

## Fiche de Données de Sécurité

section

### 1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

#### 1.1 Identificateur de produit

Huile essentielle de Cannelle feuille Bio.  
Certifié agriculture biologique par FR-BIO-01.  
Code produit / Référence du standard : HECFMGB.  
Nom botanique : Cinnamomum zeylanicum syn : Cinnamomum verum  
Nom INCI : CINNAMOMUM ZEYLANICUM LEAF OIL.  
N° EINECS : 283-479-0.  
N° CAS : 84649-98-9 (EINEICS) / 8015-91-6 (TSCA).  
N° FEMA : 2289 (cinnamon); 2290 (bark extract); 2291 (bark oil); 2292 (leaf oil).  
N° COE : COE133.  
N°FDA : CFR.21 §182.20.  
N°REACH : NA (< 1T/an).  
Méthode de production : Distillation à la vapeur d'eau.  
Partie utilisée : Feuilles.  
Origine(s) : Madagascar.

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

**Utilisations identifiées** : Ingrédient pour fragrances, arômes, cosmétiques, détergents, produits de traitement de l'air, de biocides, produits lustrant et mélanges de cires.

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

**Fournisseur** : **Nom** : SAS GAROMA  
**Rue** : 187 chemin de la cave  
**Code postal/Ville** : 30580 Brouzet-lès-Alès  
**Pays** : France:  
**Téléphone** : +33 (0) 9 72 26 06 69  
**Site web** : [www.belair.bio](http://www.belair.bio)  
**Email** : [Contact@belair.bio](mailto:Contact@belair.bio)

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

**France** :  
33 (0)1 45 42 59 59.

section

### 2 Identification des dangers

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

Classification conformément au règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) et ses amendements

**Identification des dangers** :

H304 Asp. Tox. 1

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

H315	Skin Irrit. 2	Provoque une irritation cutanée.
H317	Skin Sens. 1A	Peut provoquer une allergie cutanée.
H319	Eye Irrit. 2	Provoque une sévère irritation des yeux
H350	Carc. 1B	Peut provoquer le cancer.
H411	Aquatic Chronic 2	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

## 2.2 Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage conformément au règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) et ses amendements

### Étiquetage

#### Pictogrammes de danger



#### Mention d'avertissement

Danger

#### Mentions de danger

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.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux
H350	Peut provoquer le cancer.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### Contient

4-allyl-2-methoxyphenyl acetate, p-mentha-1,3-diene, dipentene, 5-allyl-1,3-benzodioxole

## 2.3 Autres dangers

Conformément au règlement (UE) 1907/2006, aucune substance n'est évaluée comme PBT ou vPvB.

Selon le règlement (UE) 2017/2100 ou le règlement (UE) 2018/605, aucune substance n'est connue pour avoir des propriétés de perturbation endocrinienne.

# 3 Composition/informations sur les composants

## 3.2 Mélanges

Conformément à la connaissance du produit, aucun nanomatériau n'a été identifié.

Le mélange ne contient pas de substances classées comme substances extrêmement préoccupantes (SVHC) par l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) conformément à l'article 57 du règlement REACH:

<http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>.

Substance	Concentration (%)	Limites de concentration spécifiques	Classification
<b>eugenol</b>			
N°CAS	97-53-0	64.0% ≤ C ≤ 83.0%	H317 Skin Sens. 1B H319 Eye Irrit. 2
N°EC	202-589-1		
N°IDX			
Numéro d'enregistrement	01-2119971802-33-XXXX		
<b>cinnamyl acetate</b>			
N°CAS	103-54-8	C ≤ 15.0%	
N°EC	203-121-9		
N°IDX			
Numéro d'enregistrement			
<b>p-mentha-1(7),2-diene</b>			
N°CAS	555-10-2	C ≤ 11.0%	H226 Flam. Liq. 3

