Société :      *(Nom de votre société)*

Fiche de données de securité

**Ylang - 10%**

1.

IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE ET DE LA SOCIETE

1.1. Identification de produit

Ylang - 10%

Contient   Linalool,   Benzyl salicylate,   Coumarin,   Geraniol,   Isoeugenol

UFI :

 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées
Usage    : Utilisation par les consommateurs

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

*(Adresse de votre société)*
*(Adresse mail)*

*(Numero de téléphone)*

 1.4 Numéro d'appel d'urgence
**ORFILA**: 00 33 1 45 42 59 59

2.

IDENTIFICATION DES DANGERS

 2.1. Classification de la substance ou du mélange
Classification selon le règlement 1272/2008

(Législation CLP)

Skin Sens. 1  Sensibilisation cutanée 1
H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

 2.2. Elements d'étiquetage
Classification selon le règlement 1272/2008

(Législation CLP)
Mention d’avertissement :  ATTENTION
Skin Sens. 1  Sensibilisation cutanée 1
H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

1/9

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **d'identification** | **Substance** | **Classes danger & Phrases H** | **LCS / Facteurs M / ATE /** **VLEP-VMEP** | **Pourcent** |
| CAS# 120-51-4 EINECS# 204-402-9 REACH# 01-2119976371-33  | Benzyl benzoate  | Acute Tox. 4 (Oral), Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2 H302, H400, H411  | ATE (Orale) : 1160mg/kg  | [ 0-5 ]  |
| CAS# 118-58-1 EINECS# 204-262-9 REACH# 01-2119969442-31  | Benzyl salicylate  | Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 3, Skin Sens. 1B H319, H412, H317  |  | [ 0-5 ]  |
| CAS# 91-64-5 EINECS# 202-086-7 REACH# 01-2119949300-45  | Coumarin  | Acute Tox. 4 (Oral), Skin Sens. 1B H302, H317  | ATE (Orale) : 290mg/kg  | [ 0-5 ]  |
| CAS# 106-24-1 EINECS# 203-377-1 REACH# 01-2119552430-49  | Geraniol  | Eye Dam. 1, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1A H318, H315, H317  |  | [ 0-5 ]  |
| CAS# 97-54-1 EINECS# 202-590-7  | Isoeugenol  | Acute Tox. 4 (Dermal, Acute Tox. 4 (Inhala, Acute Tox. 4 (Oral), Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1A, Stot Se 3 H312, H332, H302, H319, H315, H317, H335  | ATE (Dermale) : 1912mg/kg ATE (Orale) : 542mg/kg ATE (Inhalation) : 1.5mg/L  | [ 0-5 ]  |
| CAS# 78-70-6 EINECS# 201-134-4 REACH# 01-2119474016-42  | Linalool  | Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B H319, H315, H317  |  | [ 0-5 ]  |
| CAS# 104-93-8 EINECS# 203-253-7  | p-Cresol methyl ether (p-Methyl anisole)  | Acute Tox. 4 (Oral), Aquatic Chronic 3, Flam. Liq. 3, Repr. 2, Skin Irrit. 2 H302, H412, H226, H361, H315  | ATE (Orale) : 1920.012mg/kg  | [ 0-5 ]  |

Fiche de données de securité

Ylang - 10%

P102 - Tenir hors de portée des enfants.
P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
P272 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
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
P333+P313 - En cas d’irritation ou d’éruption cutanée: consulter un médecin.
P363 - Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

2.3. Autres dangers

3.

COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

 3.1. Substances
Non applicable.

3.2. Mélanges

**Numéro**

**age %**

Les VLEP et VMEP des différentes substances sont renseignées dans le tableau ci-dessus

4.

PREMIERS SECOURS

2/9

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Instructions de lutte contre l'incendie  | :  | Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau. Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques. Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.  |
| Protection en cas d'incendie  | :  | Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.  |

Fiche de données de securité

Ylang - 10%

4.1. Description des premiers secours

**Contact avec la peau :**Laver immédiatement avec de l'eau.

**Contact avec les yeux :**Rinçage abondant à l'eau (15 minutes les paupières ouvertes).
**En cas d'ingestion :**Se rincer la bouche avec de l'eau.

 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés
Données non disponibles.

 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires
Si les troubles persistent, consulter un médecin.

5.

MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyens d’extinction

Extincteur à CO2, poudre, mousse ou sable.

 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange
Pas d'informations complémentaires disponibles

5.3. Conseils aux pompiers

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.
Respecter les consignes indiquées au paragraphe 2.2.
Aérer la zone.

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 pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

3/9

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Conditions de stockage  | :  | Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé à l'écart des : Garder les conteneurs fermés en dehors de leur utilisation.  |
| Produits incompatibles  | :  | Bases fortes. Acides forts.  |
| Matières incompatibles  | :  | Sources d'inflammation. Rayons directs du soleil.  |
| Durée de stockage maximale  | :  | 6 mois  |

Fiche de données de securité

Ylang - 10%

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Sur le sol, balayer ou pelleter dans des conteneurs de rejet adéquats. Réduire à un minimum la production
de poussières. Stocker à l'écart des autres matières.

 6.4. Référence à d'autres sections
Non applicable.

7.

MANUTENTION ET STOCKAGE

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire,
de fumer, et avant de quitter le travail. Assurer une bonne ventilation de la zone de travail afin d'éviter la
formation de vapeurs.

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

 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)
Données non disponibles.

8.

PREVENTION DE L'EXPOSITION/VETEMENTS ET ACCESSOIRES DE PROTECTION

 8.1. Paramètres de contrôle
Données non disponibles.

8.2. Contrôles de l’exposition

Mesures d'ordre technique : Eviter le contact avec les yeux. Ne pas ingérer. Eviter le contact avec les
aliments et les boissons.

