 0-5 ]
CAS# 103-26-4 EINECS# 203-093-8 REACH# 01-2119979458-16-*** **	Methyl cinnamate	SS1B H317		[ 0-5 ]
CAS# 23696-85-7 EINECS# 245-833-2	1-(2,6,6-Trimethylcyclohexa-1,3-dienyl)-2-buten-1-one	EHC2, SCI2, SS1A H411, H315, H317		[ 0-5 ]

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: Rinçage 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.

# Fiche de données de sécurité

Éditée le : 17/05/2023 FLEUR DE CERISIER - 6PHG0204

Revision : LSI\_2023-1-CLP du 17/05/2023

## 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

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 récipient 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.

# Fiche de données de sécurité

Éditée le : 17/05/2023 FLEUR DE CERISIER - 6PHG0204

Revision : LSI\_2023-1-CLP du 17/05/2023

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

Aucune donnée disponible.

## 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.

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

Odeur :	<b>Caractéristique</b>
Aspect :	<b>Liquide</b>
Couleur :	<b>Incolore ‡ jaune pâle</b>
Point Eclair en @C :	<b>&gt;100</b>
Solubilité :	<b>50% dans Ethanol 96%vol</b>
Indice de réfraction @ 20@C :	<b>[1.439 ; 1.459]</b>
Densité relative (d20/20) :	<b>[0.887 ; 0.907]</b>

# Fiche de données de sécurité

Éditée le : 17/05/2023 FLEUR DE CERISIER - 6PHG0204

Revision : LSI\_2023-1-CLP du 17/05/2023

## 9.2. Autres informations

Aucune donnée disponible.

## 10. STABILITE ET REACTIVITE

### 10.1. Réactivité

Réactions dangereuses : pas de réactions dangereuses connues.

### 10.2. Stabilité chimique

Aucune donnée disponible.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune donnée disponible.

### 10.4. Conditions à éviter

Aucune donnée disponible.

### 10.5. Matières incompatibles

Aucune donnée disponible.

### 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 aigüe du mélange (calcul):

LD50 Oral : >5000 mg/kg 11 % unknown  
LD50 Dermal : >5000 mg/kg 14 % unknown  
LD50 Inhalation : 22 mg/kg 14 % 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.

# Fiche de données de sécurité

Éditée le : 17/05/2023 FLEUR DE CERISIER - 6PHG0204

Revision : LSI\_2023-1-CLP du 17/05/2023

## 12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune donnée disponible.

## 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée disponible.

# Fiche de données de sécurité

Éditée le : 17/05/2023 FLEUR DE CERISIER - 6PHG0204

Revision : LSI\_2023-1-CLP du 17/05/2023

## 12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible.

## 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune donnée disponible.

## 12.6. Propriétés perturbatrices endocrinien(nes)

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

Aucune donnée disponible.

## 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:

# Fiche de données de sécurité

Éditée le : 17/05/2023

FLEUR DE CERISIER - 6PHG0204

Revision : LSI\_2023-1-CLP du 17/05/2023



## 14.1. Numéro ONU

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

IMDG:3082

IATA :3082

## 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

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

Aucune donnée disponible.

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

Aucune donnée disponible.

## 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

# Safety data sheet

Printed : 17/05/2023 FLEUR DE CERISIER - 6PHG0204

Revised : LSI\_2023-1-CLP from 17/05/2023

Rubrique ICPE : **4511**

## 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible.

## 16. AUTRES INFORMATIONS

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

- H226 Liquide et vapeurs inflammables.
- H301 Toxique en cas d'ingestion.
- H301+H311 Toxique par ingestion ou par contact cutané
- 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.
- H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
- 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.