N°EC	209-081-9			H304	Asp. Tox. 1
N°IDX					
Numéro d'enregistrement					
<b>4-allyl-2-methoxyphenyl acetate</b>					
N°CAS	93-28-7	C ≤ 8.0%		H302	Acute Tox. 4 ORAL
N°EC	202-235-6			H317	Skin Sens. 1B
N°IDX					
Numéro d'enregistrement	01-2120749746-40-XXXX				
<b>caryophyllene</b>					
N°CAS	87-44-5	1.5% ≤ C ≤ 7.0%		H304	Asp. Tox. 1
N°EC	201-746-1			H317	Skin Sens. 1B
N°IDX				H413	Aquatic Chronic 4
Numéro d'enregistrement	01-2120745237-53-XXXX				
<b>cinnamaldehyde</b>					
N°CAS	104-55-2	0.8% ≤ C ≤ 5.0%		H312	Acute Tox. 4 DERMAL
N°EC	203-213-9			H315	Skin Irrit. 2
N°IDX	606-155-00-6			H317	Skin Sens. 1
Numéro d'enregistrement	01-2119935242-45-XXXX,01-2119950687-24-XXXX			H319	Eye Irrit. 2
<b>benzyl benzoate</b>					
N°CAS	120-51-4	C ≤ 4.0%		H302	Acute Tox. 4 ORAL
N°EC	204-402-9			H411	Aquatic Chronic 2
N°IDX	607-085-00-9				
Numéro d'enregistrement	01-2119976371-33-XXXX				
<b>pin-2(3)-ene [1]</b>					
N°CAS	80-56-8	C ≤ 4.0%	M=1	H226	Flam. Liq. 3
N°EC	201-291-9		M(Chronic)=1	H304	Asp. Tox. 1
N°IDX				H315	Skin Irrit. 2
Numéro d'enregistrement	01-2119519223-49-XXXX			H317	Skin Sens. 1
<b>p-mentha-1,5-diene</b>					
N°CAS	99-83-2	C ≤ 4.0%		H226	Flam. Liq. 3
N°EC	202-792-5			H304	Asp. Tox. 1
N°IDX				H400	Aquatic Acute 1
Numéro d'enregistrement				H410	Aquatic Chronic 1
<b>p-cymene [1]</b>					
N°CAS	99-87-6	C ≤ 4.0%	Inhalation: ATE = 3 mg/L (Vapours)	H226	Flam. Liq. 3
N°EC	202-796-7			H304	Asp. Tox. 1
N°IDX	601-094-00-1			H331	Acute Tox. 3 INHALATION
Numéro d'enregistrement	01-2119956657-21-XXXX			H411	Aquatic Chronic 2
<b>linalool</b>					
N°CAS	78-70-6	C ≤ 3.5%		H317	Skin Sens. 1B

N°EC	201-134-4			
N°IDX	603-235-00-2			
Numéro d'enregistrement	01-2119474016-42-XXXX			
<b>p-menth-1-en-4-ol</b>				
N°CAS	562-74-3	C ≤ 3.0%		H302 Acute Tox. 4 ORAL
N°EC	209-235-5			H315 Skin Irrit. 2
N°IDX				H319 Eye Irrit. 2
Numéro d'enregistrement	01-2120748638-40-XXXX			
<b>5-isopropyl-2-methylbicyclo[3.1.0]hex-2-ene</b>				
N°CAS	2867-05-2	C ≤ 3.0%		H226 Flam. Liq. 3
N°EC	220-686-7			H317 Skin Sens. 1
N°IDX				
Numéro d'enregistrement				
<b>trans-Cinnamic aldehyde</b>				
N°CAS	14371-10-9	0.5% ≤ C ≤ 3.0%		H315 Skin Irrit. 2
N°EC				H317 Skin Sens. 1
N°IDX				H319 Eye Irrit. 2
Numéro d'enregistrement				H335 STOT SE 3 H335
<b>p-mentha-1,3-diene [1]</b>				
N°CAS	99-86-5	C ≤ 3.0%	Oral: ATE = 680 mg/kg bw	H226 Flam. Liq. 3
N°EC	202-795-1			H302 Acute Tox. 4 ORAL
N°IDX	601-095-00-7			H304 Asp. Tox. 1
Numéro d'enregistrement	01-2120766853-42-XXXX			H317 Skin Sens. 1
				H411 Aquatic Chronic 2
<b>humulene</b>				
N°CAS	6753-98-6	C ≤ 1.0%		
N°EC	229-816-7			
N°IDX				
Numéro d'enregistrement				
<b>3-phenylpropyl acetate</b>				
N°CAS	122-72-5	C ≤ 1.0%		
N°EC	204-569-8			
N°IDX				
Numéro d'enregistrement				
<b>8-isopropyl-1,3-dimethyltricyclo[4.4.0.0.2,7]dec-3-ene</b>				
N°CAS	3856-25-5	C ≤ 1.0%		H304 Asp. Tox. 1
N°EC	223-364-4			
N°IDX				
Numéro d'enregistrement				
<b>camphene</b>				
N°CAS	79-92-5	C ≤ 1.0%	M(Chronic)=1	H400 Aquatic Acute 1
N°EC	201-234-8			H410 Aquatic Chronic 1
N°IDX				

