

Fiche de données de sécurité

Fleur d'Oranger V2 - 10%

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE ET DE LA SOCIETE

1.1. Identification de produit

Fleur d'Oranger V2 - 10%

Contient Linalool, Linalyl acetate, d-Limonene, Geraniol

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

Société : *(Nom de votre société)*
(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

Fiche de données de sécurité

Fleur d'Oranger V2 - 10%

Skin Sens. 1 Sensibilisation cutanée 1

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

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 d'identification | Substance | Classes danger & Phrases H | LCS / Facteurs M / ATE / VLEP-VMPE | Pourcent age % |
|---|-----------------|---|------------------------------------|----------------|
| 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# 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# 115-95-7 EINECS# 204-116-4 REACH# 01-2119454789-19 | Linalyl acetate | Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B H319, H315, H317 | | [0-5] |
| CAS# 5989-27-5 EINECS# 227-813-5 REACH# 01-2119529223-47 | d-Limonene | Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3, Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B H304, H400, H412, H226, H315, H317 | | [0-5] |

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

4. PREMIERS SECOURS

4.1. Description des premiers secours

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

Fiche de données de sécurité

Fleur d'Oranger V2 - 10%

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.

Fiche de données de sécurité

Fleur d'Oranger V2 - 10%

Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

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.

Fiche de données de sécurité

Fleur d'Oranger V2 - 10%

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.



9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| | |
|--|----------------|
| Etat Physique : | Solide |
| Couleur : | Non disponible |
| Odeur : | Non disponible |
| Point de fusion/point de congélation | Non disponible |
| Point d'ébullition : | Non disponible |
| Inflammabilité : | Non concerné |
| Limites inférieures et supérieures d'explosion : | Non concerné |
| Point éclair en °C : | >200°C |
| T° d'auto-inflammation : | Non disponible |
| T° de décomposition : | Non disponible |
| p.H : | Non disponible |
| Viscosité cinématique : | Non disponible |
| Solubilité dans l'eau : | Non disponible |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (log) : | Non disponible |
| Pression de vapeur : | Non disponible |
| Densité relative (d20/20) : | |
| Densité de vapeur relative : | Non disponible |

9.2. Autres informations

| | |
|-------------------------------|----|
| Conservation en mois : | 12 |
| Indice de réfraction à 20°C : | |

10. STABILITE ET REACTIVITE

10.1. Réactivité

Fiche de données de sécurité

Fleur d'Oranger V2 - 10%

Pas de danger particulier à signaler.

10.2. Stabilité chimique

Non établi.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Non établi.

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 ETAI : Non Déterminée

Geraniol

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

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.

Fiche de données de sécurité

Fleur d'Oranger V2 - 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 réglementation 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

Fiche de données de sécurité

Fleur d'Oranger V2 - 10%

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

14.4. Groupe d'emballage

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 règlement (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 Liquide et vapeurs inflammables.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

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

Fiche de données de sécurité

Fleur d'Oranger V2 - 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.

Liste des points modifiés : 3.2 11.1 16