

Fiche de données de sécurité

Éditée le : 21/03/2023

Revision : LSI_2023-1-CLP du 21/03/2023

NEROLI 6PHG0062

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE ET DE LA SOCIETE

1.1. Identification de produit

NEROLI 6PHG0062

Nature du produit : mélange de matières premières parfumantes

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 Parc d'Activités de Tournebride 44118 La Chevrolière France

Tel 330240300629

Email info@candelis.fr

Site Web 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

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.

2.2. Éléments 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

Fiche de données de sécurité

Éditée le : 21/03/2023

NEROLI 6PHG0062

Révision : LSI_2023-1-CLP du 21/03/2023

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.

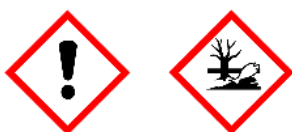
P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation.

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 équipement de protection des yeux/du visage.

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



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# 78-70-6 EINECS# 201-134-4	Linalool	EDI2, SCI2, SS1B H319, H315, H317		[15-20]
CAS# 115-95-7 EINECS# 204-116-4 REACH# 01-2119454789-19-*** *	Linalyl acetate	EDI2, SCI2, SS1B H319, H315, H317		[10-15]
CAS# 105-87-3 EINECS# 203-341-5 REACH# 01-2119973480-35-*** *	Geranyl acetate	EHC3, SCI2, SS1B H412, H315, H317		[5-10]
CAS# 5989-27-5 EINECS# 227-813-5	Limonene	AH1, EHA1, EHC3, FL3, SCI2, SS1B H304, H400, H412, H226, H315, H317		[0-5]

Fiche de données de sécurité

Éditée le : 21/03/2023

NEROLI 6PHG0062

Révision : LSI_2023-1-CLP du 21/03/2023

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		[0-5]
CAS# 32210-23-4 EINECS# 250-954-9 REACH# 01-2119976286-24-*** *	ACETATE PTBCH	SS1B H317		[0-5]
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# 121-32-4 EINECS# 204-464-7 REACH# 01-2119958961-24-*** *	Ethyl vanillin	EDI2 H319		[0-5]
CAS# 127-91-3 EINECS# 204-872-5	beta-Pinene	AH1, EHA1, EHC1, FL3, SCI2, SS1B H304, H400, H410, H226, H315, H317		[0-5]
CAS# 99-85-4 EINECS# 202-794-6 REACH# 01-2120780478-40-*** *	gamma-Terpinene (REP 2)	AH1, EHC2, FL3, REP2 H304, H411, H226, H361		[0-5]
CAS# 123-35-3 EINECS# 204-622-5 REACH# 01-2119514321-56-*** *	Myrcene	AH1, EDI2, EHA1, EHC2, FL3, SCI2 H304, H319, H400, H411, H226, H315		[0-5]
CAS# 141-12-8 EINECS# 205-459-2 REACH# 01-2120748334-54-*** *	Acétate Néryle	SS1B H317		[0-5]
CAS# 106-25-2 EINECS# 203-378-7	Nerol	EDI2, SCI2, SS1B H319, H315, H317		[0-5]
CAS# 106-24-1 EINECS# 203-377-1 REACH# 01-2119552430-49-*** *	Geraniol	EDI1, SCI2, SS1 H318, H315, H317		[0-5]
CAS# 13877-91-3 EINECS# 237-641-2 REACH# 01-2120739475-47-*** *	Ocimene (3,7-Dimethyl-1,3,6-octatriene)	AH1, EHA1, EHC2, FL3, SCI2 H304, H400, H411, H226, H315		[0-5]
CAS# 5392-40-5 EINECS# 226-394-6 REACH# 01-2119462829-23-*** *	Citral	EDI2, SCI2, SS1 H319, H315, H317		[0-5]
CAS# 80-56-8 EINECS# 201-291-9 REACH# 01-2119979519-16-*** * / 01-2119519223-49-*** *	alpha-Pinene	AH1, ATO4, EHA1, EHC1, FL3, SCI2, SS1B H304, H302, H400, H410, H226, H315, H317	ATE (Orale) : 500mg/kg	[0-5]
CAS# 106-22-9 EINECS# 203-375-0	Citronellol	EDI2, SCI2, SS1B H319, 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.

