

Fiche de données de sécurité

Éditée le : 05/10/2022

Revision : 0001REACHSO+-2-CLP du
05/10/2022

FOUGERE - 6PHG0205

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE ET DE LA SOCIETE

1.1. Identification de produit

Nom du produit : FOUGERE - 6PHG0205
Numéro C.A.S : N.A.
Numéro EINECS : N.A.
Code douanier 33 02 90 90
Nature du produit : mélange de matières premières parfumantes

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

Société : CANDELIS
6 rue Gutenberg
44118 LA CHEVROLIERE - FRANCE
02.40.30.06.19
info@candelis.fr - 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

(Législation CLP)

ED12 Lésions oculaires graves / Irritation oculaire 2
EHC2 Dangers pour le milieu aquatique - chronique 2
SC12 Corrosion cutanée / Irritation cutanée 2
SS1 Sensibilisation cutanée 1

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.

Fiche de données de sécurité

Éditée le : 05/10/2022

FOUGERE V2 6PHG0205

Revision : 0001REACHSO+-2-CLP du
05/10/2022

2.2. Elements d'étiquetage

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

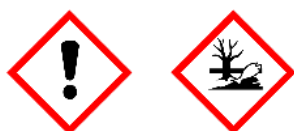
(Législation CLP)

Mention d'avertissement : ATTENTION

ED12 Lésions oculaires graves / Irritation oculaire 2
EHC2 Dangers pour le milieu aquatique - chronique 2
SCI2 Corrosion cutanée / Irritation cutanée 2
SS1 Sensibilisation cutanée 1

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.

P261 - Eviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. P264
- Se laver les mains soigneusement après manipulation.
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 à l'eau



2.3. Autres dangers

Le mélange contient les 'Substances extrêmement préoccupantes' (SVHC), publiées par l'Agence Européenne des Produits Chimiques (ECHA) selon l'article 57 du REACH (<http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>) suivantes:

Aucune

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

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.1. Substances

NON APPLICABLE OU DONNEES NON DISPONIBLES

3.2. Mélanges

Substances	C.A.S	EINECS	Symbole danger	Pourcentage %
Phenylethyl alcohol (No REACH : 01-2119963921-31-****)	60-12-8	200-456-2	ATO4, EDI2 - H302, H319	[5-10]
2-acetoxy-2,3,8,8-tetramethyloctahydronaphthalene (No REACH : 01-2119489989-04-****)	54464-57-2	259-174-3	EHC1, SCI2, SS1B - H315, H317, H410	[5-10]

Fiche de données de sécurité

Éditée le : 05/10/2022

FOUGERE V2 6PHG0205

Revision : 0001REACHSO+-2-CLP du
05/10/2022

Coumarin (No REACH : 01-2119943756-26-****/ 01-2119949300-45-****)	91-64-5	202-086-7	ATO4, SS1B - H302, H317	[0-5]
Linalool	78-70-6	201-134-4	EDI2, SCI2, SS1B - H315, H317, H319	[0-5]
Terpineol (No REACH : 01-2119553062-49-****)	8000-41-7	232-268-1	EDI2, SCI2 - H315, H319	[0-5]
Amyl salicylate (No REACH : 01-2119969444-27-****)	2050-08-0	218-080-2	ATO4, EHA1, EHC1 - H302, H400, H410	[0-5]
Citronellol	106-22-9	203-375-0	EDI2, SCI2, SS1B - H315, H317, H319	[0-5]
Benzyl acetate (No REACH : 01-2119638272-42-****)	140-11-4	205-399-7	EHC3 - H412	[0-5]
Benzyl salicylate (No REACH : 01-2119969442-31-****)	118-58-1	204-262-9	EDI2, EHC3, SS1B - H317, H319, H412	[0-5]
Methyl atrarate (No REACH : 01-2120762759-36-****)	4707-47-5	225-193-0	SS1B - H317	[0-5]
Linalyl acetate (No REACH : 01-2119454789-19-****)	115-95-7	204-116-4	EDI2, SCI2, SS1B - H315, H317, H319	[0-5]
2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde (No REACH : 01-2119982384-28-****)	68039-49-6	268-264-1	EDI2, EHC2, SCI2, SS1B - H315, H317, H319, H411	[0-5]

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 ophtalmologue.
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 résistante à l'alcool.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

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

Fiche de données de sécurité

Éditée le : 05/10/2022

FOUGERE V2 6PHG0205

Revision : 0001REACHSO+-2-CLP du
05/10/2022

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'ECOULEMENT 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 pénétré 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.

Fiche de données de sécurité

Éditée le : 05/10/2022

FOUGERE V2 6PHG0205

Revision : 0001REACHSO+-2-CLP du
05/10/2022

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.

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

NON APPLICABLE OU DONNEES NON DISPONIBLES

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.

Équipements 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.

