RUBRIQUE 1 : IDENTIFICATION DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ

**1.1 Identificateur de produit**

|  |  |
| --- | --- |
| Forme du produit | : Mélange |
| Nom du produit | : monoi coco 10% |

**1.2 Utilisations identifiées pertinentes du mélange et utilisations déconseillées**

Utilisations conseillées : Bougie parfumante

Utilisations déconseillées : Pas d’informations

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

<

**1.4 Numéro d’appel d’urgence**

Numéro d'urgence ORFILA : 01 45 42 59 59 (7j/7, 24h/24)

RUBRIQUE 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

**2.1 Classification de la substance ou du mélange**

Ce produit est considéré comme un mélange. Classification selon les critères du règlement CE 1272/2008.

Non classé

**2.2 Éléments d’étiquetage**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Contient | : | Coumarin, 3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyde, 1,3-Benzodioxole-5-carboxaldehyde. Peut produire une réaction allergique. |
| Conseils de prudence (CLP) | : | P102 - Tenir hors de portée des enfants. |

**2.3 Autres dangers**

Ne contient pas de substances PBT/vPvB ≥ 0,1 % évaluées conformément à l’annexe XIII du règlement REACH

Le mélange ne contient pas de substances inscrites sur la liste établie conformément à l’article 59, paragraphe 1, de REACH comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien, ou n’est pas reconnu comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis dans le Règlement délégué (UE) 2017/2100 de la Commission ou le Règlement (UE) 2018/605 de la Commission.

RUBRIQUE 3 : COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

**3.1 Substances**

Non applicable

**3.2 Mélanges**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nom** | **Identificateur de produit** | **%** | **Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]** |
| Coumarin | N° CAS: 91-64-5N° CE: 202-086-7N° REACH: 01-211994375626 | 0,5 | Acute Tox. 4 (par voie orale), H302 (ATE=500 mg/kg de poids corporel) Skin Sens. 1B, H317Aquatic Chronic 3, H412 |
| 3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyde | N° CAS: 103-95-7N° CE: 203-161-7N° REACH: 01-211997058232 | 0,1 | Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412 Skin Sens. 1B, H317 |
| 1,3-Benzodioxole-5-carboxaldehyde | N° CAS: 120-57-0N° CE: 204-409-7N° REACH: 01-211998360821 | 0,1 | Skin Sens. 1B, H317 |

RUBRIQUE 4 : Premiers secours

**4.1. Description des premiers secours**

Note générale : Dans tous les cas d'intoxication potentielle, un suivi médical est fortement recommandé.

Contact avec la peau : Retirer les vêtements souillés et ne les réutiliser qu'après décontamination.

Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon. Rincer ensuite à l'eau claire. En cas d'irritations cutanées persistantes, consulter un médecin.

Contact avec les yeux : Rinçage abondant à l'eau pendant 15 minutes les paupières ouvertes puis lavage avec une lotion oculaire type Dacryosérum. Consulter un ophtalmologue en cas de trouble de la vision.

En cas d'ingestion : Se rincer la bouche avec l'eau. Ne pas provoquer de vomissements. Consulter un médecin.

En cas d'inhalation : Retirer la personne affectée de la zone d'exposition et la placer à l'air frais. Demander dessoins médicaux si les symptômes s'aggravent.

**4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Symptômes/effets après inhalation : Bien que l’on ne dispose d’aucune donnée relative à une éventuelle toxicité pour l’homme et les animaux, le produit est considéré comme dangereux à l’inhalation.

Symptômes/effets après contact avec la peau : Peut provoquer une allergie cutanée.

Symptômes/effets après contact oculaire : Aucun(es) dans des conditions normales.

Symptômes/effets après ingestion : Aucun(es) dans des conditions normales.

**4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Traitement symptomatique.

RUBRIQUE 5 : Mesures de lutte contre l’incendie

**5.1. Moyens d’extinction**

Moyens d’extinction appropriés : Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse. Dioxyde de carbone.

**5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Produits de décomposition dangereux en cas d’incendie : Dégagement possible de fumées toxiques.

**5.3. Conseils aux pompiers**

Protection en cas d’incendie : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps.