LA CHEVROLIERE , Le 17/05/2023

## FICHE TECHNIQUE

### I] DESCRIPTION DU PRODUIT :      **FLEUR DE CERISIER - 6PHG0204**

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 pâle*  
Odeur :      *Caractéristique*  
Densité à 20°C :      *[0.887;0.907]*  
Point d'éclair ( en °C):      *>100*  
Indice de réfraction à 20° C:      *[1.439;1.459]*  
Pression de vapeur à 20°C ( en mmHg) :      *< 2*  
Solubilité :      *50% dans éthanol 96%vol*

### 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.

### Déclaration ALLERGENES

## FLEUR DE CERISIER - 6PHG0204

Composants	C.A.S	%Naturel	%Synthétique	% Total
Evernia furfuracea extract	90028-67-4	-	-	-
alpha-Hexylcinnamal	101-86-0	-	-	-
alpha-Amylcinnamic alcohol	101-85-9	-	-	-
alpha-Amylcinnamic aldehyde (ACA)	122-40-7	-	-	-
Anisyl alcohol	105-13-5	-	-	-
Benzyl salicylate	118-58-1	-	-	-
Benzyl benzoate	120-51-4	-	0,0018	0,0018
Benzyl cinnamate	103-41-3	-	-	-
Benzyl alcohol	100-51-6	-	-	-
Cinnamyl alcohol	104-54-1	-	-	-
Cinnamal	104-55-2	-	-	-
Citral	5392-40-5	0,0056	-	0,0056
Citronellol	106-22-9	-	-	-
Coumarin	91-64-5	-	-	-
Limonene	5989-27-5	0,7840	-	0,7840
Eugenol	97-53-0	-	-	-
Farnesol	4602-84-0	-	-	-
Geraniol	106-24-1	0,0012	-	0,0012
Hydroxyisohexyl 3-cyclohexene carboxaldehyde	31906-04-4	-	-	-
Hydroxycitronellal	107-75-5	-	-	-
Isoeugenol	97-54-1	-	-	-
alpha-iso-methylionone	127-51-5	-	-	-
Linalool	78-70-6	0,0120	-	0,0120
methyl 2 octynoate	111-12-6	-	-	-
Evernia prunastri extract	90028-68-5	-	-	-
Evernia prunastri extract	90028-68-5	-	-	-
p-tert-Butyl-alpha-methylhydrocinnamic aldehyde	80-54-6	-	-	-

## FLEUR DE CERISIER - 6PHG0204

Composants	C.A.S	%Naturel	%Synthétique	% Total
	Total :	0,8028	0,0018	0,8046

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.



## **CERTIFICAT CONFORMITE IFRA**

Produit : FLEUR DE CERISIER - 6PHG0204

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'INTERNATIONAL FRAGRANCE ASSOCIATION (IFRA - 50ème 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 : 2.33%**

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)

### **CATEGORIE 3 - limitée à : 4.75%**

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(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 : 41.67%**

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, emballages en aluminium  
Bandes parfumées pour produits hydroalcooliques

**CERTIFICAT CONFORMITE IFRA**

**CATEGORIE 5A - limitée à : 10.67%**

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 : 9.5%**

Lotion tonique  
Crèmes hydratantes et crèmes pour le visage

**CATEGORIE 5C - limitée à : 9.5%**

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 : 3.13%**

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 : 9.5%**

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

**CATEGORIE 7B - limitée à : 9.5%**

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 : 3.13%**

Lingettes intimes  
Tampons  
Lingettes pour bébés  
Papier toilette (humide)

**CATEGORIE 9 - limitée à : 28.75%**

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, shampoing pour bébés  
Gels, mousses, sels, huiles et autres produits ajoutés à l'eau du bain

## **CERTIFICAT CONFORMITE IFRA**

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

Shampoing pour animaux de compagnie

### **CATEGORIE 10A - limitée à : 28.75%**

Détergent à lessive pour lavage à la main (y compris les concentrés)

Prétraitement du linge de tous types (par ex., pâte, aérosols, sticks)

Détergeant 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.

### **CATEGORIE 10B - limitée à : 90%**

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 : 3.13%**

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 : 3.13%**

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)

Détergents textiles 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



## **CERTIFICAT CONFORMITE IFRA**

Désodorisants/masqueurs non destinés à entrer en contact avec la peau (par ex., désodorisants pour sèchelinge,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)

---



version C

## CERTIFICAT D'ORIGINE ( *Origin' certificate* )

Date : 17/05/2023

Nous attestons que le produit / *We certify that the product*

**FLEUR DE CERISIER - 6PHG0204,**

est un mélange de matières premières / *is a mixture of raw materials*

contient / *contains*

MATIERES PREMIERES NATURELLES / NATURAL RAW MATERIALS	0.8%
MATIERES PREMIERES SYNTHETIQUES / SYNTHETIC RAW MATERIALS	99.2%
MATIERES PREMIERES D'ORIGINE ANIMALE* / ANIMAL ORIGIN RAW MATERIALS*	
0%	

Les pourcentages indiqués sont basés sur l'état de nos connaissances actuelles sur les matières premières et les bases parfumantes utilisées. Ils sont donnés de bonne foi.