Fiche de données de sécurité

Éditée le : 05/10/2022

FOUGERE V2 6PHG0205

Revision : 0001REACHSO+-2-CLP du
05/10/2022

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Odeur :	Caractéristique
Aspect :	Liquide
Couleur :	Incolore ≠ jaune pâle
Point Eclair en °C :	>100
Solubilité :	50% dans Ethanol 96%vol
Indice de réfraction @ 20°C :	[1.446 ; 1.466]
Densité relative (d20/20) :	[0.891 ; 0.911]

9.2. Autres informations

NON APPLICABLE OU DONNEES NON DISPONIBLES

10. STABILITE ET REACTIVITE

10.1. Réactivité

Réactions dangereuses : pas de réactions dangereuses connues.

10.2. Stabilité chimique

NON APPLICABLE OU DONNEES NON DISPONIBLES

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

NON APPLICABLE OU DONNEES NON DISPONIBLES

10.4. Conditions à éviter

NON APPLICABLE OU DONNEES NON DISPONIBLES

10.5. Matières incompatibles

NON APPLICABLE OU DONNEES NON DISPONIBLES

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 effets toxicologiques

Estimation toxicité aigue du mélange (calcul):

LD50 Oral	: 3440 mg/kg 1 % unknown
LD50 Dermal	: >5000 mg/kg 7 % unknown
LD50 Inhalation	: 23 mg/kg 8 % unknown

Fiche de données de sécurité

Éditée le : 05/10/2022

FOUGERE V2 6PHG0205

Revision : 0001REACHSO+-2-CLP du
05/10/2022

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 APPLICABLE OU DONNEES NON DISPONIBLES

12.3. Potentiel de bioaccumulation

NON APPLICABLE OU DONNEES NON DISPONIBLES

12.4. Mobilité dans le sol

NON APPLICABLE OU DONNEES NON DISPONIBLES

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

NON APPLICABLE OU DONNEES NON DISPONIBLES

12.6. Autres effets néfastes

NON APPLICABLE OU DONNEES NON DISPONIBLES

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:

Fiche de données de sécurité

Éditée le : 05/10/2022

FOUGERE V2 6PHG0205

Revision : 0001REACHSO+-2-CLP du
05/10/2022



IMDG:



IATA:



14.1. Numéro ONU

ADR : 3082 (code tunnel :(-))

IMDG:3082

IATA :3082

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

ADR : MATI»RE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (PRODUITS DE PARFUMERIE)

IMDG:MATI»RE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (PRODUITS DE PARFUMERIE)

IATA :MATI»RE 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 : 9

IMDG:9

IATA :9

14.4. Groupe d'emballage

ADR : 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 APPLICABLE OU DONNEES NON DISPONIBLES

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

NON APPLICABLE OU DONNEES NON DISPONIBLES

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Fiche de données de sécurité

Éditée le : 05/10/2022

FOUGERE V2 6PHG0205

Revision : 0001REACHSO+-2-CLP du
05/10/2022

15.1. Réglementations/Législations 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° 2015/830

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

NON APPLICABLE OU DONNEES NON DISPONIBLES

16. AUTRES INFORMATIONS

Texte intégral des phrases H citées en point 3 :

H302	Nocif en cas d'ingestion.
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 2001/58/CEE.

Ces indications sont fondées 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.

Liste des points modifiés : 2.3

3.2

4.1

11.1

14.1

14.2

Safety data sheet

Printed : 05/10/2022

Revised : 0001REACHSO+-1-CLP from
05/10/2022

FOUGERE 6PHG0205

1. PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

1.1. Product identification

Commercial Name : FOUGERE 6PHG0205
C.A.S Number : N.A.
EINECS Number : N.A.
Tarrif Number 33 02 90 90
Product Type : mixture of aromatic raw materials

1.2. Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

Use: Industrial. For professional use.

Details of the supplier of the safety data sheetCompany :

CANDELIS
6 rue Gutenberg
44118 LA CHEVROLIERE - FRANCE
02.40.30.06.19
info@candelis.fr - www.candelis.fr

1.3. Emergency telephone number

Phone number in case of emergency: ORFILA 33 (0) 1 45 42 59 59

2. HAZARDS IDENTIFICATION

2.1. Classification of the substance or mixture

GHS Classification : According to (CE) regulation n° 1272/2008 and its adaptation

(RegulationCLP)

ED12 Serious eye damage / eye irritation 2
EHC2 Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard 2
SCI2 Skin corrosion / irritation 2
SS1 Sensitisation skin 1

H315 - Causes skin irritation.
H317 - May cause an allergic skin reaction.
H319 - Causes serious eye irritation.
H411 - Toxic to aquatic life with long lasting effects.