Numéro d'enregistrement	01-2119446293-40-XXXX			
<b>cinnamyl alcohol</b>				
N°CAS	104-54-1	C ≤ 1.0%		H302 Acute Tox. 4 ORAL H317 Skin Sens. 1B
N°EC	203-212-3			
N°IDX				
Numéro d'enregistrement	01-2119934496-29-XXXX			
<b>pin-2(10)-ene [1]</b>				
N°CAS	127-91-3	C ≤ 1.0%		H226 Flam. Liq. 3 H304 Asp. Tox. 1 H315 Skin Irrit. 2 H317 Skin Sens. 1
N°EC	204-872-5			
N°IDX				
Numéro d'enregistrement	01-2119519230-54-XXXX			
<b>cineole</b>				
N°CAS	470-82-6	C ≤ 1.0%		H226 Flam. Liq. 3 H317 Skin Sens. 1B
N°EC	207-431-5			
N°IDX				
Numéro d'enregistrement	01-2119967772-24-XXXX			
<b>dipentene</b>				
N°CAS	138-86-3	C ≤ 1.0%		H226 Flam. Liq. 3 H315 Skin Irrit. 2 H317 Skin Sens. 1 H400 Aquatic Acute 1 H410 Aquatic Chronic 1
N°EC	205-341-0			
N°IDX	601-029-00-7			
Numéro d'enregistrement	01-2120766421-57-XXXX			
<b>p-menth-1-en-8-ol</b>				
N°CAS	98-55-5	C ≤ 1.0%		H315 Skin Irrit. 2
N°EC	202-680-6			
N°IDX				
Numéro d'enregistrement	01-2119980717-23-XXXX			
<b>(2E)-3-PHENYLPROP-2-EN-1-OL</b>				
N°CAS	4407-36-7	C ≤ 1.0%		H302 Acute Tox. 4 ORAL H317 Skin Sens. 1 H319 Eye Irrit. 2
N°EC	689-359-8			
N°IDX				
Numéro d'enregistrement				
<b>coumarin</b>				
N°CAS	91-64-5	C ≤ 1.0%		H302 Acute Tox. 4 ORAL H317 Skin Sens. 1B H412 Aquatic Chronic 3
N°EC	202-086-7			
N°IDX				
Numéro d'enregistrement	01-2119949300-45-XXXX,01-2119943756-26-XXXX			
<b>4,5-epoxy-4,11,11-trimethyl-8-methylenebicyclo[7.2.0]undecane</b>				
N°CAS	13877-94-6	C ≤ 1.0%		
N°EC	237-642-8			
N°IDX				