*The percentages indicated is given in good faith and is based on our best knowledge of the raw materials used.*

Le produit est fabriqué en France sur le site de production

*This product is manufactured in France*

\*Ingrediente extraits d'animaux vivants ou abattus (vertébrés et organismes invertébrés multicellulaires).

\*Ingredients extracted from living or slaughtered animals from the entire animal kingdom (vertebrates and multicellular invertebrate organisms).



**CERTIFICAT (E)**  
**"absence de phtalates" ( Phthalates free)**

Nom du client (*Customer*) : **CANDELIS**

Date : **17/05/2023**

Nous certifions que le produit **FLEUR DE CERISIER - 6PHG0204**, ne contient pas de phtalates.

*We hereby certify that the product FLEUR DE CERISIER - 6PHG0204, doesn't contain any phthalate.*

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

*Informations indicated is given in good faith and is based on our best knowledge of the raw materials used.*

**Déclaration SUBSTANCES CMR**

**FLEUR DE CERISIER - 6PHG0204**

Composants	C.A.S	%Naturel	%Synthétique	% Total
gamma-Terpine (REP 2)	99-85-4	0,0040	-	0,0040
	Total :	0,0040		0,0040

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.



version B

**CERTIFICAT  
"ABSENCE DE DOSAGE"  
No dosage certificate**

Date : **17/05/2023**

Nous certifions que pour le produit **FLEUR DE CERISIER - 6PHG0204** nous n'avons fait aucun dosage (pesticides, solvants résiduels, impuretés .....).

Ces informations sont basées sur l'état actuel de nos connaissances des matières premières et des bases parfumantes utilisées. Elles sont données de bonne foi.

*We certify that we do not make any dosage on the product **FLEUR DE CERISIER - 6PHG0204** : pesticide, residual solvents, impurities....*

*This information is given in good faith and is based on our best knowledge of the raw materials used.*



version C

## CERTIFICAT "absence de nanomatériaux" Nanomaterials Certificate

Date : 17/05/2023

Nous certifions que le produit **FLEUR DE CERISIER - 6PHG0204**, ne contient pas de nanoparticules au sens de la définition du règlement 1223/2009 ( "*un matériau insoluble ou bio-persistant, fabriqué intentionnellement et se caractérisant par une ou plusieurs dimensions externes, ou une structure interne, sur une échelle de 1 à 100 nm.*" ) car  
- du mieux de nos connaissances, il n'y a pas d'usage intentionnel des nanomatériaux dans les fragrances.  
- nous n'ajoutons pas, en l'état, de nanoparticules à nos compositions.

Les informations ci-dessus sont basées sur l'état de nos connaissances actuelles des matières premières et des bases parfumantes utilisées, sur l'EFFA Code of Practice 2013.

Elles sont données de bonne foi.

We certify that the product **FLEUR DE CERISIER - 6PHG0204** does not contain any nanomaterials under the definition proposed by the regulation 1223-2009-EC of the European Parliament (" '*Nanomaterials' means an insoluble or biopersistant and intentionally manufactured material with one or more external dimensions, or an internal structure, on the scale from 1 to 100nm.*' ") because :  
- to the best of our knowledge, there is no intentional use of nanomaterials in fragrances.  
- We do not add, as is, nanoparticles in our compositions.

These informations are based on our best actual knowledge of raw materials and perfumery compounds, on 2015' EFFA CoP. They are given in good faith.



version C

## CERTIFICAT "absence d'OGM / GMO free "

Date : 17/05/2023

Nous certifions que le produit **FLEUR DE CERISIER - 6PHG0204**, ne contient pas d'OGM.