2.2. Label elements

Safety data sheet

Printed : 05/10/2022

FOUGERE V2 6PHG0205

Revised : 0001REACHSO+-1-CLP from
05/10/2022

GHS Classification : According to (CE) regulation n° 1272/2008 and its adaptation

(RegulationCLP)

Warning mention : Warning

ED12 Serious eye damage / eye irritation 2
EHC2 Hazardous to the aquatic environment, long-term hazard 2
SCI2 Skin corrosion / irritation 2
SS1 Sensitisation skin 1

H315 - Causes skin irritation.
H317 - May cause an allergic skin reaction.
H319 - Causes serious eye irritation.
H411 - Toxic to aquatic life with long lasting effects.

P261 - Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapours/spray.
P264 - Wash hands thoroughly after handling.
P272 - Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace.
P273 - Avoid release to the environment.
P280 - Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.
P302+P352 - IF ON SKIN: Wash with plenty of water



2.3. Other hazards

The mixture contains the following Substances of Very High Concern (SVHC), published by the European Chemicals Agency Product (ECHA) under Article 57 of REACH (<http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>):

None

The mixture does not meet the criteria for mixtures PBT or vPvB in accordance with Annex XIII of REACH Regulation (EC) n° 1907-2006.

3. COMPOSITION / INFORMATION ON INGREDIENTS

3.1. Substances

NOT APPLICABLE OR DATA NOT AVAILABLE

3.2. Mixtures

Substances	C.A.S	EINECS	Risk Symbol	Percent %
Phenylethyl alcohol (No REACH : 01-2119963921-31-****)	60-12-8	200-456-2	ATO4, EDI2 - H302, H319	[5-10]
2-acetoxy-2,3,8,8-tetramethyloctahydronaphthalene (No REACH : 01-2119489989-04-****)	54464-57-2	259-174-3	EHC1, SCI2, SS1B - H315, H317, H410	[5-10]
Coumarin (No REACH : 01-2119943756-26-****/ 01-2119949300-45-****)	91-64-5	202-086-7	ATO4, SS1B - H302, H317	[0-5]

Safety data sheet

Printed : 05/10/2022

FOUGERE V2 6PHG0205

Revised : 0001REACHSO+-1-CLP from
05/10/2022

Linalool	78-70-6	201-134-4	EDI2, SCI2, SS1B - H315, H317, H319	[0-5]
Terpineol (No REACH : 01-2119553062-49-****)	8000-41-7	232-268-1	EDI2, SCI2 - H315, H319	[0-5]
Amyl salicylate (No REACH : 01-2119969444-27-****)	2050-08-0	218-080-2	ATO4, EHA1, EHC1 - H302, H400, H410	[0-5]
Citronellol	106-22-9	203-375-0	EDI2, SCI2, SS1B - H315, H317, H319	[0-5]
Benzyl acetate (No REACH : 01-2119638272-42-****)	140-11-4	205-399-7	EHC3 - H412	[0-5]
Benzyl salicylate (No REACH : 01-2119969442-31-****)	118-58-1	204-262-9	EDI2, EHC3, SS1B - H317, H319, H412	[0-5]
Methyl atrarate (No REACH : 01-2120762759-36-****)	4707-47-5	225-193-0	SS1B - H317	[0-5]
Linalyl acetate (No REACH : 01-2119454789-19-****)	115-95-7	204-116-4	EDI2, SCI2, SS1B - H315, H317, H319	[0-5]
2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde (No REACH : 01-2119982384-28-****)	68039-49-6	268-264-1	EDI2, EHC2, SCI2, SS1B - H315, H317, H319, H411	[0-5]

4. FIRST AID MEASURES

4.1. Description of first aid measures

Skin contact: Wash immediatly with plenty of water and then soap. Rinse with clear water.
 Eye contact: Rinse with plenty of water (15 minutes open eyelids) and wash with ocular lotion type Dacryosérum. If disorder consult an ophthalmologist.
 Ingestion: Consult a doctor and show the label
 Contaminated clothes : Remove contaminated clothes and reuse only after decontamination.

4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed

No Data Available

4.3. Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

No Data Available

5. FIRE MEASURES

5.1. Extinguishing media

CO2, powder or water spray. Fight important fires with water spray or alcohol resistant foam.

5.2. Special hazards arising from the substance or mixture

Flammability : The product is not flammable.
Prevention: Do not smoke. Do not use flame near.

Safety data sheet

Printed : 05/10/2022

FOUGERE V2 6PHG0205

Revised : 0001REACHSO+-1-CLP from
05/10/2022

5.3. Advice for firefighters

Never use a direct jet of water.

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

6.1. Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Use appropriate personal protective equipment during clean-up. Respiratory protective equipment may be necessary.

6.2. Environmental precautions

Prevent contamination of soil and water, while entering into drains, ditches and rivers. Notify authorities if the product penetrates into sewers or public waters.