Numéro d'enregistrement				
<b>5-allyl-1,3-benzodioxole</b>				
N°CAS	94-59-7	C ≤ 0.5%		H302 Acute Tox. 4 ORAL H341 Muta. 2 H350 Carc. 1B
N°EC	202-345-4			
N°IDX	605-020-00-9			
Numéro d'enregistrement				
<b>[1R-(1R*,4R*,6R*,10S*)]-4,12,12-trimethyl-9-methylene-5-oxatricyclo[8.2.0.04,6]dodecane</b>				
N°CAS	1139-30-6	C ≤ 0.5%		H411 Aquatic Chronic 2
N°EC	214-519-7			
N°IDX				
Numéro d'enregistrement				
<b>benzaldehyde</b>				
N°CAS	100-52-7	C ≤ 0.5%		H302 Acute Tox. 4 ORAL
N°EC	202-860-4			
N°IDX	605-012-00-5			
Numéro d'enregistrement	01-2119455540-44-XXXX			
<b>7-methyl-3-methyleneocta-1,6-diene</b>				
N°CAS	123-35-3	C ≤ 0.5%	M=1 M(Chronic)=1	H226 Flam. Liq. 3 H304 Asp. Tox. 1 H315 Skin Irrit. 2 H319 Eye Irrit. 2 H400 Aquatic Acute 1 H411 Aquatic Chronic 2
N°EC	204-622-5			
N°IDX				
Numéro d'enregistrement	01-2119514321-56-XXXX			
<b>p-mentha-1,4(8)-diene</b>				
N°CAS	586-62-9	C ≤ 0.5%	M=1	H304 Asp. Tox. 1 H317 Skin Sens. 1B H400 Aquatic Acute 1 H410 Aquatic Chronic 1
N°EC	209-578-0			
N°IDX				
Numéro d'enregistrement	01-2119982325-32-XXXX			
<b>isoeugenol</b>				
N°CAS	97-54-1	C ≤ 0.5%	Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,01 %	H317 Skin Sens. 1A
N°EC	202-590-7			
N°IDX	604-094-00-X			
Numéro d'enregistrement				
<b>3,7,7-trimethylbicyclo[4.1.0]hept-3-ene</b>				
N°CAS	13466-78-9	C ≤ 0.5%		H226 Flam. Liq. 3 H304 Asp. Tox. 1 H315 Skin Irrit. 2 H317 Skin Sens. 1
N°EC	236-719-3			
N°IDX				
Numéro d'enregistrement	01-2119520252-55-XXXX			
<b>geraniol</b>				
N°CAS	106-24-1	C ≤ 0.5%		H317 Skin Sens. 1
N°EC	203-377-1			
N°IDX	603-241-00-5			
Numéro d'enregistrement	01-2119552430-			

ment	49-XXXX			
<b>benzyl alcohol</b>				
N°CAS	100-51-6	C ≤ 0.1%		H302 Acute Tox. 4 ORAL H332 Acute Tox. 4 INHALATION
N°EC	202-859-9			
N°IDX	603-057-00-5			
Numéro	01-			
d'enregistre- ment	2119492630- 38-XXXX			
<b>benzyl salicylate</b>				
N°CAS	118-58-1	C ≤ 0.1%		H317 Skin Sens. 1B
N°EC	204-262-9			
N°IDX	607-754-00-5			
Numéro	01-			
d'enregistre- ment	2119969442- 31-XXXX			
<b>styrene</b>				
N°CAS	100-42-5	C ≤ 0.015%	*	H226 Flam. Liq. 3 H315 Skin Irrit. 2 H319 Eye Irrit. 2 H332 Acute Tox. 4 INHALATION H361 Repr. 2 H372 STOT RE 1
N°EC	202-851-5			
N°IDX	601-026-00-0			
Numéro	01-			
d'enregistre- ment	2119457861- 32-XXXX			

[1] Substances pour lesquelles des limites maximales d'exposition en milieu de travail sont disponibles.

## Remarque

Texte intégral des phrases H- et EUH- : voir la section 16.

## Premiers secours

### 4.1 Description des mesures de premiers secours

#### Conseils généraux :

En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (montrer le mode d'emploi ou la fiche de données de sécurité si possible).

Ne pas laisser la personne affectée sans surveillance.

Transporter la victime hors de la zone de danger.

Garder la personne affectée au chaud, immobile et couverte.

#### En cas d'inhalation :

Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

Pas de réanimation bouche-à-bouche ou bouche-à-nez. Utiliser un masque Ambu ou un respirateur.

Si la respiration est irrégulière ou interrompue, pratiquer la respiration artificielle.

#### Après contact avec la peau :

Enlever immédiatement les vêtements contaminés et trempés.

Après un contact cutané, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon.

En cas de réactions cutanées, consulter un médecin.

#### En cas de contact avec les yeux :

En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtalmologiste.

Rincer soigneusement et abondamment avec un bain oculaire ou de l'eau.

Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Protéger l'œil intact.

#### En cas d'ingestion :

Ne jamais rien donner par la bouche à une personne inconsciente ou une personne avec des crampes.

EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche.

NE PAS faire vomir.

EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

#### Protection des sauveteurs :

Premiers secours : faites attention à l'autoprotection !.

## 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Les principaux symptômes et effets connus sont décrits sur l'étiquette (voir section 2.2) et/ou à l'article 11.

## 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

### Notes pour le médecin :

Traitement symptomatique.

