



# Fiche de données de sécurité

Édité le : 01/03/2021

Revision : MD1-1-CLP du 01/03/2021

## Chevrefeuille 100%nat 022298

### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE ET DE LA SOCIETE

#### 1.1. Identification de produit

Chevrefeuille 100%nat 022298

Contient Linalool, terpineol alpha naturel

#### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Usage : Produit destiné à l'industrie de la Parfumerie.

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

Société : **MD FRAGRANCES**

1514 avenue de la Plaine  
06250 MOUGINS

Tel : 00 33 4 93 75 67 63

Fax: 00 33 4 93 75 67 34

Email : [legislation@mdfragrances.fr](mailto:legislation@mdfragrances.fr)

#### 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

(LégislationCLP)

Skin Sens. 1 Sensibilisation cutanée 1

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

Classification selon le règlement 1272/2008

(LégislationCLP)

Mention d'avertissement : ATTENTION

Skin Sens. 1 Sensibilisation cutanée 1

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

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.

# Fiche de données de sécurité

Édité le : 01/03/2021

Chevrefeuille 100%nat 022298

Revision : MD1-1-CLP du 01/03/2021



## 2.3. Autres dangers

## 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Produit non concerné par la liste de composant.

### 3.1. Substances

### 3.2. Mélanges

Matière	C.A.S	EINECS	Symbole danger	Pourcentage %
Linalool (No REACH : 01-2119474016-42)	78-70-6	201-134-4	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B	[ 5-10 ]
Benzyl acetate	140-11-4	205-399-7	Aquatic Chronic 3	[ 0-5 ]
Eugenol (No REACH : 01-2119971802-33)	97-53-0	202-589-1	Skin Sens. 1B	[ 0-5 ]
Linalyl acetate (No REACH : 01-2119454789-19)	115-95-7	204-116-4	Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B	[ 0-5 ]
terpineol alpha naturel (No REACH : 01-2119980717-23)	98-55-5	202-680-6	Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2 - H315, H319	[ 0-5 ]

## 4. PREMIERS SECOURS

### 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 ou mousse.

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

**Classe d'inflammabilité :** Le produit n'est pas inflammable.

**Prévention :** Dans le cas où le produit est inflammable, ne pas fumer et ne pas exposer à proximité d'une flamme nue.



## Fiche de données de sécurité

Édité le : 01/03/2021

Chevrefeuille 100%nat 022298

Revision : MD1-1-CLP du 01/03/2021

### 5.3. Conseils aux pompiers

Procédure pour feu d'origine chimique.

## 6. MESURES EN CAS D'ÉCOULEMENT 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.

### 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.

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

Endigage avec du sable ou une poudre absorbante inerte.  
Élimination des déchets et des eaux de rinçage conformément à la réglementation en vigueur.

### 6.4. Référence à d'autres sections

Non applicable.

## 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

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

Refermer les emballages après utilisation.  
Reproduire l'étiquetage si le produit doit être transvasé dans un autre contenant.

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

Conserver à l'écart des aliments et boissons.  
Stocker dans un endroit frais et bien ventilé, à l'abri de la chaleur.  
Garder les contenants fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

### 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



## Fiche de données de sécurité

Édité le : 01/03/2021

Chevrefeuille 100%nat 022298

Revision : MD1-1-CLP du 01/03/2021

**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 : Protection non requise.
- 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

Conservation en mois :	12
Aspect :	Liquide
Odeur :	fleuri-vert
Couleur :	Incolore à jaune pâle
Densité relative (d20/20) :	[1.0800 ; 1.400]
Point éclair en °C :	>61
Indice de réfraction à 20°C :	[1.4100 ; 1.4700]

#### 9.2. Autres informations

Non applicable.

### 10. STABILITE ET REACTIVITE

#### 10.1. Réactivité

Pas de danger particulier à signaler.

#### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales de stockage et d'utilisation.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse identifiée.

#### 10.4. Conditions à éviter

Ne pas exposer à des températures élevées.

#### 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



## Fiche de données de sécurité

Édité le : 01/03/2021

Chevrefeuille 100%nat 022298

Revision : MD1-1-CLP du 01/03/2021

Cette composition parfumante n'a pas fait l'objet de tests toxicologiques en tant que telle, mais elle est constituée de substances possédant une bibliographie toxicologique. Les substances de ce mélange prises en compte pour déterminer les dangers toxicologiques potentiels sont listées dans la section 3 et si des informations sont disponibles au paragraphe 11.1.

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Linalool

ETAO : 2 790,00 mg/kg(Déterminée)

ETAC : Non Déterminée

ETAI : Non Déterminée

Benzyl acetate

ETAO : 2 490,00 mg/kg(Déterminée)

ETAC : Non Déterminée

ETAI : Non Déterminée

Eugenol

ETAO : 2 500,00 mg/kg(Estimée)

ETAC : Non Déterminée

ETAI : Non Déterminée

## 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Ce mélange n'a pas fait l'objet de tests d'écotoxicité en tant que tel, mais il est constitué de substances ayant une bibliographie établie sur leur écotoxicité. Les substances de ce mélange prises en compte pour déterminer les effets potentiels toxiques sont listées dans la section 3.

### 12.1. Toxicité

Ne pas laisser le produit pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Données non disponibles.

### 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. Autres effets néfastes

Données non disponibles.

## 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



## Fiche de données de sécurité

Édité le : 01/03/2021

Chevrefeuille 100%nat 022298

Revision : MD1-1-CLP du 01/03/2021

**Nomenclature Douanière** : 33029090

### 14.1. Numéro ONU

ADR : NON REGLEMENTE  
IMDG:NON REGLEMENTE  
IATA :NON REGLEMENTE

### 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

ADR : NON REGLEMENTE  
IMDG:NON REGLEMENTE  
IATA :NON REGLEMENTE

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

ADR : NON REGLEMENTE  
IMDG:NON REGLEMENTE  
IATA :NON REGLEMENTE

### 14.4. Groupe d'emballage

ADR : 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 en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

Non applicable.

## 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Le produit n'est pas concerné.

### 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) 830/2015, 1272/2008 et 1907/2006 (REACH).

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Données non disponibles.

## 16. AUTRES INFORMATIONS

Texte intégral des phrases H citées en point 3 :

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.



## Fiche de données de sécurité

Édité le : 01/03/2021

Chevrefeuille 100%nat 022298

Revision : MD1-1-CLP du 01/03/2021

-----  
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.  
-----