6.3. Methods and material for containment and cleaning up

Cleaning methods: diking with sand or diatomaceous earth, pump and rinse with water after recovery of specific waste plastic drums and labeled back then to an approved waste.

6.4. Reference to other sections

No Data Available

7. HANDLING AND STORAGE

7.1. Precautions for safe handling

Close the packaging after use.

Reproduce labelling if transfer in another container.

Wash the hands and any other zone exposed with soap and water before eating, drinking, to smoke and before leaving work.

7.2. Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Avoid any useless exposure. Keep away from food and drinks.

Preserve only in the container of origin in a fresh and well ventilated place. Keep the containers closed when not used

Do not leave it near heat source, direct sun rays

7.3. Specific end use(s)

NOT APPLICABLE OR DATA NOT AVAILABLE

8. EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

Safety data sheet

Printed : 05/10/2022

FOUGERE V2 6PHG0205

Revised : 0001REACHSO+-1-CLP from
05/10/2022

8.1. Control parameters

Not Data Available

8.2. Exposure controls

Technical measures: Avoid contact with eyes, skin or clothes. Do not ingest. Avoid contact with food, drinks.

Personal protective equipment:

Use personal protective equipment and properly maintained.

Store personal protective equipment in a clean place, away from the work area.

When using, do not eat, drink or smoke. Remove and wash contaminated clothes before reuse. Ensure adequate ventilation, especially in confined places.

Eyes / face protection :

Avoid contact with eyes.

Use ocular protection developed to protect against liquid splashes.

Before handling, it is necessary to wear safety glasses in compliance with NF 166 standard.

Hand protection :

Use suitable protective gloves that are resistant to chemical agents in accordance with standard EN374.

Gloves must be selected according to the application and duration of use at the workstation.

Protective gloves need to be selected according to their suitability for the workstation in question : other chemical products

that may be handled, necessary physical protections (cutting, pricking, heat protection), level of dexterity required.

Type of gloves recommended :

- Nitrile rubber (butadiene-acrylonitrile copolymer rubber (NBR))

Recommended properties :

- Impervious gloves in accordance with standard EN374

Body protection:

The staff will wear regularly washed work clothes.

After contact with the product, all the contaminated parts of the body should be washed.

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

9.1. Information on basic physical and chemical properties

Odor :	Characteristic
Aspect :	Liquid
Color :	Colorless to pale yellow
Flash point (?C) :	>100
Solubility :	50% in ethanol 96%
Refractive index @ 20°C :	[1.446 ; 1.466]
Specific gravity@20°C :	[0.891 ; 0.911]

9.2. Other information

NOT APPLICABLE OR DATA NOT AVAILABLE

Safety data sheet

Printed : 05/10/2022

FOUGERE V2 6PHG0205

Revised : 0001REACHSO+-1-CLP from
05/10/2022

10. STABILITY AND REACTIVITY

10.1. Reactivity

Dangerous reactions : No dangerous reactions known.

10.2. Chemical stability

NOT APPLICABLE OR DATA NOT AVAILABLE

10.3. Possibility of hazardous reactions

NOT APPLICABLE OR DATA NOT AVAILABLE

10.4. Conditions to avoid

NOT APPLICABLE OR DATA NOT AVAILABLE

10.5. Incompatible materials

NOT APPLICABLE OR DATA NOT AVAILABLE

10.6. Hazardous decomposition products

Thermal decomposition may release / form:
Carbon monoxide (CO), carbon dioxide (CO₂)

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

11.1. Information on toxicological effects

Acute Toxicity Estimate

LD50 Oral : 3440 mg/kg 1 % unknown
LD50 Dermal : >5000 mg/kg 7 % unknown
LD50 Inhalation : 23 mg/kg 8 % unknown

12. ECOLOGICAL INFORMATION

12.1. Toxicity

Do not leave the product, even diluted or in great quantity, penetrate the ground water, water or the drains.

12.2. Persistence and degradability

NOT APPLICABLE OR DATA NOT AVAILABLE

12.3. Bioaccumulative potential

NOT APPLICABLE OR DATA NOT AVAILABLE

Safety data sheet

Printed : 05/10/2022

FOUGERE V2 6PHG0205

Revised : 0001REACHSO+-1-CLP from
05/10/2022

12.4. Mobility in soil

NOT APPLICABLE OR DATA NOT AVAILABLE

12.5. Results of PBT and vPvB assessment

NOT APPLICABLE OR DATA NOT AVAILABLE

12.6. Other adverse effects

NOT APPLICABLE OR DATA NOT AVAILABLE

13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

Appropriate mixture and / or its container waste management must be determined in accordance with Directive 2008/98 / EC.

13.1. Waste treatment methods

Do not discharge into drains or rivers

Waste:

Waste management is done without endangering human health and without harming the environment, and especially without risk for water, air, soil, plants or animals.

Recycle or dispose in accordance with regulation in force, preferably by a collector or an approved company.