RUBRIQUE 6 : Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

**6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d’urgence**

Récupérer le maximum de produit et le stocker dans des récipients hermétiques.

Assurer une aération suffisante.

**6.2. Précautions pour la protection de l’environnement**

Eviter le rejet à l’égout, ne pas laisser s’écouler les résidus de cire dans les eaux courantes.

**6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Récupérer le maximum de produit et le stocker dans des récipients hermétiques.

**6.4. Référence à d'autres rubriques**

Voir rubrique 13

RUBRIQUE 7 : Manipulation et stockage

**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Maintenir les lieux propres et ordonnés. Se laver les mains après utilisation, ne pas manger boire et fumer durant l’utilisation.

**7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d’éventuelles incompatibilités**

Température de stockage minimale conseillée : 5°C

Température de stockage maximale conseillée : 35°C

Condition de stockage : Conserver uniquement dans le récipient d’origine dans un endroit frais et bien ventilé. Garder les conteneurs fermés en dehors de leur utilisation.

Produits incompatibles : Bases fortes et acides forts

Matières incompatibles : Source d’inflammation. Rayons directs du soleil.

Durée de stockage maximale : 12 mois.

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

Pas d’informations complémentaires disponibles.

RUBRIQUE 8 : Contrôles de l’exposition/Protection individuelle

**8.1. Paramètres de contrôle**

Pas d’informations complémentaires disponibles.

**8.2. Contrôles de l’exposition**

Equipements de protection individuelle : Eviter toute exposition inutile.

Autres informations : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l’utilisation.

RUBRIQUE 9 : Propriétés physiques et chimiques

**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

État physique : solide

Couleur : Blanchâtre

Odeur : Caractéristique

Point de fusion/point de congélation : 50°C

Point d’ébullition ou point initial d’ébullition et intervalle d’ébullition : aucune donnée disponible

Inflammabilité : aucune donnée disponible

Point d’éclair : 200°C

Température d’auto-inflammation : aucune donnée disponible

pH : aucune donnée disponible

Viscosité cinématique : aucune donnée disponible

Solubilité : non soluble

**9.2. Autres informations**

Pas d’informations complémentaires disponibles.

RUBRIQUE 10 : Stabilité et réactivité

**10.1. Réactivité**

Le produit n’est pas réactif dans les conditions normales d’utilisation, de stockage et de transport.

**10.2. Stabilité chimique**

Stable dans les conditions normales.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d’emploi.

**10.4. Conditions à éviter**

Aucune dans des conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir rubrique 7).

**10.5. Matières incompatibles**

Pas d’informations complémentaires disponibles

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d’emploi.

RUBRIQUE 11 : Informations toxicologiques

**11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

Toxicité aiguë (orale) : Non classé

Toxicité aiguë (cutanée) : Non classé

Toxicité aiguë (Inhalation) : Non classé

|  |
| --- |
| **1,3-Benzodioxole-5-carboxaldehyde (120-57-0)** |
| DL50 orale rat | 2700 mg/kg Source: NLM |
| DL50 orale | 2700 mg/kg |
| DL50 cutanée rat | > 5 mg/kg Source: NLM |
| **3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyde (103- 5-7)** |
| DL50 orale rat | 3810 mg/kg Source: National Library of Medicine |
| DL50 orale | 3810 mg/kg |
| DL50 cutanée rat | > 5000 mg/kg Source: National Library of Medicine |
| **Coumarin (91-64-5)** |
| DL50 orale rat | 293 mg/kg Source: National Library of Medicine/Hazardous Substances Data Bank |
| DL50 orale | 500 mg/kg |

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Non classé

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Non classé

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Peut provoquer une allergie cutanée.

Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé

Cancérogénicité : Non classé

|  |
| --- |
| **Coumarin (91-64-5)** |
| Groupe IARC | 3 - Inclassable |

Toxicité pour la reproduction : Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique) : Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée) : Non classé

Danger par aspiration : Non classé

**11.2. Effets interactifs (pour les mélanges)**

Pas d’informations complémentaires disponibles

**11.3. Autres informations**

Pas d’informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 12 : Informations écologiques

**12.1. Toxicité**

Ecologie – général : Ce produit n’est pas considéré comme toxique pour les organismes aquatiques et ne provoque pas d’effets néfastes à long terme dans l’environnement.