*We certify that the product **FLEUR DE CERISIER - 6PHG0204**, does not contain GMO.*

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

*The above information is given in good faith and is based on our best knowledge of the raw materials used.*



version C

## CERTIFICAT REACH REACH CERTIFICATE

Nom du client : **CANDELIS**  
*Customer name*  
Date : **17/05/2023**

Nous certifions que le produit **FLEUR DE CERISIER - 6PHG0204**, est un mélange de matières premières, et qu'à ce titre, nous avons fait le nécessaire dans le cadre de REACH, et demandé à nos fournisseurs de pré enregistrer, puis enregistrer, toutes les matières premières que nous leur achetons, et qui entrent dans la composition des produits que nous fabriquons, pour toutes les applications listées par l'EFFA.

*We certify that **FLEUR DE CERISIER - 6PHG0204**, is a mixture of raw materials, so we have fulfilled all our obligations under REACH, and asked our suppliers to pre register, then register, all raw materials we purchase them, and are included in compounds we manufacture, for all applications listed by EFFA.*



version C

## CERTIFICAT(E) "Substances of Very High Concern"

Date : 17/05/2023

Conformément au règlement REACH 1907/2006/CE / *In compliance with regulation REACH 1907/2006/CE*

Nous certifions que le produit **FLEUR DE CERISIER - 6PHG0204**, ne contient aucune des 233 substances préoccupantes candidates (SVHC) listées ce jour par l'ECHA.

*We hereby certify that the product FLEUR DE CERISIER - 6PHG0204, doesn't contain none of the 233 candidate substances of concern (SVHC) listed so far by ECHA.*

\* Une matière première est considérée comme absente si sa concentration est <0.001% dans le concentré.

\* *A raw material is considered absent if its concentration is <0.001% in the concentrate.*

Ces informations sont basées sur l'état de nos connaissances actuelles sur les matières premières et les bases parfumantes utilisées, sur l'EFFA Code of Practice 2015. Elles sont données de bonne foi.

*This information is based on our best actual knowledge of raw materials and perfumery compounds, on 2015' EFFA CoP. It is given in good faith.*



## ATTESTATION DE NON TESTS SUR ANIMAUX CERTIFICATE OF NON-ANIMAL TESTING

Données sur les tests sur animaux ‡ inclure dans l'information du produit fini, suite au Règlement Cosmétique (CE) 1223/2009.

*Data on animal testing to be included in the finished product's information, following the Cosmetic Regulation (EC) 1223/2009.*

### Identité du fournisseur: (Supplier identification)

CANDELIS  
6 rue Gutenberg  
44118 LA CHEVROLIERE - FRANCE

### Identité de la composition (ou la matière première) : (Fragrance identification (or raw material))

FLEUR DE CERISIER - 6PHG0204

Nous certifions par la présente, que la composition (ou la matière première), **FLEUR DE CERISIER - 6PHG0204**, conformément au Règlement Cosmétique (CE) 1223/2009, n'a pas fait l'objet de tests sur les animaux par notre société.

Cette attestation de non tests sur les animaux s'applique uniquement à la composition parfumante (ou la matière première) **FLEUR DE CERISIER - 6PHG0204**.

*Following the Cosmetic Regulation (EC) 1223/2009, we hereby certify that the fragrance (or raw material), **FLEUR DE CERISIER - 6PHG0204**, has not been tested on animals by our company.*

*This certificate of non-animal testing apply only to the fragrance (or raw material) **FLEUR DE CERISIER - 6PHG0204**.*

1. Date de l'évaluation : 17/05/2023



version B

**CERTIFICAT (E)**  
**"ABSENCE DE DONNEES TOXICOLOGIQUES,**  
**MICROBIOLOGIQUES, ECOTOXICOLOGIQUES"**  
No toxicological, microbiological, ecotoxicological data

Date : 17/05/2023

Nous certifions que pour le produit **FLEUR DE CERISIER - 6PHG0204** nous ne disposons d'aucune donnée toxicologique et/ou microbiologique et/ou écotoxicologique.

Ces informations sont basées sur l'état actuel de nos connaissances des matières premières et des bases parfumantes utilisées, sur l'EFFA Code of Practice 2013. Elles sont données de bonne foi.

We certify that for the product **FLEUR DE CERISIER - 6PHG0204**, we have no toxicological, microbiological or ecotoxicological data .

These information are given in good faith and are based on our best knowledge of the raw materials used ( in accordance with the EFFA Code of Practice 2013).