Fiche de données de sécurité

Éditée le : 21/03/2023

NEROLI 6PHG0062

Révision : LSI_2023-1-CLP du 21/03/2023

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 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 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'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.

Fiche de données de sécurité

Éditée le : 21/03/2023

NEROLI 6PHG0062

Révision : LSI_2023-1-CLP du 21/03/2023

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.

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.

Fiche de données de sécurité

Éditée le : 21/03/2023

NEROLI 6PHG0062

Révision : LSI_2023-1-CLP du 21/03/2023

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, piqure, 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 :	Caractéristique
Aspect :	Liquide
Couleur :	Incolore ≠ jaune
Solubilité :	Huile
Point Eclair en @C :	79
Densité relative (d20/20) :	[0.969 ; 0.991]
Indice de réfraction @ 20°C :	[1.469 ; 1.491]

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.

Fiche de données de sécurité

Éditée le : 21/03/2023

NEROLI 6PHG0062

Révision : LSI_2023-1-CLP du 21/03/2023

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 : 4556 mg/kg 21 % unknown
LD50 Dermal : >5000 mg/kg 21 % unknown
LD50 Inhalation : 23 mg/kg 22 % 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

Aucune donnée disponible.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée disponible.

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune donnée disponible.

12.6. Propriétés perturbatrices endocriniennes

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.

Fiche de données de sécurité

Éditée le : 21/03/2023

NEROLI 6PHG0062

Révision : LSI_2023-1-CLP du 21/03/2023

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 :(E))

IMDG:3082

IATA :3082

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Fiche de données de sécurité

Éditée le : 21/03/2023

NEROLI 6PHG0062

Révision : LSI_2023-1-CLP du 21/03/2023

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

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.

Fiche de données de sécurité

Éditée le : 21/03/2023 NEROLI 6PHG0062 Révision : LSI_2023-1-CLP du 21/03/2023

H302	Nocif en cas d'ingestion.
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.
H361	Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.
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.

Safety data sheet

Printed : 21/03/2023

Revised : LSI_2023-1-CLP from 21/03/2023

NEROLI 6PHG0062

1. PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

1.1. Product identifier

NEROLI 6PHG0062

Product Type : mixture of aromatic raw materials

C.A.S Number : N.A.

EINECS Number : N.A.

Tariff Number : 33 02 90 90

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

Use: Industrial. For professional use.

1.3. Details of the supplier of the safety data sheet

CANDELIS

6 rue Gutenberg Parc d'Activités de Tournebride 44118 La Chevrolière France

Tel 330240300629

Email info@candelis.fr

Site Web www.candelis.fr

1.4. Emergency telephone number

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

2. HAZARD 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

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

(RegulationCLP)

Warning mention : Warning

Safety data sheet

Printed : 21/03/2023

NEROLI 6PHG0062

Revised : LSI_2023-1-CLP from 21/03/2023

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

Presence of endocrine disruptor(s) as defined under the article 57(f) of regulation (EU) 1907/2006 (REACH): none.

Presence of substance(s) of Very High Concern (SVHC) under article 57 of regulation (EU) N°1907/2006 (REACH) : none.

The mixture does not meet the criteria for mixtures PBT or vPvB in accordance with Annex XIII of regulation (EU) N°1907/2006 (REACH).

3. COMPOSITION / INFORMATION ON INGREDIENT

3.1. Substances

No data available.

