

## Coco mademoiselle

### RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise

#### 1.1-Identificateurdeproduit

Nomcommercialdu produit/désignation Coco mademoiselle

Nom chimique

Type de produit Mélange

#### 1.2-Utilisationsidentifiéespertinentesdelasubstanceoudumélangeetutilisationsdéconseillées

Utilisationsidentifiéespertinentes -Parfums,produitsparfumés

#### 1.3-Renseignementsconcernantlefournisseurdelafichedonnéessdesécurité

Decosign

Rue emlie tabary  
59970 Fresnes sur escaut

www.decosign.fr

#### 1.4-Numérod'appeld'urgence

- ORFILA(INRS) +33(0)145 425959France

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

#### 2.1-Classificationdelasubstanceoudumélange

Classificationselonrèglement(CE)N°1272/2008[CLP]

AquaticChronic3	Dangerpourl'environnementaquatique-AquaticChronic3
-----------------	--

#### 2.2-Élémentsd'étiquetage

étiquetageselonrèglement(CE)N°1272/2008[CLP]

Mention : Aucun

d'avertissement : Aucun

Pictogrammes

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

Conseils de prudence

P101	En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
------	--

P102	Tenir hors de portée des enfants.
------	-----------------------------------

P273	Éviter le rejet dans l'environnement.
------	---------------------------------------

Phrases EUH

EUH208	Contient linalool (78-70-6)   geraniol (106-24-1)   Citronellol (106-22-9)   d-limonene (5989-27-5)   3-(p-methoxyphenyl)-2-methylpropionaldehyde (5462-06-6)   coumarin (91-64-5)   1-(2,6,6-trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-one (23696-85-7)   3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol (10339-55-6)   1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one (54464-57-2)   benzyl salicylate (118-58-1)   hexyl salicylate (6259-76-3)   geranyl acetate (105-87-3)   linalyl acetate (115-95-7)   3-(p-cumenyl)-2-methylpropionaldehyde (6658-48-6)   $\alpha$ -hexylcinnamaldehyde (101-86-0)   3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde (103-95-7) . Peut produire une réaction allergique
--------	---

## 2.3-Autresdangers

### RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

#### 3.1-Substances

Nonapplicable

#### 3.2-Mélanges

Nom chimique	No	%	Classe(s)	Concentration spécifiques
2H-Pyran-4-ol, tetrahydro-4-methyl-2-(2-meth ylpropyl)-	n°CAS : 63500-71-0 Numéro d'identification UE : N°CE :	< 1	Eye Irrit. 2 - H319	Non applicable
linalool	n°CAS : 78-70-6 Numéro d'identification UE : N°CE : 201-134-4	< 1	Eye Irrit. 2 - H319 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317	Non applicable
3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol	n°CAS : 10339-55-6 Numéro d'identification UE : N°CE : 233-732-6	< 1	Eye Irrit. 2 - H319 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1B - H317	Non applicable
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-one	n°CAS : 54464-57-2 Numéro d'identification UE : N°CE : 259-174-3	< 1	Aquatic Chronic 1 - H410 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1B - H317	Non applicable
benzyl salicylate	n°CAS : 118-58-1 Numéro d'identification UE : N°CE : 204-262-9	< 1	Aquatic Chronic 3 - H412 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1B - H317	Non applicable
(Z)-3-hexenyl salicylate	n°CAS : 65405-77-8 Numéro d'identification UE : N°CE : 265-745-8	< 1	Aquatic Acute 1 - H400	Non applicable
hexyl salicylate	n°CAS : 6259-76-3 Numéro d'identification UE : N°CE : 228-408-6	< 1	Aquatic Chronic 1 - H410 Skin Sens. 1B - H317	Non applicable
geranyl acetate	n°CAS : 105-87-3 Numéro d'identification UE : N°CE : 203-341-5	< 1	Aquatic Chronic 3 - H412 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1B - H317	Non applicable
linalyl acetate	n°CAS : 115-95-7 Numéro d'identification UE : N°CE : 204-116-4	< 1	Eye Irrit. 2 - H319 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1B - H317	Non applicable
(alt.): 2,2-dimethyl-3-(3-methylphenyl)propanol	n°CAS : 103694-68-4 Numéro d'identification UE : 603-138-00-5 N°CE : 403-140-4	< 1	Aquatic Chronic 3 - H412	Non applicable
3-(p-cumenyl)-2-methylpropionaldehyde	n°CAS : 6658-48-6 Numéro d'identification UE : N°CE : 229-695-0	< 1	Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1B - H317	Non applicable
geraniol	n°CAS : 106-24-1 Numéro d'identification UE : N°CE : 203-377-1	< 1	Eye Dam. 1 - H318 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317	Non applicable
Citronellol	n°CAS : 106-22-9 Numéro d'identification UE : N°CE : 203-375-0	< 1	Eye Irrit. 2 - H319 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317	Non applicable
d-limonene	n°CAS : 5989-27-5 Numéro d'identification UE : 601-029-00-7 N°CE : 227-813-5	< 1	Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410 Asp. Tox. 1 - H304 Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317	Non applicable
α-hexylcinnamaldehyde	n°CAS : 101-86-0 Numéro d'identification UE : N°CE : 202-983-3	< 1	Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 2 - H411 Skin Sens. 1B - H317	Non applicable
3-p-cumenyl-2-methylpropion aldehyde	n°CAS : 103-95-7 Numéro d'identification UE : N°CE : 203-161-7	< 1	Aquatic Chronic 3 - H412 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1B - H317	Non applicable