# section 5 Mesures de lutte contre l'incendie

## 5.1 Moyens d'extinction

### Moyens d'extinction appropriés :

Mousse.

Poudre d'extinction.

Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>).

Sable.

### Moyens d'extinction inappropriés :

Jet d'eau.

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

La formation de gaz toxiques est possible pendant le chauffage ou en cas d'incendie.

## 5.3 Conseils aux pompiers

Porter un appareil respiratoire isolant et des vêtements de protection chimique.

### Informations complémentaires

Ne pas inhaler les gaz d'explosion et d'incendie.

Coordonner les mesures de lutte contre les incendies dans les installations environnantes.

Écarter les conteneurs non endommagés de la zone de danger immédiate si cela peut se faire en toute sécurité.

Faites preuve de prudence lors de l'application de dioxyde de carbone dans des espaces confinés. Le dioxyde de carbone peut déplacer l'oxygène.

Utiliser un jet de pulvérisation d'eau pour protéger le personnel et pour refroidir les conteneurs en danger.

Recueillir les eaux d'extinction contaminées séparément. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts ou les eaux de surface.

# section 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

## 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Utiliser un équipement de protection individuelle.

Mettre les personnes en sécurité.

Assurer une ventilation adéquate.

## 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

S'assurer que les déchets soient collectés et contenus.

En cas de fuite de gaz ou d'entrée dans les voies d'eau, le sol ou les égouts, informer les autorités responsables.

Éviter le rejet dans l'environnement.

Veiller à ce que toutes les eaux usées soient recueillies et traitées par une usine de traitement des eaux usées.

Ne pas laisser entrer dans les eaux de surface ou dans les égouts.

Contenir les fuites ou déversements dans des armoires avec des plateaux amovibles.

## 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Traiter le matériau recueilli conformément à la section sur l'élimination des déchets.

Recueillir dans des conteneurs fermés et appropriés pour l'élimination.

Nettoyer soigneusement les zones et objets contaminés en respectant les réglementations environnementales.

Ventiler la zone concernée.

Absorber avec une substance liant les liquides (ex: sable, terre de diatomées, liant d'acides, liant universel).

## 6.4 Référence à d'autres sections

Manipulation sécuritaire : voir la section 7.



Elimination des déchets : voir la section 13.

Equipements de protection individuelle : voir la section 8.

### Informations complémentaires

Pas de données disponibles

## section 7 Manipulation et stockage

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

Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation.

#### Mesures de protection :

Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Assurer une ventilation adéquate ainsi qu'une aspiration locale aux endroits critiques.

Les égouts et les conduits doivent être protégés contre l'entrée du produit.

Porter des vêtements de protection individuelle (voir la section 8).

Ne mettez pas de chiffons imprégnés de produits dans vos poches de pantalon.

Prévoir des conteneurs de rétention, par exemple, un plancher sans écoulement.

Les vapeurs/aérosols doivent être contenus directement au point d'origine.

Éviter de respirer les gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

#### Conseils sur l'hygiène professionnelle en général :

Se laver les mains avant les pauses et après le travail.

Enlever immédiatement les vêtements contaminés et trempés.

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Les vêtements de ville doivent être rangés séparément des vêtements de travail.

#### Dans les environs immédiats de la zone de travail, il faut :

Installer une douche oculaire et indiquer convenablement son emplacement.

### 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités

Garder le récipient bien fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

Maintenir le récipient en position verticale afin d'éviter les fuites.

#### Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :

Utiliser un drainage isolé pour empêcher un déversement sur le sol.

Assurer une ventilation adéquate de la zone de stockage.

#### Précautions pour le stockage en commun :

Tenir à l'écart de produits alimentaires, de boissons et de nourriture pour animaux.

### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Outre les utilisations mentionnées à la section 1.2, aucune autre utilisation spécifique n'est stipulée.

## section 8 Contrôles de l'exposition/Protection individuelle

### 8.1 Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition professionnelle :

Substance	Valeur	Unité	Type
-----------	--------	-------	------

Aucune donnée disponible.

#### Valeurs limites biologiques :

Pas de données disponibles

#### Limites d'exposition en utilisation prévue :

Pas de données disponibles

#### Remarque :

Pas de données disponibles

### 8.2 Contrôles de l'exposition

#### Contrôles techniques appropriés :

Les mesures techniques et l'utilisation de méthodes de travail adéquates sont prioritaires sur les équipements de protection individuelle.

