**COCO MADEMOISELLE 10%**

Moyens d'extinction inappropriés - Jet d'eau à grand débit

5.2 - Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers particuliers résultant de la substance ou - Aucune information disponible. du mélange

5.3 - Conseils aux pompiers

- Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

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

* - Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Pour les non-secouristes

Pour les secouristes

*
* Utiliser un équipement de protection personnel.
* Assurer une aération suffisante.
* Aucune information disponible.
* - Précautions pour la protection de l'environnement
* Aucune information disponible.
* - Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes et matériel de confinement Méthodes et matériel de nettoyage

Techniques inappropriées

* - Référence à d'autres rubriques
* Evacuation: voir rubrique 13
* Protection individuelle: voir rubrique 8
*
* Aucune information disponible.
* Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).
* Rincer abondamment avec de l'eau.
* Aucune information disponible.

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

* - Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Recommandation

Notice explicative sur l'hygiène industrielle générale

*
* Ne nécessite aucune mesure technique de prévention spéciale.
* Aucune information disponible.
* - Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités
* Aucune information disponible.
* - Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

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

* - Paramètres de contrôle
* - Contrôles de l'exposition

16/03/2023 - Français 4/9

**COCO MADEMOISELLE 10%**

Contrôles techniques appropriés - Aucune information disponible.

Mesures de protection individuelle, telles que les - Protection du corps appropriée: blouse équipements de protection individuelle de laboratoire

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

* - Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

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 |

Caractéristiques des particules

1 Taille des particules 1 Aucune donnée disponible

* - Autres informations

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

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

* - Réactivité

16/03/2023 - Français 5/9

**COCO MADEMOISELLE 10%**

* Ce produit est considéré comme non réactif dans des conditions normales d'utilisation.
* - Stabilité chimique
* Le produit est chimiquement stable si les conditions de stockage, d'utilisation et les températures préconisées sont respectées.
* - Possibilité de réactions dangereuses
* Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.
* - Conditions à éviter
* Aucune information disponible.
* - Matières incompatibles
* Aucune information disponible.
* - Produits de décomposition dangereux
* Ne se décompose pas si utilisé dans les conditions prevues.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

* - Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Toxicité aiguë Toxicité: Mélange

Corrosion cutanée/irritation cutanée

- Non classé

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |

* Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
* Non classé

Lésions oculaires - Non classé graves/irritation oculaire

Sensibilisation respiratoire ou - Non classé cutanée

Mutagénicité sur les cellules - Non classé germinales

Cancerogénité - Non classé Toxicité pour la reproduction - Non classé

Toxicité spécifique pour - Non classé certains organes cibles -

exposition unique

16/03/2023 - Français 6/9

**COCO MADEMOISELLE 10%**

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Danger par aspiration

*
* Non classé
* Non classé
* - Informations sur les autres dangers

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

* - 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.

* - Persistance et dégradabilité

|  |  |
| --- | --- |
| 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.

* - Potentiel de bioaccumulation

Facteur de bioconcentration (FBC) Aucune donnée disponible

Log KOW Aucune donnée disponible

* Aucune indication relative à un potentiel de bioaccumulation.
* - Mobilité dans le sol
* Aucune information disponible.
* - Résultats des évaluations **PBT** et vPvB
* - Propriétés perturbant le système endocrinien
* - Autres effets néfastes
* Aucune information disponible.

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

13.1 - Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets - L'élimination doit se faire selon les prescriptions des

autorités locales.

16/03/2023 - Français 7/9

**COCO MADEMOISELLE 10%**

Evacuation des eaux

Précautions particulières à prendre

Disposition Communautaire ou Nationale ou Régionale

*
* Aucune information disponible.
* Aucune information disponible.
* Aucune information disponible.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

* - Numéro ONU ou numéro d'identification Non applicable
* - Désignation officielle de transport de l'ONU Non applicable
* - Classe(s) de danger pour le transport Non applicable
* - Groupe d'emballage Non applicable
* - Dangers pour l'environnement Non applicable
* - Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Non applicable
* - Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI Non applicable

**RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation**

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

Substances REACH candidates

Substances Annex XIV Substances Annex XVII

Teneur en COV

Aucun

Aucun Aucun

Aucune donnée disponible

* - Évaluation de la sécurité chimique

Evaluation de la sécurité chimique effectuée pour le produit

- Aucune information disponible.