Nom chimique	No	%	Classe(s)	Concentration spécifiques
3-(p-methoxyphenyl)-2-methyl propionaldehyde	n°CAS : 5462-06-6 Numéro d'identification UE : N°CE : 226-749-5	< 1	Skin Sens. 1 - H317	Non applicable
coumarin	n°CAS : 91-64-5 Numéro d'identification UE : N°CE : 202-086-7	< 1	Acute Tox. 4 Oral - H302 Aquatic Chronic 3 - H412 Skin Sens. 1 - H317	Non applicable
oxacycloheptadec-10-en-2-one	n°CAS : 28645-51-4 Numéro d'identification UE : N°CE : 249-120-7	< 1		Non applicable
1-(2,6,6-trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-one	n°CAS : 23696-85-7 Numéro d'identification UE : N°CE : 245-833-2	< 1	Aquatic Chronic 2 - H411 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1A - H317	Non applicable
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	n°CAS : 128-37-0 Numéro d'identification UE : N°CE : 204-881-4	< 1	Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410	Non applicable
bornan-2-one	n°CAS : 76-22-2 Numéro d'identification UE : N°CE : 200-945-0	< 1	Acute Tox. 4 Inhalation - H332 Eye Dam. 1 - H318 Skin Irrit. 2 - H315 STOT SE 2 - H371	Non applicable

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1-Description des mesures de premiers secours

#### Encas d'inhalation

- aucunesmesuresparticulièresnesontexigées.
- Veilleràunapportd'airfrais.

#### Après contact avec la peau

- Selaverimmédiatementavec:Eau
- Encasdedouteous'ilyadessymptômes,demanderun conseil médical.

#### Après contact avec les yeux

- Rincersoigneusementetabondammentavecunedouche oculaire ou de l'eau.
- Encasd'irritation oculaire, consulterunophtamologue.

#### Encas d'ingestion

- Rincerlaboucheabondammentàl'eau.
- NEPASfaire vomir.

### 4.2-Principauxsymptômeset effets, aigus et différés

#### Symptômes et effets - Encas d'inhalation

- Aucuneinformationdisponible.

#### Symptômes et effets - Après contact avec la peau - Aucuneinformationdisponible.

#### Symptômes et effets - Après contact avec les yeux

- Aucuneinformationdisponible.

#### Symptômes et effets - Encas d'ingestion

- Aucuneinformationdisponible.

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

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1-Moyens d'extinction

#### Moyens d'extinction appropriés

- ABC-poudre
- Dioxydedecarbone(CO2)
- Mousse
- Poudred'extinction

Moyensd'extinctioninappropriés -Jetd'eauà granddébit

5.2-Dangersparticuliersrésultantdelasubstanceoudumélange

Dangersparticuliersrésultantdelasubstanceou-Aucuneinformationdisponible.dumélange

5.3 -Conseilsauxpompiers

-Adapterlesmesuresd'extinctionaumilieuenvironnant

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1-Précautionsindividuelles,équipementdeprotectionetprocéduresd'urgence

Pourlesnon-secouristes - Utiliserunéquipementdeprotectionpersonnel.  
- Assureruneaérationsuffisante.