Assurer une ventilation adéquate ainsi qu'une aspiration locale aux endroits critiques.

**Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle :**



**Protection des yeux et du visage**

: **Protection oculaire appropriée :**  
Porter un équipement de protection oculaire.  
**Protections oculaires recommandées :**  
Lunettes.

**Protection de la peau**

: **Protection des mains :**  
**Type de gants appropriés :**  
Porter des gants de protection.  
**Matériau approprié :**  
Caoutchouc butyle.  
NBR (caoutchouc nitrile).  
**Mesures de protection des mains supplémentaires :**  
Ne pas porter de gants à proximité de machines et des outils rotatifs.  
N'utiliser les gants qu'une seule fois.  
**Remarque :**  
Pour manipuler des substances chimiques, des gants de protection répondant aux normes CE (avec les quatre chiffres de contrôle) doivent être portés.  
La qualité des gants de protection à résistance chimique doit être choisie en fonction de la concentration et la quantité spécifiques des substances dangereuses sur le lieu de travail.  
Pour des besoins particuliers, il est recommandé de vérifier la résistance des gants de protection mentionnés ci-dessus aux produits chimiques auprès du fournisseur de ces gants.  
Les délais de rupture et les propriétés de gonflement de la matière doivent être pris en considération.

**Protection respiratoire**

: **Protection respiratoire nécessaire :**  
Si des mesures d'aération ou de ventilation techniques ne sont pas possibles ou suffisantes, une protection respiratoire doit être portée.  
**Appareil de protection respiratoire :**  
Porter une protection respiratoire.  
**Remarque :**  
La classe du filtre doit être adaptée à la concentration maximale de contaminants (gaz/vapeurs/aérosols/particules) qui peut être atteinte lors de la manipulation du produit. Si la concentration est dépassée, un appareil respiratoire isolant doit être utilisé.  
Respecter les délais d'usure tels que spécifiés par le fabricant.  
Utiliser seulement l'équipement de protection respiratoire homologué CE doté d'un numéro de contrôle à quatre chiffres.

**Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement :**

Pas de données disponibles

**Contrôle de l'exposition des consommateurs :**

Pas de données disponibles

**Informations complémentaires**

Pas de données disponibles

## 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat physique	:	Liquide
Couleur	:	Jaune Pâle À Brun
Odeur	:	Épicée, Douce Avec Une Note De Girofle
pH	:	Pas de données disponibles
Point de fusion/point de congélation	:	Pas de données disponibles
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	:	Pas de données disponibles
Point d'éclair	:	>= 88°C
Inflammabilité	:	Pas de données disponibles
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité	:	Pas de données disponibles
Pression de vapeur	:	Pas de données disponibles
Densité de vapeur	:	Pas de données disponibles
Densité relative	:	1,03 - 1,06
Solubilité(s)	:	Insoluble Dans L'eau ; Soluble Dans Les Corps Gras Et Dans L'alcool
Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)	:	Non applicable
Température d'auto-inflammabilité	:	Pas de données disponibles
Température de décomposition	:	Pas de données disponibles
Viscosité dynamique	:	Non applicable
Viscosité cinématique	:	Pas de données disponibles
Propriétés comburantes	:	Pas de données disponibles
Solubilité dans d'autres solvants	:	Pas de données disponibles
Caractéristiques des particules	:	Non applicable

## 9.2 Autres informations de sécurité

### Informations concernant les classes de danger physique

Pas de données disponibles

### Autres caractéristiques de sécurité

Pas de données disponibles

# 10 Stabilité et réactivité

## 10.1 Réactivité

Aucune donnée disponible.

## 10.2 Stabilité chimique

Le produit est stable avec un stockage à des températures ambiantes normales.

## 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse quand manipulé et stocké conformément aux dispositions recommandées.

## 10.4 Conditions à éviter

Aucune donnée disponible.

## 10.5 Matières incompatibles

Aucune donnée disponible.

## 10.6 Produits de décomposition dangereux

Ne se décompose pas quand utilisé conformément aux utilisations prévues.

### Informations complémentaires

Pas de données disponibles

# 11 Informations toxicologiques

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

### Toxicité orale aiguë :

Le produit n'est pas classé.