Do not contaminate the ground or water with waste, do not dispose of them in the environment.

Contaminated packaging:

Empty the container. Keep the label on the container. Give to a certified disposal contractor.

14. TRANSPORT INFORMATION

ADR:



IMDG:



IATA:



14.1. UN number

ADR : 3082 (Underground code :(-))

Safety data sheet

Printed : 05/10/2022

FOUGERE V2 6PHG0205

Revised : 0001REACHSO+-1-CLP from
05/10/2022

IMDG:3082
IATA :3082

14.2. UN proper shipping name

ADR : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (PERFUMERY PRODUCTS)
IMDG:ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (PERFUMERY PRODUCTS)
IATA :ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (PERFUMERY PRODUCTS)

14.3. Transport hazard class(es)

ADR : 9
IMDG:9
IATA :9

14.4. Packing group

ADR : III
IMDG:III
IATA :III

14.5. Environmental hazards

IMDG : Material of marine pollutant type.

14.6. Special precautions for user

NOT APPLICABLE OR DATA NOT AVAILABLE

14.7. Transport in bulk according to Annex II of MARPOL73/78 and the IBC Code

NOT APPLICABLE OR DATA NOT AVAILABLE

15. REGULATORY INFORMATION

15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

The following regulations were taken into account:

- EU Regulation No. 1272/2008 amended by EU Regulation No. 618/2012
- EU Regulation No. 1272/2008 amended by EU Regulation No. 487/2013.
- EU Regulation No. 1272/2008 amended by EU Regulation No. 758/2013.
- EU Regulation No. 1272/2008 amended by EU Regulation No. 944/2013.
- EU Regulation No. 1272/2008 amended by EU Regulation No. 605/2014.
- EU Regulation No. 1272/2008 amended by EU Regulation No. 1297/2014
- EU Regulation No. 1272/2008 amended by EU Regulation No. 2015/830
- Wassergefährdungsklasse (Water Hazard Class) : NA

15.2. Chemical safety assessment

NOT APPLICABLE OR DATA NOT AVAILABLE

16. OTHER INFORMATION

Full H sentences text in point 3 :

H302 Harmful if swallowed.

Safety data sheet

Printed : 05/10/2022

FOUGERE V2 6PHG0205

Revised : 0001REACHSO+-1-CLP from
05/10/2022

H315 Causes skin irritation.
H317 May cause an allergic skin reaction.
H319 Causes serious eye irritation.
H400 Very toxic to aquatic life.
H410 Very toxic to aquatic life with long lasting effects.
H411 Toxic to aquatic life with long lasting effects.
H412 Harmful to aquatic life with long lasting effects.

Material security data sheet according to 2001/58/CEE.

These indications are founded on the current state of our knowledge, but do not constitute a guarantee as for the properties of the product and do not give place to a contractual legal report.



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 : **05/10/2022**

Produit/Product : **FOUGERE 6PHG0205**

60-12-8	Phenylethyl alcohol	5.012%
54464-57-2	2-acetoxy-2,3,8,8-tetramethyloctahydronaphthalene	5%
91-64-5	Coumarin	4.0004%
78-70-6	Linalool	3.12%
8000-41-7	Terpineol	2%
2050-08-0	Amyl salicylate	1.2%
106-22-9	Citronellol	1.0008%
140-11-4	Benzyl acetate	1%
118-58-1	Benzyl salicylate	0.8%
4707-47-5	Methyl atrarate	0.8%
115-95-7	Linalyl acetate	0.3%
68039-49-6	2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde	0.2%

FICHE TECHNIQUE

I] DESCRIPTION DU PRODUIT : **FOUGERE 6PHG0205**

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 : *[0.891;0.911]*
Point d'éclair (en °C): *>100*
Indice de réfraction à 20° C: *[1.446;1.466]*
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.



TECHNICAL DATA SHEET

I] PRODUCT : FOUGERE 6PHG0205

Product description : Mixture of aromatic raw materials

INCI : Perfume

C.A.S number : N.A.

EINECS number : N.A.

Customs tariff : 3302 90 90

II] PHYSICAL and CHEMICAL PROPERTIES :

Aspect : Liquid

Colour : Colorless to pale yellow

Odour : Characteristic

Density (20°C) : [0.891;0.911]

Flash point (in °C): >100

Refractive index at 20° C: [1.446;1.466]

Vapour pressure at 20°C (in mmHg) : < 2

Solubility : 50% in ethanol 96%

III] STORAGE CONDITIONS and SHELF LIFE :

Store according to local legislation. Observe indications on the label. Store the containers in a dry and well-ventilated place, far from sources of heat and direct solar light. Keep far away from ignition points. Keep away from oxidising agents and from highly acidic or alkaline materials. Do not smoke. Prevent the entry of non-authorised persons. Once the containers are open, they must be carefully closed and placed vertically to prevent spills.