**RUBRIQUE 16: Autres informations**

Versions de la FOS

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

Textes des phrases réglementaires

16/03/2023 - Français 8/9

**COCO MADEMOISELLE 10%**

|  |  |
| --- | --- |
| 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 lrrit. 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 lrrit. 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 |

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

16/03/2023 - Français 9/9

**COCO MADEMOISELLE 10%**

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

* - Identificateur de produit

Nom commercial du produit/désignation

Nom chimique Type de produit

**Coco mademoiselle 10%**

Mélange

* - Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées pertinentes - Parfums, produits parfumés

* - Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

* - Classification de la substance ou du mélange

Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

1 Aquatic Chronic 3 1 Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Chronic 3

* - Éléments d'étiquetage

étiquetage selon le règlement (CE) **N°** 1272/2008 [CLP]

Mention d'avertissement Pictogrammes

Mentions de danger

H412

Conseils de prudence

Aucun Aucun

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

P101 P102 P273

Phrases EUH EUH208

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants.

Éviter le rejet dans l'environnement.

Contient linalool (78-70-6) 1 geraniol (106-24-1) 1 Citronellol (106-22-9) 1 d-limonene

(5989-27-5) 1 3-(p-methoxyphenyl)-2-methylpropionaldehyde (5462-06-6) 1 coumarin

(91-64-5) 1 1-(2,6,6-trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-one (23696-85-7) 1

3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol (10339-55-6) 1

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one (54464-57-2)

1 benzyl salicylate (118-58-1) 1 hexyl salicylate (6259-76-3) 1 geranyl acetate

(105-87-3) l linalyl acetate (115-95-7) I3-(p-cumenyl)-2-methylpropionaldehyde

(6658-48-6) 1 a-hexylcinnamaldehyde (101-86-0) 1

3-p-cumenyl-2-methylpropionaldehyde (103-95-7) . Peut produire une réaction allergique

