



Fiche de données de sécurité

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

## Propolis

Page

1

Édition révisée : 01/07/2025

---

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

#### 1. 1. Identifiant du produit

Nom du produit : Propolis

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

Utilisations identifiées :

Application technique

Utilisations déconseillées :

#### 1. 3. Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité (producteur/importateur)



Mon-Droguiste.Com  
39 Bis Rue Du Moulin Rouge  
10150 Charmont Sous Barbuise  
Tél : +33.(0)3.25.41.04.05  
Courriel : [contact@mon-droguiste.com](mailto:contact@mon-droguiste.com)  
Web : [www.mon-droguiste.com](http://www.mon-droguiste.com)

#### 1. 4. Numéro d'urgence

Numéro d'urgence :

1. 4. 2 Centre antipoison : Numéro ORFILA : 01 45 42 59 59

---

### 2. Identification des dangers

#### 2. 1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement  
(CE) n° 1272/2008 (CLP/SGH)

Ce produit ne nécessite pas de classification et d'étiquetage comme dangereux selon le CLP/SGH.

Effets environnementaux possibles :

#### 2. 2. Éléments d'étiquette

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008  
(CLP/GHS)

Ce produit ne nécessite pas de classification et d'étiquetage comme dangereux selon le CLP/SGH.

Désignation du danger :

Non applicable.

Mot d'avertissement :

Désignation du danger :

Désignation de sécurité :

Composants dangereux à étiqueter :

#### 2. 3. Autres dangers

---

### 3. Composition/Informations sur les ingrédients

#### 3. 1. Substance

page suivante : 2



---

3. 2. Mélange

Caractérisation chimique :

Composé complexe de résines, de cires, d'huiles étherées, de pollen et de différentes substances minérales et oligo-éléments.

Informations sur les composants / Dangereux

Ingrédients:

Informations Complémentaires:

---

4. Mesures de premiers secours

4. 1. Description des mesures de premiers secours

Informations générales:

Emmenez les personnes affectées à l'air frais.

Après inhalation :

Apporter de l'air frais.

Après contact avec la peau :

Laver au savon et rincer abondamment à l'eau.

Après contact visuel :

Rincer abondamment à l'eau en ouvrant les yeux. En cas d'inconfort, consulter un médecin.

Après ingestion :

Si les symptômes persistent, consultez un médecin.

4. 2. Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés

Symptômes:

Peut provoquer des réactions allergiques.

Effets :

4. 3. Indication de toute attention médicale immédiate et de tout traitement spécial nécessaire

Traitement:

Aucune information supplémentaire disponible.

---

5. Mesures de lutte contre l'incendie

5. 1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés :

Utiliser des moyens d'extinction pour éteindre l'incendie environnant.

Moyens d'extinction inappropriés :

5. 2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers particuliers :

Ne pas inhaler les vapeurs.

5. 3. Conseils aux pompiers

Équipement de protection :

Porter un appareil de protection respiratoire autonome.

Informations complémentaires :

---

6. Mesures en cas de rejet accidentel



---

6. 1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions personnelles :

Éviter la formation de poussière.

6. 2. Précautions environnementales

Précautions environnementales :

Aucune mesure particulière n'est requise.

6. 3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes et matériel :

Nettoyer mécaniquement. Éviter la formation de poussière.

6. 4. Référence à d'autres sections

Pour plus d'informations sur la manipulation en toute sécurité, voir la section 7.

---

## 7. Manutention et stockage

7. 1. Précautions pour une manipulation sans danger

Instructions pour une manipulation sûre :

Éviter la formation et le dépôt de poussière. Assurer une ventilation adéquate.

Mesures d'hygiène :

Ne pas inhaler les poussières. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

7. 2. Conditions de stockage sûr, y compris les incompatibilités

Conditions de stockage :

Conserver dans un endroit frais et sec.

Exigences relatives aux zones de stockage et aux conteneurs :

Aucune mesure particulière n'est nécessaire.

Informations sur la protection contre les incendies et les explosions :

Classe de stockage :

10-13 (TRSG 510)

Informations complémentaires :

7. 3. Utilisation(s) finale(s) spécifique(s)

Informations complémentaires :

---

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

8. 1. Paramètres à contrôler

Paramètres à contrôler (DE) :

TLV : 4 mg/m<sup>3</sup> limite générale de poussière fraction inhalable.

Paramètres à contrôler :

Niveau dérivé sans effet (DNEL) :

Concentration prédite sans effet (PNEC) :

Informations Complémentaires:



---

8. 2. Contrôles d'exposition

Mesures techniques de protection :

Aucune autre mesure, voir section 7.

Protection personnelle

Mesures générales de protection :

Ne pas inhaler les poussières. Ne pas manger, boire ou fumer pendant le travail.  
Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

Protection respiratoire :

En cas de formation de poussière.

Protection des mains :

Non requis

Matériau des gants de protection :

Protection des yeux :

Lunettes de sécurité bien ajustées (EN 166).

Protection du corps :

Précautions environnementales :

Aucune mesure particulière n'est requise.

---

## 9. Propriétés physiques et chimiques

9. 1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

Formulaire: pièces

Couleur: brun

Odeur: bénin

Seuil olfactif :  
Aucune information disponible.