Shelf life : 24 months

Déclaration ALLERGENES

FOUGERE 6PHG0205

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	-	0,8000	0,8000
Benzyl benzoate	120-51-4	-	-	-
Benzyl cinnamate	103-41-3	-	-	-
Benzyl alcohol	100-51-6	-	0,0131	0,0131
Cinnamyl alcohol	104-54-1	-	-	-
Cinnamal	104-55-2	-	-	-
Citral	5392-40-5	-	0,0050	0,0050
Citronellol	106-22-9	-	1,0001	1,0001
Coumarin	91-64-5	-	4,0000	4,0000
Limonene	5989-27-5	0,0040	0,0022	0,0062
Eugenol	97-53-0	-	-	-
Farnesol	4602-84-0	-	-	-
Geraniol	106-24-1	0,0100	0,0102	0,0202
Hydroxyisohexyl 3-cyclohexene carboxaldehyde	31906-04-4	-	-	-
Hydroxycitronellal	107-75-5	-	0,0452	0,0452
Isoeugenol	97-54-1	-	-	-
alpha-iso-methylionone	127-51-5	-	-	-
Linalool	78-70-6	0,1200	3,0001	3,1201
methyl 2 octynoate	111-12-6	-	-	-
Evernia prunastri extract	90028-68-5	-	-	-
p-tert-Butyl-alpha-methylhydrocinnamic aldehyde	80-54-6	-	-	-

FOUGERE 6PHG0205

Composants	C.A.S	%Naturel	%Synthetique	% Total
	Total :	0,1340	8,8759	9,0099

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.

Declaration of Allergens list

FOUGERE 6PHG0205

Compounds	C.A.S	%Natural	%Synthetic	% 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	-	0,8000	0,8000
Benzyl benzoate	120-51-4	-	-	-
Benzyl cinnamate	103-41-3	-	-	-
Benzyl alcohol	100-51-6	-	0,0131	0,0131
Cinnamyl alcohol	104-54-1	-	-	-
Cinnamal	104-55-2	-	-	-
Citral	5392-40-5	-	0,0050	0,0050
Citronellol	106-22-9	-	1,0001	1,0001
Coumarin	91-64-5	-	4,0000	4,0000
Limonene	5989-27-5	0,0040	0,0022	0,0062
Eugenol	97-53-0	-	-	-
Farnesol	4602-84-0	-	-	-
Geraniol	106-24-1	0,0100	0,0102	0,0202
Hydroxyisohexyl 3-cyclohexene carboxaldehyde	31906-04-4	-	-	-
Hydroxycitronellal	107-75-5	-	0,0452	0,0452
Isoeugenol	97-54-1	-	-	-
alpha-iso-methylionone	127-51-5	-	-	-
Linalool	78-70-6	0,1200	3,0001	3,1201
methyl 2 octynoate	111-12-6	-	-	-
Evernia prunastri extract	90028-68-5	-	-	-
p-tert-Butyl-alpha-methylhydrocinnamic aldehyde	80-54-6	-	-	-

FOUGERE 6PHG0205

Compounds	C.A.S	%Natural	%Synthetic	% Total
Total :		0,1340	8,8759	9,0099

The commonly accepted detection limit is 10 ppm so a concentration represented by “-“ corresponds to < 10 ppm.
The information contained herein is to the best of our knowledge, true and accurate at the time it is given.



CERTIFICAT CONFORMITE IFRA

Produit : FOUGERE 6PHG0205

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'entière 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%

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 : 2.22%

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 rafraichissant(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 : 37.5%

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 : 9.5%

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 : 2.75%

Lotion tonique
Crèmes hydratantes et crèmes pour le visage

CATEGORIE 5C - limitée à : 4%

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 : 0.87%

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

CATEGORIE 6 - Nous contacter

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

CATEGORIE 7A - limitée à : 4.5%

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

CATEGORIE 7B - limitée à : 4.5%

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)
Permanentés 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 : 0.87%

Lingettes intimes
Tampons
Lingettes pour bébés
Papier toilette (humide)

CATEGORIE 9 - limitée à : 13%

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 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, mousses, etc.)
Toutes crèmes dépilatoires (y compris pour le visage) et cires pour épilation mécanique
Shampooing pour animaux de compagnie

CATEGORIE 10A - limitée à : 13%

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 renforcants pour textiles, produits de traitement pour textiles (par ex., vaporisateurs 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 : 40%

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 : 0.87%

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 : 0.87%

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)



IFRA CONFORMITY CERTIFICATE

Product : FOUGERE V2 6PHG0205

The Ifra Standards regarding use restriction are based on safety assessments by the panel of experts of the RESEARCH INSTITUTE FOR FRAGRANCE MATERIALS (RIFM) and are enforced by the IFRA Scientific Committee.