Pourlessecouristes -Aucuneinformationdisponible.

6.2 - Précautions pour la protection de l'environnement

- Aucune information disponible.

6.3 - Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes et matériel de confinement - Aucune information disponible.

Méthodesetmatérieldenettoyage - Absorberavecunesubstanceliantlesliquides(sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).  
- Rincerabondammentavecdel'eau.

Techniquesinappropriées -Aucuneinformationdisponible.

6.4-Référenceàd'autresrubriques

- Evacuation:voirrubrique13

- Protectionindividuelle:voirrubrique8

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1-Précautionsàprendrepourunemanipulationsansdanger

Recommandation - Nenécessiteaucunemesuretechniquedepréventionspé

Noticeexplicativesurl'hygièneindustrielle -Aucuneinformationdisponible.  
générale

7.2-Conditionsd'unstockagesûr,y comprisleséventuellesincompatibilités

-Aucuneinformationdisponible.

7.3-Utilisation(s)finale(s)particulièr(e)s

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1-Paramètresdecontrôle

8.2-Contrôlesdel'exposition

Contrôlestechniquesappropriés -Aucuneinformationdisponible.

Mesures de protection individuelle, telles que les -  
Protectiondu corpsappropriée:blouseéquipements de protection individuelle de laboratoire



## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1-Informationssurlespropriétésphysiquesetchimiquesessentielles

<u>Etat</u>	Liquide	<u>Aspect</u>
<u>Couleur</u>		<u>Odeur</u>
Seuil olfactif		Aucune donnée disponible
pH		Aucune donnée disponible
Point de fusion		Aucune donnée disponible
Point de congélation		Aucune donnée disponible
Point d'ébullition		Aucune donnée disponible
Point éclair		Aucune donnée disponible
Taux d'évaporation		Aucune donnée disponible
inflammabilité		Aucune donnée disponible
Limite inférieure d'explosivité		Aucune donnée disponible
Limite supérieure d'explosivité		Aucune donnée disponible
Pression de la vapeur		Aucune donnée disponible
Densité de la vapeur		Aucune donnée disponible
Densité relative		Aucune donnée disponible
Densité		Aucune donnée disponible
Solubilité (Eau)		Aucune donnée disponible
Solubilité (Ethanol)		Aucune donnée disponible
Solubilité (Acétone)		Aucune donnée disponible
Solubilité (Solvants organiques)		Aucune donnée disponible
Log KOW		Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammabilité		Aucune donnée disponible
Température de décomposition		Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique		Aucune donnée disponible
Viscosité, dynamique		Aucune donnée disponible

### Caractéristiquesdesparticules

Taille des particules	Aucune donnée disponible
-----------------------	--------------------------

### 9.2-Autresinformations

Teneur en COV	Aucune donnée disponible
Energie minimale d'ignition	Aucune donnée disponible
Conductivité	Aucune donnée disponible

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1-Réactivité

- Ce produit est considéré comme non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

#### 10.2 - Stabilité chimique

- Le produit est chimiquement stable si les conditions de stockage, d'utilisation et les températures préconisées sont respectées.

#### 10.3 - Possibilité de réactions dangereuses

- Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

#### 10.4 - Conditions à éviter

- Aucune information disponible.

#### 10.5 - Matières incompatibles

- Aucune information disponible.

#### 10.6 - Produits de décomposition dangereux

- Ne se décompose pas si utilisé dans les conditions prevues.

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

#### 11.1-Informationssurlesclassesdedangertellesquedéfiniesdanslerèglement(CE)no1272/2008

Toxicitéaiguë -Nonclassé

Toxicité:Mélange

LD50 oral (rat)	Aucune donnée disponible
LD50 dermal (rat)	Aucune donnée disponible
LD50 dermal (rabbit)	Aucune donnée disponible
LC50 inhalation (rat)	Aucune donnée disponible
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	Aucune donnée disponible
LC50 inhalation vapours (rat)	Aucune donnée disponible

-Comptetenudesdonnéesdisponibles,lescritèresdeclassificationnesontpasremplis.