3.2. Mixtures

Identification number	Substances	Hazard risks and statements	SCL / M factors / ATE	Percent %
CAS# 78-70-6 EINECS# 201-134-4	Linalool	ED12, SCI2, SS1B H319, H315, H317		[15-20]
CAS# 115-95-7 EINECS# 204-116-4 REACH# 01-2119454789-19-*** *	Linalyl acetate	ED12, SCI2, SS1B H319, H315, H317		[10-15]
CAS# 105-87-3 EINECS# 203-341-5 REACH# 01-2119973480-35-*** *	Geranyl acetate	EHC3, SCI2, SS1B H412, H315, H317		[5-10]
CAS# 5989-27-5 EINECS# 227-813-5	Limonene	AH1, EHA1, EHC3, FL3, SCI2, SS1B H304, H400, H412, H226, H315, H317		[0-5]

Safety data sheet

Printed : 21/03/2023

NEROLI 6PHG0062

Revised : LSI_2023-1-CLP from 21/03/2023

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		[0-5]
CAS# 32210-23-4 EINECS# 250-954-9 REACH# 01-2119976286-24-*** *	ACETATE PTBCH	SS1B H317		[0-5]
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# 121-32-4 EINECS# 204-464-7 REACH# 01-2119958961-24-*** *	Ethyl vanillin	EDI2 H319		[0-5]
CAS# 127-91-3 EINECS# 204-872-5	beta-Pinene	AH1, EHA1, EHC1, FL3, SCI2, SS1B H304, H400, H410, H226, H315, H317		[0-5]
CAS# 99-85-4 EINECS# 202-794-6 REACH# 01-2120780478-40-*** *	gamma-Terpinene (REP 2)	AH1, EHC2, FL3, REP2 H304, H411, H226, H361		[0-5]
CAS# 123-35-3 EINECS# 204-622-5 REACH# 01-2119514321-56-*** *	Myrcene	AH1, EDI2, EHA1, EHC2, FL3, SCI2 H304, H319, H400, H411, H226, H315		[0-5]
CAS# 141-12-8 EINECS# 205-459-2 REACH# 01-2120748334-54-*** *	Acétate Néryle	SS1B H317		[0-5]
CAS# 106-25-2 EINECS# 203-378-7	Nerol	EDI2, SCI2, SS1B H319, H315, H317		[0-5]
CAS# 106-24-1 EINECS# 203-377-1 REACH# 01-2119552430-49-*** *	Geraniol	EDI1, SCI2, SS1 H318, H315, H317		[0-5]
CAS# 13877-91-3 EINECS# 237-641-2 REACH# 01-2120739475-47-*** *	Ocimene (3,7-Dimethyl-1,3,6-octatriene)	AH1, EHA1, EHC2, FL3, SCI2 H304, H400, H411, H226, H315		[0-5]
CAS# 5392-40-5 EINECS# 226-394-6 REACH# 01-2119462829-23-*** *	Citral	EDI2, SCI2, SS1 H319, H315, H317		[0-5]
CAS# 80-56-8 EINECS# 201-291-9 REACH# 01-2119979519-16-*** * / 01-2119519223-49-*** *	alpha-Pinene	AH1, ATO4, EHA1, EHC1, FL3, SCI2, SS1B H304, H302, H400, H410, H226, H315, H317	ATE (Orale) : 500mg/kg	[0-5]
CAS# 106-22-9 EINECS# 203-375-0	Citronellol	EDI2, SCI2, SS1B H319, H315, H317		[0-5]

Presence of endocrine disruptor(s) as defined under the article 57(f) of regulation (EU) 1907/2006 (REACH): none.

Safety data sheet

Printed : 21/03/2023

NEROLI 6PHG0062

Revised : LSI_2023-1-CLP from 21/03/2023

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 FIGHTING

5.1. Extinguishing media

CO2, powder or water spray. Fight larger 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.

5.3. Advice for firefighters

Never use a direct stream 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.