Dangers pour le milieu aquatique, à court terme (aiguë) : Non classé

Dangers pour le milieu aquatique, à long terme (chronique) : Non classé

**12.2. Persistance et dégradabilité**

|  |
| --- |
| **ROCHER COCO 1420248** |
| Persistance et dégradabilité | Non rapidement dégradable |

|  |
| --- |
| **1,3-Benzodioxole-5-carboxaldehyde (120-57-0)** |
| Persistance et dégradabilité | Non rapidement dégradable |
| **3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyde (103-95-7)** |
| Persistance et dégradabilité | Non rapidement dégradable |

|  |
| --- |
|  |
| **Coumarin (91-64-5)** |
| Persistance et dégradabilité | Non rapidement dégradable |

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

|  |
| --- |
| **1,3-Benzodioxole-5-carboxaldehyde (120-57-0)** |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 1,05 |

|  |
| --- |
| **3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyde (103-95-7)** |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 3,91 Source: Ecological Structure Activity Relationships |
| **Coumarin (91-64-5)** |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow) | 1,39 Source: International Chemical Safety Cards |

**12.4. Mobilité dans le sol**

|  |
| --- |
| **3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyde (103-95-7)** |
| Mobilité dans le sol | 2,859 Source: Quantitative Structure Activity Relation |

|  |
| --- |
| **Coumarin (91-64-5)** |
| Mobilité dans le sol | 140 Source: National Library of Medicine/Hazardous Substances Data Bank |

**12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Pas d’informations complémentaires disponibles

**12.6 Autres effets néfastes**

Pas d’informations complémentaires disponibles

**12.7. Classe de pollution des eaux**

Pas d’informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 13 : Considérations relatives à l’élimination

**13.1. Méthodes de traitement des déchets**

Méthodes de traitement des déchets : Eliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.

RUBRIQUE 14 : Informations relatives au transport

**14.1. Numéro ONU**

Non règlementé

**14.2. Nom d’expédition des Nations unies**

Non règlementé

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport**

Non règlementé

**14.4. Groupe d’emballage**

Non règlementé

**14.5. Dangers pour l’environnement**

Non règlementé

**14.6. Précautions particulières à prendre par l’utilisateur**

Non règlementé

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

Non règlementé

RUBRIQUE 15 : Informations réglementaires

**15.1. Réglementations/Législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d’environnement**

Annexe XVII de REACH (Liste de restriction)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans l’Annexe XVII de REACH (Conditions de restriction)

Annexe XIV de REACH (Liste d’autorisation)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans l’annexe XIV de REACH (Liste d’autorisation)

Liste candidate REACH (SVHC)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des substances candidates de REACH

Règlement PIC (UE 649/2012, consentement préalable en connaissance de cause)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste PIC (Règlement UE 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux)

Règlement POP (UE 2019/1021, polluants organiques persistants)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des POP (règlement UE 2019/1021 sur les polluants organiques persistants)

Règlement sur l’appauvrissement de la couche d’ozone (UE 1005/2009)

Ne contient aucune substance listée dans la liste des substances appauvrissant la couche d’ozone (Règlement (CE) n° 1005/2009 relatif à des substances appauvrissant la couche d’ozone)

Règlement sur les précurseurs d’explosifs (UE 2019/1148)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des précurseurs d’explosifs (Règlement UE 2019/1148 relatif à la commercialisation et à l’utilisation des précurseurs d’explosifs)

Règlement sur les précurseurs de drogues (CE 273/2004)

Ne contient pas de substance(s) listée(s) dans la liste des précurseurs de drogues (Règlement CE 273/2004 relatif à la fabrication et à la mise sur le marché de certaines substances utilisées pour la fabrication illicite de stupéfiants et de substances psychotropes)

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Pas d’informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 16 : Autres informations

* Classement du mélange selon CLP déterminé en fonction des données relatives aux composants du mélange.
* En raison de sa forme solide, de son insolubilité et de sa faible dégradabilité, le produit ne présente aucun risque d'écoulement accidentel ou d'ingestion.