### Données sur le mélange :

Espece : Rat  
Sexe : Aucune donnée  
Directives : Federal Hazardous Substance Act (FHSA)

Paramètre	Opérateur	Valeur	Unité
DL50:	=	2650	mL/kg bw

Conclusion : The median lethal dose of Cinnamon leaf oil after oral administration to rats, observed over a period of 14 days, is: LD50 (rat) = 2650 (2160-3140) mg/kg. The substance does not have to be classified according to the EU classification criteria outlined in Annex I of the CLP Regulation (1272/2008/EC).

### Substances :

Pas de données disponibles

### Toxicité aiguë par voie cutanée :

Le produit n'est pas classé.

### Substances :

Pas de données disponibles

### Toxicité aiguë par inhalation :

Le produit n'est pas classé.

### Substances :

Pas de données disponibles

### Corrosion/irritation cutanée :

Le produit n'est pas classé.

### Substances :

Pas de données disponibles

### Lésions oculaires graves/irritation :

Le produit est classé Eye Irrit. 2 selon le règlement de référence.

Provoque une sévère irritation des yeux.

### Substances :

Pas de données disponibles

### Sensibilisation de la peau :

Le produit est classé Skin Sens. 1A selon le règlement de référence.

Peut provoquer une allergie cutanée.

### Substances :

Pas de données disponibles

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) :

Le produit n'est pas classé.

### Substances :

Pas de données disponibles

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition ponctuelle) :

Le produit n'est pas classé.

### Substances :

Pas de données disponibles

### Cancérogénicité :

Le produit est classé Carc. 1B selon le règlement de référence.

Peut provoquer le cancer.

### Substances :

Pas de données disponibles

### Toxicité pour la reproduction :

Le produit n'est pas classé.

**Substances :**

Pas de données disponibles

**Mutagénicité des cellules germinales :**

Le produit n'est pas classé.

**Substances :**

Pas de données disponibles

**Sensibilisation des voies respiratoires :**

Le produit n'est pas classé.

**Substances :**

Pas de données disponibles

**Informations complémentaires :**

Pas de données disponibles

## 11.2 Informations sur les autres dangers

**Propriétés perturbant le système endocrinien :**

Selon le règlement (UE) 2017/2100 ou le règlement (UE) 2018/605, aucune substance n'est connue pour avoir des propriétés de perturbation endocrinienne.

## 12 Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

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

**Substances :**

Pas de données disponibles

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Le produit n'a pas été testé.

**Substances :**

Pas de données disponibles

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Le produit n'a pas été testé.

**Substances :**

Pas de données disponibles

### 12.4 Mobilité dans le sol

Le produit n'a pas été testé.

**Substances :**

Pas de données disponibles

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Conformément au règlement (UE) 1907/2006, aucune substance n'est évaluée comme PBT ou vPvB.

### 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Selon le règlement (UE) 2017/2100 ou le règlement (UE) 2018/605, aucune substance n'est connue pour avoir des propriétés de perturbation endocrinienne.

### 12.7 Autres effets néfastes

Pas de données disponibles

**Informations écotoxicologiques supplémentaires**

Pas de données disponibles

## 13 Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

**Élimination des produits/emballages :**

**Codes déchet :**

La répartition des numéros d'identité des déchets/descriptions des déchets doit être effectuée conformément aux recommandations de la CEE, de manière spécifique à l'industrie et aux procédures en question.

**Options de traitement des déchets :**

**Élimination appropriée/Produit :**

Déchets exigeant une surveillance spéciale.

Éliminer les déchets conformément à la législation applicable.

Livraison à une société agréée en élimination des déchets.

**Élimination appropriée/Emballage :**

Les emballages non-contaminés doivent être recyclés ou éliminés.

Les emballages ne pouvant pas être nettoyés doivent être éliminés.

Manipuler les emballages contaminés de la même façon que la substance elle-même.

Éliminer les déchets conformément à la législation applicable.

**Remarque :**

Collecter les déchets séparément.

Consulter les autorités compétentes en matière d'élimination des déchets.

Les déchets doivent être séparés des autres types de déchets jusqu'à leur élimination.

En ce qui concerne les déchets, ils doivent être vérifiés, si une autorisation de transport est nécessaire.