Safety data sheet

Printed : 21/03/2023

NEROLI 6PHG0062

Revised : LSI_2023-1-CLP from 21/03/2023

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 place and broken down well. Keep the containers closed out of their use.

-Do not leave it near heat source, direct rays of the sun.

7.3. Specific end use(s)

No data available.

8. EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

8.1. Control parameters

No 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 :

Safety data sheet

Printed : 21/03/2023

NEROLI 6PHG0062

Revised : LSI_2023-1-CLP from 21/03/2023

- 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 yellow
Solubility :	Oil
Flash point (BC) :	79
Specific gravity@20BC :	[0.969 ; 0.991]
Refractive index @ 20BC :	[1.469 ; 1.491]

9.2. Other information

No data available.

10. STABILITY AND REACTIVITY

10.1. Reactivity

Dangerous reactions : No dangerous reactions known.

10.2. Chemical stability

No data available.

10.3. Possibility of hazardous reactions

No data available.

10.4. Conditions to avoid

No data available.

10.5. Incompatible materials

No data available.

10.6. Hazardous decomposition products

Thermal decomposition may release / form:

Carbon monoxide (CO), carbon dioxide (CO₂)

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

Safety data sheet

Printed : 21/03/2023

NEROLI 6PHG0062

Revised : LSI_2023-1-CLP from 21/03/2023

11.1. Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) No 1272/2008

Acute Toxicity Estimate

LD50 Oral : 4556 mg/kg 21 % unknown
LD50 Dermal : >5000 mg/kg 21 % unknown
LD50 Inhalation : 23 mg/kg 22 % unknown

11.2. Information on other hazards

Présence of endocrine disruptor(s) as defined under the article 57(f) of regulation (EU) 1907/2006 (REACH): none.

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

No data available.

12.3. Bioaccumulative potential

No data available.

12.4. Mobility in soil

No data available.

12.5. Results of PBT and vPvB assessment

No data available.

12.6. Endocrine disrupting properties

Presence of endocrine disruptor(s) as defined under the article 57(f) of regulation (EU) 1907/2006 (REACH) : none.

12.7. Other adverse effects

No data available.

13. DISPOSAL RECOMMENDATIONS

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.

Safety data sheet

Printed : 21/03/2023

NEROLI 6PHG0062

Revised : LSI_2023-1-CLP from 21/03/2023

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/ADN/RID:



IMDG:



IATA:



14.1. UN number

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

IMDG:3082

IATA :3082

14.2. UN proper shipping name

ADR/ADN/RID : 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/ADN/RID : 9

IMDG:9

IATA :9

14.4. Packing group

ADR/ADN/RID : III

IMDG:III

IATA :III

14.5. Environmental hazards

IMDG : Material of marine pollutant type.

Safety data sheet

Printed : 21/03/2023

NEROLI 6PHG0062

Revised : LSI_2023-1-CLP from 21/03/2023

14.6. Special precautions for user

No data available.

14.7. Maritime transport in bulk according to IMO instruments

No data 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) : WGK3

ICPE classification :

4511

15.2. Chemical safety assessment

No data available.

16. OTHER INFORMATION

Full H sentences text in point 3 :

H226	Flammable liquid and vapour.
H302	Harmful if swallowed.
H304	May be fatal if swallowed and enters airways.
H315	Causes skin irritation.
H317	May cause an allergic skin reaction.
H318	Causes serious eye damage.
H319	Causes serious eye irritation.
H361	Suspected of damaging fertility or the unborn child.
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.

Safety Data Sheet according to Regulation (EU) N° 2020/878 of 18/06/20 amending Annex II to Regulation (EC) N° 1907/2006.

These indications are based 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.

FICHE TECHNIQUE

I] DESCRIPTION DU PRODUIT : **NEROLI 6PHG0062**

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 : *[0.969;0.991]*
Point d'éclair (en °C): *79*
Indice de réfraction à 20° C : *[1.469;1.491]*
Pression de vapeur à 20°C (en mmHg) : *< 2*
Solubilité : *Huile*

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

II] PRODUCT : NEROLI 6PHG0062

Product description : Mixture of aromatic raw materials

INCI : Perfume

C.A.S number : N.A.