16/03/2023 - Français 1/9

**COCO MADEMOISELLE 10%**

* - Autres dangers

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

* - Substances Non applicable
* - Mélanges

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom chimique | No | % | Classe(s) | Concentration spécifiques |
| 2H-Pyran-4-ol,tetrahydro-4-methyl-2-(2-meth ylpropyl)• | n°CAS : 63500-71-0Numéro d'identification UE : N°CE: | < 1 | Eye lrrit. 2 • H319 | Non applicable |
| linalool | n°CAS : 78-70-6Numéro dïdentification UE: N°CE: 201-134-4 | < 1 | Eye lrrit. 2 - H319 Skin lrrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317 | Non applicable |
| 3,7-dimethylnona-1,6-dien-3-ol | n°CAS : 10339-55-6Numéro d'identification UE: N°CE : 233-732-6 | < 1 | Eye lrrit. 2 - H319 Skin lrrit. 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 : 54464-57-2Numéro d'identification UE : N°CE: 259-174-3 | < 1 | Aquatic Chronic 1 - H410 Skin lrrit. 2 - H315Skin Sens. 1B - H317 | Non applicable |
| benzyl salicylate | n°CAS : 118-58-1Numéro dïdentification UE: N°CE : 204-262-9 | < 1 | Aquatic Chronic 3 - H412 Eye lrrit. 2 - H319Skin Sens. 1B • H317 | Non applicable |
| (Z)-3-hexenyl salicylate | n°CAS : 65405-77-8Numéro d'identification UE : N°CE: 265-745-8 | < 1 | Aquatic Acute 1 • H400 | Non applicable |
| hexyl salicylate | n°CAS : 6259-76-3Numéro dïdentification UE: N°CE : 228-408-6 | < 1 | Aquatic Chronic 1 - H410 Skin Sens. 1B - H317 | Non applicable |
| geranyl acetate | n°CAS : 105-87-3Numéro d'identification UE: N°CE: 203-341-5 | < **1** | Aquatic Chronic 3 - H412 Skin lrrit. 2 - H315Skin Sens. 1B • H317 | Non applicable |
| linalyl acetate | n°CAS : 115-95-7Numéro d'identification UE: N°CE: 204-116-4 | < 1 | Eye lrrit. 2 - H319 Skin lrrit. 2 - H315 Skin Sens. 1B - H317 | Non applicable |
| (ait.):2,2-dimethyl-3-(3-methylphen yl)propanol | n°CAS : 103694-68-4Numéro d'identification UE: 603-138-00-5N°CE: 403-140-4 | < 1 | Aquatic Chronic 3 - H412 | Non applicable |
| 3-(p-cumenyl)-2-methylpropio naldehyde | n°CAS : 6658-48-6Numéro d'identification UE :N°CE: 229-695-0 | < 1 | Skin lrrit. 2 - H315 Skin Sens. 1B - H317 | Non applicable |
| geraniol | n°CAS : 106-24-1Numéro dïdentification UE: N°CE: 203-377-1 | < 1 | Eye Dam. 1 - H318 Skin lrrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317 | Non applicable |
| Citronellol | n°CAS : 106-22-9Numéro d'identification UE : N°CE : 203-375-0 | < 1 | Eye lrrit. 2 • H319Skin lrrit. 2 • H315 Skin Sens. 1 • H317 | Non applicable |
| d-limonene | n°CAS : 5989-27-5Numéro d'identification UE: 601-029-00-7N°CE : 227-813-5 | < 1 | Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410 Asp. Tox. **1** - H304Flam. Liq. 3 - H226 Skin lrrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317 | Non applicable |
| a-hexylcinnamaldehyde | n°CAS : 101-86-0Numéro 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 : 103-95-7Numéro d'identification UE: N°CE: 203-161-7 | < 1 | Aquatic Chronic 3 - H412 Skin lrrit. 2 - H315Skin Sens. 1B - H317 | Non applicable |

16/03/2023 - Français 2/9

**COCO MADEMOISELLE 10%**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nom chimique | No | % | Classe(s) | Concentration spécifiques |
| 3-(p-methoxyphenyl)-2-methyl propionaldehyde | n°CAS : 5462-06-6Numéro dïdentification UE: N°CE: 226-749-5 | < 1 | Skin Sens. 1 - H317 | Non applicable |
| coumarin | n°CAS : 91-64-5Numéro 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 : 28645-51-4Numéro d'identification UE: N°CE: 249-120-7 | < 1 |  | Non applicable |
| 1-(2,6,6-trimethyl-1,3-cyclohe xadien-1-yl)-2-buten-1-one | n°CAS : 23696-85-7Numéro d'identification UE: N°CE : 245-833-2 | < 1 | Aquatic Chronic 2 - H411 Skin lrrit. 2 - H315Skin Sens. 1A - H317 | Non applicable |
| 2,6-di-tert-butyl-p-cresol | n°CAS : 128-37-0Numéro d'identification UE:N°CE: 204-881-4 | < 1 | Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410 | Non applicable |
| bornan-2-one | n°CAS : 76-22-2Numéro dïdentification UE: N°CE : 200-945-0 | < 1 | Acute Tox. 4 Inhalation - H332Eye Dam. 1 - H318 Skin lrrit. 2 - H315 STOT SE 2 - H371 | Non applicable |

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

* - Description des mesures de premiers secours

En cas d'inhalation

Après contact avec la peau

Après contact avec les yeux

En cas d'ingestion

*
* aucunes mesures particulières ne sont exigées.
* Veiller à un apport d'air frais.
* Se laver immédiatement avec: Eau
* En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.
* Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau.
* En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtamologue.
* Rincer la bouche abondamment à l'eau.
* NE PAS faire vomir.
* - Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes et effets - En cas d'inhalation - Aucune information disponible. Symptômes et effets - Après contact avec la peau - Aucune information disponible.

Symptômes et effets - Après contact avec les yeux

Symptômes et effets - En cas d'ingestion

*
* Aucune information disponible.
* Aucune information disponible.
* - 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

* Dioxyde de carbone (CO2)
* Mousse
* Poudre d'extinction

16/03/2023 - Français 3/9