Evaluation of individual fragrance ingredients is made according to the safety standards contained in the relevant section of the IFRA Code of Practice.

It is the ultimate responsibility of the customer to ensure the safety of the final product (containing this fragrance) by further testing if needed.

We certify that the above compound is in compliance with the standards of the INTERNATIONAL FRAGRANCE ASSOCIATION (IFRA - 50th amendment), provided it is used in the following class at a maximum concentration level of : next pages

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

CLASS 1 - Contact us

Lip products of all types (solid and liquid lipsticks, balms, clear or colored, etc.)
Children's toys

CLASS 2 - limited to : 2%

Deodorant and antiperspirant products of all types including any product with intended or reasonably foreseeable use on the axillae or labelled as such (spray, stick, roll-on, under-arm, deocologne, etc.)

CLASS 3 - limited to : 2.22%

Eye products of all types (eye shadow, mascara, eyeliner, eye make-up, eye masks, eye pillows, etc.) including eye care and moisturizer
Facial make up and foundation
Make-up remover for face and eyes
Nose pore strips
Wipes or refreshing tissues for face, neck, hands, body
Body and face paint (for children and adults)
Facial masks for face and around the eyes

CLASS 4 - limited to : 37.5%

Hydroalcoholic and non-hydroalcoholic fine fragrance of all types (Eau de Toilette, Parfum, Cologne, solid perfume, fragancing cream, aftershaves of all types, etc.)
Fragranced bracelets
Ingredients of perfume kits and fragrance mixtures for cosmetic kits
Scent pads, foil packs
Scent strips for hydroalcoholic products

CLASS 5A - limited to : 9.5%

Body creams, oils, lotions of all types

IFRA CONFORMITY CERTIFICATE

Foot care products (creams and powders)
Insect repellent (intended to be applied to the skin)
All powders and talc (excluding baby powders and talc)

CLASS 5B - limited to : 2.75%

Facial toner
Facial moisturizers and creams

CLASS 5C - limited to : 4%

Hand cream
Nail care products including cuticle creams, etc.
Hand sanitizers

CLASS 5D - limited to : 0.87%

Baby cream/lotion, baby oil, baby powders and talc

CLASS 6 - Contact us

Toothpaste
Mouthwash, including breath sprays
Toothpowder, strips, mouthwash tablets

CLASS 7A - limited to : 4.5%

Rinse-off hair permanent or other hair chemical treatments (e.g. relaxers), excluding hair dyes

CLASS 7B - limited to : 4.5%

Hair sprays of all types (pumps, aerosol sprays, etc.)
Hair styling aids non sprays (mousse, gels, leave-on conditioners)
Hair permanent or other hair chemical treatments (leave-on) (e.g. relaxers), including leave-on hair dyes
Shampoo - Dry (waterless shampoo)
Hair deodorizer

CLASS 8 - limited to : 0.87%

Intimate wipes
Tampons
Baby wipes
Toilet paper (wet)

CLASS 9 - limited to : 13%

Bar soap
Shampoo of all type
Cleanser for face (rinse-off)
Conditioner (rinse-off)
Liquid soap
Body washes and shower gels of all types
Baby wash, bath, shampoo
Bath gels, foams, mousses, salts, oils and other products added to bathwater
Foot care products (feet are placed in a bath for soaking)
Shaving creams of all types (stick, gels, foams, etc.)
All depilatories (including facial) and waxes for mechanical hair removal
Shampoos for pets

IFRA CONFORMITY CERTIFICATE

CLASS 10A - limited to : 13%

Hand wash laundry detergent (including concentrates)
Laundry pre-treatment of all types (e.g. paste, sprays, sticks)
Hand dishwashing detergent (including concentrates)
Hard surface cleaners of all types (bathroom and kitchen cleansers, furniture polish, etc.)
Machine laundry detergents with skin contact (e.g. liquids, powders) including concentrates
Dry cleaning kits
Toilet seat wipes
Fabric softeners of all types including fabric softener sheets
Household cleaning products, other types including fabric cleaners, soft surface cleaners, carpet cleaners, furniture polishes sprays and wipes, leather cleaning wipes, stain removers,
fabric enhancing sprays, treatment products for textiles (e.g. starch sprays, fabric treated with fragrances after wash, deodorizers for textiles or fabrics)
Floor wax
Fragranced oil for lamp ring, reed diffusers, pot-pourri, liquid refills for air fresheners (non-cartridge systems), etc.
Ironing water (Odorized distilled water)

CLASS 10B - limited to : 40%

Animal sprays - sprays applied to animals of all types
Air freshener sprays, manual, including aerosol and pump
Aerosol/spray insecticides

CLASS 11A - limited to : 0.87%

Feminine hygiene conventional pads, liners, interlabial pads
Diapers (baby and adult)
Adult incontinence pant, pad