Valeur du pH :  
pas disponible

Température de fusion :  
pas disponible

Température d'ébullition :  
non applicable

Point d'éclair:  
pas disponible

Taux d'évaporation :  
Ce produit est un solide non volatil.

Inflammabilité (solide, gaz) :  
pas disponible

Limite supérieure d'explosion :  
aucune information disponible

Limite inférieure d'explosion :  
aucune information disponible



---

Pression de vapeur :	non applicable
Densité de vapeur :	Ce produit est un solide non volatil.
Densité:	non déterminé
Solubilité dans l'eau :	insoluble
Coefficient de variation (n-Octanol/Eau) :	aucune information disponible
Température d'auto-inflammation :	Aucune information disponible.
Température de décomposition :	non déterminé
Viscosité, dynamique :	non applicable
Propriétés explosives :	pas disponible
Propriétés oxydantes :	aucune information disponible

Masse volumique apparente :

9. 2. Informations complémentaires

Solubilité dans les solvants :

Viscosité, cinématique :

Classe de brûlure :

Teneur en solvant :

Teneur solide :

Taille des particules :

Autres informations :

Aucune information supplémentaire.

---

## 10. Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Stable si utilisé conformément aux spécifications.

### 10.2. Stabilité chimique

Stable si utilisé conformément aux spécifications.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucun si manipulé et stocké conformément aux spécifications.

### 10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter :

Aucune information supplémentaire disponible.



---

Décomposition thermique :

10.5. Matériaux incompatibles

Aucun connu.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun si stocké et manipulé conformément aux spécifications.

10.7. Informations complémentaires

---

## 11. Informations toxicologiques

11. 1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Aucune toxicité attendue.

DL50, orale :

DL50, cutanée :

CL50, inhalation :

Effets primaires

Effet irritant sur la peau :

Aucun effet irritant connu.

Effet irritant sur les yeux :

Aucun effet irritant connu.

Inhalation:

Aucun effet irritant connu.

Ingestion:

Aucun effet irritant connu.

Sensibilisation:

Aucune donnée pertinente trouvée.

Mutagénicité :

Aucun effet mutagène connu.

Toxicité pour la reproduction :

Aucune donnée pertinente trouvée.

Cancérogénicité :

Aucun effet cancérigène connu.

Tératogénicité :

Aucune information disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) :

Aucune donnée pertinente trouvée.

Informations toxicologiques complémentaires :

Peut provoquer une réaction allergique cutanée.

---

## 12. Informations écologiques

12. 1. Toxicité aquatique

Aucune toxicité attendue.

Toxicité pour les poissons :



---

Toxicité des daphnies :

Toxicité bactérienne :

Toxicité des algues :

12. 2. Persistance et dégradabilité

Aucune information disponible.

12. 3. Bioaccumulation

Aucune information disponible.

12. 4. Mobilité

Aucune information disponible.

12. 5. Résultats de l'évaluation PBT et vPvP

Non applicable.

12. 6. Autres effets indésirables

Classe de danger pour l'eau :

Comportement dans les réseaux d'assainissement :

Autres effets écologiques :

Produit naturel. Non nocif pour l'environnement.

Valeur AOX :

---

13. Considérations relatives à l'élimination

13. 1. Méthodes de traitement des déchets

Produit:

De plus petites quantités peuvent être éliminées avec les ordures ménagères.

Code européen des déchets (CED) :

Emballage non nettoyé :

Les emballages non contaminés peuvent être recyclés. Les emballages entièrement vides peuvent être jetés avec les déchets ménagers.

Numéro de code des déchets :

---

14. Informations sur les transports

14. 1. Numéro ONU

ADR, IMDG, IATA

14. 2. Nom d'expédition des Nations Unies

ADR/RID :

Aucune marchandise dangereuse selon l'ADR (transport terrestre).

IMDG/IATA :

Aucune marchandise dangereuse selon IMDG.

14. 3. Classes de danger pour le transport

Classe ADR :

non applicable

Numéro de danger :

Code de classification :



---

Code de restriction du tunnel :

Classe IMDG (mer) :

Numéro de danger :

Numéro EmS :

Classe IATA :

non applicable

Numéro de danger :

14. 4. Groupe d'emballage

ADR/RID :

non applicable

IMDG:

IATA:

14. 5. Risques environnementaux

Aucun

14. 6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non classé comme marchandise dangereuse selon la réglementation sur les transports.

14. 7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au code IBC

non applicable

14. 8. Informations complémentaires

---

## 15. Informations réglementaires

15. 1. Règlements/législation en matière de sécurité, de santé et d'environnement spécifiques à la substance ou au mélange

Classe de danger pour l'eau :

0, non dangereux (réglementation allemande ; auto-évaluation)

Réglementations locales sur les accidents chimiques :

Restrictions à l'emploi :

Restriction et interdiction d'application :

Instructions techniques sur la qualité de l'air :

15. 2. Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'est pas nécessaire pour ce produit.

15. 3. Informations complémentaires

---

## 16. Autres informations

Ce produit doit être stocké, manipulé et utilisé conformément aux bonnes pratiques d'hygiène et à la réglementation en vigueur. Les informations contenues dans ce document sont basées sur l'état actuel des connaissances et visent à décrire notre produit.

du point de vue des exigences de sécurité. Elle ne doit donc pas être interprétée comme une garantie de propriétés spécifiques.