Equipements de protection individuelle :

- Protection des mains : Porter des gants.

- Protection des yeux : Protection non requise.

- Protection respiratoire :  En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

4/9

Fiche de données de securité

Ylang - 10%

9.

PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat Physique :
Couleur :
Odeur :

Solide

Non disponible
Non disponible

Point de fusion/point de congélation    Non disponible
Point d'ébullition  :                                 Non disponible
Inflammabilité :                                      Non concerné

Limites inférieures et supérieures
d'explosion :

Point éclair en °C :

T° d'auto-inflammation  :

T° de décomposition  :

p.H :

Viscosité cinématique :

Solubilité dans l'eau :

Non concerné

>200°C

Non disponible

Non disponible

Non disponible

Non disponible

Non disponible

Coefficient de partage n-octanol/eau
(log) :

Pression de vapeur :

Densité relative (d20/20) :

Densité de vapeur relative :

Non disponible

Non disponible

Non disponible

9.2. Autres informations

Conservation en mois :
Indice de réfraction à 20°C :

12

10.

STABILITE ET REACTIVITE

10.1. Réactivité

Pas de danger particulier à signaler.

 10.2. Stabilité chimique
Non établi.

 10.3. Possibilité de réactions dangereuses
Non établi.

5/9

Fiche de données de securité

Ylang - 10%

10.4. Conditions à éviter

Rayons directs du soleil.Ne pas exposer à des températures très élevées ou très basses.

10.5. Matières incompatibles

Eviter le contact avec les acides, les bases et les agents oxydants.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Possibilité de formation de monoxyde, de dioxyde de carbone en cas de combustion.

11.

INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008

Linalool

 ETAO : 2 790,00 mg/kg(Déterminée)     ETAC : Non Déterminée

Benzyl benzoate

 ETAO : 1 160,00 mg/kg(Déterminée)     ETAC :     0,00 mg/kg(Déterminée)
Benzyl salicylate

 ETAO : 2 227,00 mg/kg(Déterminée)     ETAC : Non Déterminée

p-Cresol methyl ether (p-Methyl anisole)

 ETAO : 1 920,01 mg/kg(Déterminée)     ETAC : Non Déterminée

Coumarin

 ETAO :   290,00 mg/kg(Déterminée)      ETAC : Non Déterminée

Geraniol

 ETAO : 3 600,00 mg/kg(Déterminée)     ETAC : Non Déterminée
Isoeugenol

ETAI : Non Déterminée

ETAI : Non Déterminée

ETAI : Non Déterminée

ETAI : Non Déterminée

ETAI : Non Déterminée

ETAI : Non Déterminée

ETAO :   542,00 mg/kg(Déterminée)

ETAC : 1 912,00 mg/kg(Déterminée)    ETAI :     1,50 mg/l(Estimée)

 11.2. Informations sur les autres dangers
Non concerné

12.

INFORMATIONS ECOLOGIQUES

 12.1. Toxicité
Non applicable.

 12.2. Persistance et dégradabilité
Données non disponibles.

6/9

Fiche de données de securité

Ylang - 10%

 12.3. Potentiel de bioaccumulation
Données non disponibles.

 12.4. Mobilité dans le sol
Données non disponibles.

 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB
Données non disponibles.

 12.6. Propriétés perturbatrices endocriniennes
Non concerné

 12.7. Autres effets néfastes
Eviter le rejet dans l'environnement.

13.

ELIMINATION

13.1. Méthodes de traitement des déchets

**Produit et emballages souillés :**évacuer conformément à la règlementation en vigueur.

14.

INFORMATIONS CONCERNANT LE TRANSPORT

**Nomenclature Douanière :**

14.1. Numéro ONU

ADR/ADN/RID : NON REGLEMENTE
IMDG:NON REGLEMENTE

IATA :NON REGLEMENTE

14.2. Nom d’expédition des Nations unies

ADR/ADN/RID : NON REGLEMENTE
IMDG:NON REGLEMENTE

IATA :NON REGLEMENTE

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

ADR/ADN/RID : NON REGLEMENTE
IMDG:NON REGLEMENTE

IATA :NON REGLEMENTE

14.4. Groupe d’emballage

7/9

Fiche de données de securité

Ylang - 10%

ADR/ADN/RID : NON REGLEMENTE
IMDG:NON REGLEMENTE

IATA :NON REGLEMENTE

 14.5. Dangers pour l’environnement
IMDG : NON REGLEMENTE

 14.6. Précautions particulières à prendre par l’utilisateur
Se référer à la section 2.

 14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI
Non applicable.

15.

INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

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

FDS établie selon le réglement (CE) 878/2020, 1272/2008 et 1907/2006 (REACH).

 15.2. Évaluation de la sécurité chimique
Non concerné.

16.

AUTRES INFORMATIONS

**Texte intégral des phrases H citées en point 3  :**

H226

H301

H302
H302+H312

Liquide et vapeurs inflammables.

Toxique en cas d'ingestion.

Nocif en cas d'ingestion.

Nocif en cas d'ingestion ou de contact cutané

H302+H312+H332   Nocif en cas d’ingestion, de contact cutané ou d’inhalation

H302+H332
H314

H315

H317

H318

H319

H335

H361

H400

H411

H412

Nocif en cas d’ingestion ou d’inhalation

Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Provoque une irritation cutanée.

Peut provoquer une allergie cutanée.

Provoque de graves lésions des yeux.

Provoque une sévère irritation des yeux.

Peut irriter les voies respiratoires.

Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus

Très toxique pour les organismes aquatiques.

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

Fiche de données de securité

Ylang - 10%

Ces indications sont fondées 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.

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

9/9