**Informations complémentaires**

Pas de données disponibles

section **14 Informations relatives au transport**

**14.1 Numéro ONU**

Pas de données disponibles

**14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU**

Pas de données disponibles

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

Pas de données disponibles

**14.4 Groupe d'emballage**

Pas de données disponibles

**14.5 Dangers pour l'environnement**

Pas de données disponibles

**14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Pas de données disponibles

**14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI**

Pas de données disponibles

**Informations complémentaires**

Pas de données disponibles

section **15 Informations réglementaires**

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

Cette FDS a été établie conformément au règlement REACH, y compris ses modifications: règlement REACH (CE) n ° 1907/2006.

Cette SDS a été établie conformément à la réglementation CLP, y compris ses modifications: règlement CLP n ° 1272/2008.

**Législation européenne :**

**Autres réglementations (UE) :**

**La directive 2012/18/UE sur la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses [Seveso III-directive] :**

"Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie chronique 2. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. Supérieure ou égale à 200

t.....A 2. Supérieure ou égale à 100 t mais inférieure à 200 t .....DC Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 200 t Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 500 t".

## 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée pour cette substance/ce mélange par le fournisseur.

### Informations complémentaires

Pas de données disponibles

## 16 Autres informations

### Indication des changements

Sections 1 : Ajout d'informations complémentaires.

### Légende des abréviations et acronymes

N ° CAS : Numéro du Chemical Abstract Service.

IATA : International Air Transport Association.

IMDG : Code maritime international des marchandises dangereuses.

DPD : Directive Préparation Dangereuses.

N° ONU: Numéro des Nations Unies.

N° EC : Numéro Commission européenne.

ADN/ADNR : Règlement concernant le transport de substances dangereuses dans des barges sur les voies navigables.

ADR/RID : Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route/Règlement concernant le transport international des marchandises dangereuses par chemin de fer.

CLP: Classification, étiquetage et emballage.

VPvB : substances très persistantes et très bioaccumulables.

### Références bibliographiques et sources de données

Aucune donnée disponible.

### Classification des mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) n ° 1272/2008 [CLP]

Conforme à l'ATP 18, règlement (UE) n°2022/692.

La classification du mélange est conforme à la méthode d'évaluation décrite dans le règlement (CE) n° 1272/2008.

### Phrases pertinentes R-, H- et EUH (Numéro et texte intégral)

H226	Flam. Liq. 3	Liquide et vapeurs inflammables.
H302	Acute Tox. 4 ORAL	Nocif en cas d'ingestion
H304	Asp. Tox. 1	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H312	Acute Tox. 4 DERMAL	Nocif par contact avec la peau.
H315	Skin Irrit. 2	Provoque une irritation cutanée.
H317	Skin Sens. 1A	Peut provoquer une allergie cutanée.
H319	Eye Irrit. 2	Provoque une sévère irritation des yeux
H331	Acute Tox. 3 INHALATION	Toxique par inhalation.
H332	Acute Tox. 4 INHALATION	Nocif par inhalation.
H335	STOT SE 3 H335	Peut irriter les voies respiratoires
H341	Muta. 2	Susceptible d'induire des anomalies génétiques.
H350	Carc. 1B	Peut provoquer le cancer.
H361	Repr. 2	Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.
H372	STOT RE 1	Risque avéré d'effets graves pour les organes.
H400	Aquatic Acute 1	Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410	Aquatic Chronic 1	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H411	Aquatic Chronic 2	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H412	Aquatic Chronic 3	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme
H413	Aquatic Chronic 4	Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.

### Conseils de formation

Reportez-vous aux sections 4, 5, 6, 7 et 8 de cette fiche de données de sécurité.

### Informations complémentaires

Date de création : 27/09/2021

Date de version : 13/08/2024

Date d'impression : 13/08/2024

Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité sont basées sur nos connaissances actuelles et sur les réglementations européennes et nationales. Cette Fiche de Données de Sécurité décrit des précautions de sécurité relatives à l'utilisation de ce produit pour les usages prévus, elle ne garantit pas toutes les propriétés du produit notamment dans le cas d'utilisations non prévues. Le produit ne doit pas être utilisé pour d'autres usages que ceux prévus en section 1. Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, il est de la responsabilité de celui-ci de prendre toutes les mesures nécessaires pour se conformer aux législations en vigueur pour des utilisateurs spécifiques et éviter des effets négatifs sur la santé.