

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	
Tydeproduit	Mélange
1.2-Utilisationsidentifiéespertinentesdelasubstanceoudumélangeetutilisationsdéconseillées	
Utilisationsidentifiéespertinentes	-Parfums,produitsparfumés
1.3-Renseignementsconcernantlefournisseurdelafichededonnéesdesécurité	
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	
Classificationelonrèglement(CE)N°1272/2008[CLP]	
AquaticChronic3	Dangerpourel'environnementaquatique-AquaticChronic3
2.2-Élémentsd'étiquetage	
étiquetageselonlerèglement(CE)N°1272/2008[CLP]	
Mention 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) α-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-methylpropyl)-	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-methylpropionaldehyde	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-Descriptiondesmesuresdepremierssecours

Encasd'inhalation - aucunesmesuresparticulièresnesontexigées.
- Veilleràunapportd'airfrais.

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

Aprèscontactaveclesyeux - Rincersoigneusementetabondammentavecunedouche oculaire ou de l'eau.
- Encasd'irritationoculaire,consulterunophthamologue.

Encasd'ingestion - Rincerlaboucheabondammentàl'eau.
- NEPASfairevomir.

4.2-Principauxsymptômeseteffects,aigus etdifférés

Symptômeseteffects - Encasd'inhalation -Aucuneinformationdisponible.

Symptômeseteffects-Aprèscontactaveclepeau-Aucuneinformationdisponible.

Symptômeseteffects-
Aprèscontactaveclesyeux -Aucuneinformationdisponible.

Symptômeseteffects - Encasd'ingestion -Aucuneinformationdisponible.

4.3-Indicationdeséventuelssoinsmédicauximmédiatsettraitementsparticuliersnécessaires

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1-Moyensd'extinction

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

Moyensd'extinctioninappropriés -Jetc'deauà granddébit

5.2-Dangersparticuliersrésultantdelasubstanceoudumélange

Dangersparticuliersrésultantdelasubstanceou-Aucuneinformationdisponible.du
mélange

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).
- Rincerabondammentavecdeleau.

Techniquesinappropriées -Aucuneinformationdisponible.

6.4-Référenceàd'autresrubriques

- Evacuation:voirrubrique13
- Protectionindividuelle:voirrubrique8

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1-Précautionsàprendre pour unemanipulationsansdanger

Recommandation -
Nenécessiteaucunemesuretechniquedepréventionspé

Noticeexplicativesurl'hygièneindustrielle -Aucuneinformationdisponible.
générale

7.2-Conditionsd'unstockagesûr,y comprisleséventuellesincompatibilités

-Aucuneinformationdisponible.

7.3-Utilisation(s)finale(s)particulière(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 -
Protectionducorpsappropriée:blouseéquipements de protection individuelle de
laboratoire



RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1-Informationssurlespropriétésphysiquesetchimiquesessentiell

État Couleur	Liquide	Aspect Odeur
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 prévues.

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 oculaires graves/irritatio -Nonclassé

Sensibilisationrespiratoireou-
Nonclassécutanée

Mutagénicité sur les cellules -
Nonclasségerminales

Cancerogénité -Nonclassé

Toxicitépourlareproduction -Nonclassé

Toxicitéspécifiquepourcer -Nonclassé
tainsorganescibles—
exposition unique

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 pourlesorganismesaquatiques,entraînedeseffetsnéfastesàlongterme.

12.2-Persistanceetdégradabilité

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

-Aucuneinformationdisponible.

12.3-Potentieldebioaccumulation

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-Méthodesdetraitementdesdéchets

Méthodesdetraitementdesdéchets -L'éliminationdoitsefaire selonlesprescriptionsdes autorités locales.

Evacuationdeseaux	-Aucuneinformationdisponible.
Précautionsparticulièresàprendre	-Aucuneinformationdisponible.
DispositionCommunautaireouNationaleouRégionale	-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

SubstancesREACHcandidates Aucun

Substances Annex Aucun

XIVSubstancesAnnexX Aucun

TeneurenCOV Aucunedonnéedisponible

15.2-Évaluationdelasécuritéchimique

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

RUBRIQUE 16: Autres informations

VersionsdelaFDS

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

*** **