EINECS number : N.A.

Customs tariff : 3302 90 90

III] PHYSICAL and CHEMICAL PROPERTIES :

Aspect : Liquid

Colour : Colorless to yellow

Odour : Characteristic

Density (20°C) : [0.969;0.991]

Flash point (in °C) : 79

Refractive index at 20° C : [1.469;1.491]

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

Solubility : Oil

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

NEROLI 6PHG0062

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	-	-	-
Benzyl cinnamate	103-41-3	-	-	-
Benzyl alcohol	100-51-6	-	-	-
Cinnamyl alcohol	104-54-1	-	-	-
Cinnamal	104-55-2	-	-	-
Citral	5392-40-5	0,2256	0,0041	0,2297
Citronellol	106-22-9	0,0034	0,1300	0,1334
Coumarin	91-64-5	-	-	-
Limonene	5989-27-5	4,2300	0,0351	4,2651
Eugenol	97-53-0	-	-	-
Farnesol	4602-84-0	-	-	-
Geraniol	106-24-1	0,0056	0,3517	0,3573
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	0,0113	18,1115	18,1228
methyl 2 octynoate	111-12-6	-	-	-
Evernia prunastri extract	90028-68-5	-	-	-
p-tert-Butyl-alpha-methylhydrocinnamic aldehyde	80-54-6	-	-	-

NEROLI 6PHG0062

Composants	C.A.S	%Naturel	%Synthetique	% Total
	Total :	4,4759	18,6324	23,1083

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 : NEROLI 6PHG0062

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 : 13.93%

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 : 35.46%

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 : 35.46%

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 : 35.46%

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 : 35.46%

Lotion tonique
Crèmes hydratantes et crèmes pour le visage

CATEGORIE 5C - limitée à : 35.46%

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 : 22.21%

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 : 87.08%

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

CATEGORIE 7B - limitée à : 35.46%

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 : 22.21%

Lingettes intimes
Tampons
Lingettes pour bébés
Papier toilette (humide)

CATEGORIE 9 - 100%

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 - 100%

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 : 35.46%

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 : 22.21%

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 : 22.21%

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 sèche-linge, 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 : NEROLI 6PHG0062

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 : 13.93%

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 : 35.46%

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 : 35.46%

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 : 35.46%

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 : 35.46%

Facial toner
Facial moisturizers and creams

CLASS 5C - limited to : 35.46%

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

CLASS 5D - limited to : 22.21%

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 : 87.08%

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

CLASS 7B - limited to : 35.46%

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 : 22.21%

Intimate wipes
Tampons
Baby wipes
Toilet paper (wet)

CLASS 9 - 100%

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 - 100%

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 : 35.46%

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

CLASS 11A - limited to : 22.21%

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

CLASS 11B - limited to : 22.21%

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 D'ORIGINE (*Origin' certificate*)

Date : **21/03/2023**

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

NEROLI 6PHG0062,

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

contient / *contains*

MATIERES PREMIERES NATURELLES / NATURAL RAW MATERIALS	5.64%
MATIERES PREMIERES SYNTHETIQUES / SYNTHETIC RAW MATERIALS	94.36%
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 : **21/03/2023**

Nous certifions que le produit **NEROLI 6PHG0062**, ne contient pas de phtalates.

*We hereby certify that the product **NEROLI 6PHG0062**, 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.

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

Déclaration SUBSTANCES CMR

NEROLI 6PHG0062

Composants	C.A.S	%Naturel	%Synthétique	% Total
p-Cymene (REP 2)	99-87-6	0,0564	-	0,0564
gamma-Terpinene (REP 2)	99-85-4	0,6768	-	0,6768
Total :		0,7332		0,7332

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.