CLASS 11B - limited to : 0.87%

Tights with moisturizers
Scented socks, gloves
Facial tissues (dry tissues)
Napkins/Paper towels
Wheat bags
Facial masks (paper/protective) e.g. surgical masks not used as medical device
Fertilizers, solid (pellet or powder)

CLASS 12 - 100%

Candles of all types (including encased)
Laundry detergents for machine wash with minimal skin contact (e.g. Liquid tabs, pods)
Automated air fresheners and fragrancing of all types (concentrated aerosol with metered doses (range 0.05-0.5mL/spray), plug-ins, closed systems, solid substrate, membrane delivery, electrical, powders, fragrancing sachets, incense, liquid refills (cartridge), air freshening crystals)
Air delivery systems
Cat litter
Cell phone cases
Deodorizers/maskers not intended for skin contact (e.g. fabric drying machine deodorizers, carpet powders)
Fuels
Insecticides (e.g. mosquito coil, paper, electrical, for clothing) excluding aerosols/sprays
Joss sticks or incense sticks
Dishwash detergent and deodorizers - for machine wash
Olfactive board games

IFRA CONFORMITY CERTIFICATE

Paints
Plastic articles (excluding toys)
Scratch and sniff
Scent pack
Scent delivery system (using dry air technology)
Shoe polishes
Rim blocks (Toilet)

CERTIFICAT REACH REACH CERTIFICATE

Date : **05/10/2022**

Nous certifions que le produit **FOUGERE 6PHG0205**, 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 **FOUGERE 6PHG0205**, 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.*



CERTIFICAT D'ORIGINE (*Origin' certificate*)

Date : **05/10/2022**

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

FOUGERE 6PHG0205,

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

contient / *contains*

MATIERES PREMIERES NATURELLES / NATURAL RAW MATERIALS	0.4%
MATIERES PREMIERES SYNTHETIQUES / SYNTHETIC RAW MATERIALS	99.6%
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

This product is manufactured in France

*Ingrédients 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*)

Date : **05/10/2022**

Nous certifions que le produit **FOUGERE 6PHG0205**, ne contient pas de phtalates.

*We hereby certify that the product **FOUGERE 6PHG0205**, 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, sur l'EFFA Code of Practice 2015. Elles sont données de bonne foi.

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

Déclaration SUBSTANCES CMR**FOUGERE 6PHG0205**

Composants	C.A.S	%Naturel	%Synthétique	% Total
p-Cymene (REP 2)	99-87-6	0,0016	-	0,0016
gamma-Terpinene (REP 2)	99-85-4	0,0016	-	0,0016
Total :		0,0032		0,0032

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 C

CERTIFICAT(E) "Substances of Very High Concern"

Date : **05/10/2022**

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

Nous certifions que le produit **FOUGERE 6PHG0205**, ne contient aucune des 224 substances préoccupantes candidates (SVHC) listées ce jour par l'ECHA.

*We hereby certify that the product **FOUGERE 6PHG0205**, doesn't contain none of the 224 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

version B

Données sur les tests sur animaux à 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 : CANDELIS

Supplier Identification

6 rue Gutenberg

44118 LA CHEVROLIERE

Identité de la composition (ou la matière première) :

Composition Identification (or raw material)

FOUGERE 6PHG0205

Nous certifions par la présente, que la composition (ou la matière première), **FOUGERE 6PHG0205**, 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) **FOUGERE 6PHG0205**.

*Following the Cosmetic Regulation (EC) 1223/2009, we hereby certify that the fragrance (or raw material), **FOUGERE 6PHG0205**, has not been tested on animals by our company.*

*This certificate of non-animal testing apply only to the fragrance (or raw material) **FOUGERE 6PHG0205***

Date de l'évaluation : 05/10/2022

Date



version B

CERTIFICAT
"ABSENCE DE DOSAGE"
No dosage certificate

Date : **05/10/2022**

Nous certifions que pour le produit **FOUGERE V2 6PHG0205** 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 **FOUGERE 6PHG0205** :
pesticide, residual solvents, impurities....*

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

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

Date : **05/10/2022**

Nous certifions que pour le produit **FOUGERE 6PHG0205** 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 **FOUGERE 6PHG0205**, 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).



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

Date : **05/10/2022**

Nous certifions que le produit **FOUGERE 6PHG0205**, ne contient pas d'OGM.

*We certify that the product **FOUGERE 6PHG0205**, 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.

CERTIFICAT "absence de nanomatériaux"

Date : **05/10/2022**

Nous certifions que le produit **FOUGERE 6PHG0205**, 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.



Nanomaterials Certificate

Date : **05/10/2022**

We certify that the product **FOUGERE 6PHG0205** does not contain any nanomaterials under the definition proposed by the regulation 1223-2009-EC of the European Parliament ("*'Nanomaterials' means an insoluble or biopersistent 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' ECHA CoP. They are given in good faith.