Corrosion cutanée/irritation -  
Nonclassécutanée

Lésions oculairesgraves/irritatio -Nonclassé

Sensibilisationrespiratoireou-Nonclassécutanée

Mutagénicité sur les cellules -  
Nonclasségerminales

Cancerogénéité -Nonclassé

Toxicitépourlareproduction -Nonclassé

Toxicitéspécifiquepourcertainsorganescibles—exposition unique -Nonclassé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles -Nonclassé

Dangerparaspiration -Nonclassé

## 11.2-Informationssurlesautresdangers

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

#### 12.1-Toxicité

##### Toxicité:Mélange

EC50 48 hr crustacea	Aucune donnée disponible
LC50 96 hr fish	Aucune donnée disponible
ErC50 algae	Aucune donnée disponible
ErC50 other aquatic plants	Aucune donnée disponible
NOEC chronic fish	Aucune donnée disponible
NOEC chronic crustacea	Aucune donnée disponible
NOEC chronic algae	Aucune donnée disponible
NOEC chronic other aquatic plants	Aucune donnée disponible

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

#### 12.2-Persistancedégradabilité

Demande biochimique en oxygène (DBO)	Aucune donnée disponible
Demande chimique en oxygène (DCO)	Aucune donnée disponible
% de biodégradation en 28 jours	Aucune donnée disponible

-Aucune information disponible.

#### 12.3-Potentiel de bioaccumulation

Facteur de bioconcentration (FBC)	Aucune donnée disponible
Log KOW	Aucune donnée disponible

- Aucune indication relative à un potentiel de bioaccumulation.

#### 12.4 - Mobilité dans le sol

- Aucune information disponible.

#### 12.5 - Résultats des évaluations PBT et vPvB

#### 12.6 - Propriétés perturbant le système endocrinien

#### 12.7 - Autres effets néfastes

- Aucune information disponible.

### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1-Méthodesdetraitementsdesdéchets

Méthodesdetraitementsdesdéchets -L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

<u>Evacuationdeseaux</u>	-Aucuneinformationdisponible.
<u>Précautionsparticulièresàprendre</u>	-Aucuneinformationdisponible.
<u>DispositionCommunautaireouNationaleouRégionale</u>	-Aucuneinformationdisponible.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### 14.1 - Numéro ONU ou numéro d'identification

Non applicable

### 14.2 - Désignation officielle de transport de l'ONU

Non applicable

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

Non applicable

### 14.4 - Groupe d'emballage

Non applicable

### 14.5 - Dangers pour l'environnement

Non applicable

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

Non applicable

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

Non applicable

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

SubstancesREACHand  
idates Aucun

Substances Annex  
XIVSubstancesAnnexX Aucun

TeneurenCOV Aucunedonnéedisponible

### 15.2-Évaluationdelasécuritéchimique

Evaluation de la sécurité chimique -  
Aucuneinformationdisponible.effectuée pour le produit

## RUBRIQUE 16: Autres informations

### Versions dela FDS

Version	Date d'émission	Auteur	Description des modifications
1	16/03/2023		

### Textesdes phrasesréglementaires

Acute Tox. 4 Inhalation	Toxicité aiguë (par inhalation) - Catégorie 4
Acute Tox. 4 Oral	Toxicité aiguë (par voie orale) - Catégorie 4
Aquatic Acute 1	Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Acute 1
Aquatic Chronic 1	Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Chronic 1
Aquatic Chronic 2	Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Chronic 2
Aquatic Chronic 3	Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Chronic 3
Asp. Tox. 1	Danger par aspiration - Catégorie 1
Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves - Catégorie 1
Eye Irrit. 2	Irritation oculaire - Catégorie 2
Flam. Liq. 3	Liquide et vapeurs inflammables. - Catégorie 3
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
Skin Irrit. 2	Irritation cutanée - Catégorie 2
Skin Sens. 1	Sensibilisation cutanée - Catégorie 1
Skin Sens. 1A	Sensibilisation cutanée - Catégorie 1A
Skin Sens. 1B	Sensibilisation cutanée - Catégorie 1B
STOT SE 2	Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique - Catégorie 2

\*\*\* \*\*\* \*\*\*