



## BENJOIN DE SIAM

---

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

#### 1. 1. Étiquette d'un produit

Nom du produit : gomme benjoin

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

Utilisations identifiées :

Essence d'huile, substance odorante

Utilisations déconseillées :

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

Compagnie: Mon-Droguiste.Com

Adresse: 39 Bis Rue Du Moulin Rouge - 10150 Charmont Sous Barbuise - France

Téléphone/Fax : +33.(0)3.25.41.04.05

L'Internet: [www.mon-droguiste.com](http://www.mon-droguiste.com)

E-mail: [contact@mon-droguiste.com](mailto:contact@mon-droguiste.com)

Importateur :

#### 1. 4. n° d'urgence

Numéro d'urgence : SAMU : 15 - Pompiers : 18 - ORFILA : 01 45 42 59 59

#### 1. 4. 2. Centre antipoison :

---

### 2. Identification des dangers

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

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

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

Effets environnementaux possibles :

#### 2. 2. Éléments d'étiquetage

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

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

Désignation du danger :

N'est pas applicable.

Mot-clé :

Désignation du danger :

Désignation de sécurité :

Composants dangereux pour l'étiquetage :

#### 2.3. Autres dangers

---

### 3. Composition / Information sur les composants



## BENJOIN DE SIAM

page

Édition révisée : 09.08.2022

Version 1

Imprimé : 09.08.2022

3. 1. substance

3. 2. mélange

Caractérisation chimique :

Gomme Benjoin Siamois (N° CAS 9000-72-0 ; EINECS 232-556-7)

Informations sur les composants / Dangereux

Ingrédients:

Informations Complémentaires:

### 4. Premiers secours

4. 1. Description des premiers secours

Informations générales:

Consulter un médecin en cas de plaintes.

Après inhalation :

Aucune mesure spéciale requise.

Après contact avec la peau :

Laver à l'eau tiède.

Après contact visuel :

Rincer l'œil ouvert pendant plusieurs minutes sous l'eau courante. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Après ingestion :

Rincer la bouche avec beaucoup d'eau.

Si les symptômes persistent consulter un médecin.

4. 2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Les symptômes:

Aucune autre information disponible.

effets:

Aucune autre information disponible.

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

Traitement:

Traiter de façon symptomatique.

### 5. Lutte contre l'incendie

5. 1. Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié :

Mousse, dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), poudre d'extinction, eau pulvérisée.

Moyens d'extinction inappropriés :

Aucun connu.

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

Danger particulier :

Pas d'information disponible.



## BENJOIN DE SIAM

---

### 5. 3. Conseils aux pompiers

Équipement de protection:

Porter un appareil de protection respiratoire autonome.

Informations complémentaires :

Refroidir les récipients exposés avec de l'eau pulvérisée.

L'eau d'extinction et les débris contaminés doivent être éliminés conformément aux réglementations locales.

---

## 6. Mesures de rejet accidentel

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

Précautions personnelles:

Aucune mesure spéciale requise.

### 6. 2. Précautions environnementales

Précautions environnementales:

Prévenir la contamination du sol, des drains et des eaux de surface.

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

Méthodes et matériaux :

Ramasser mécaniquement et recueillir dans des conteneurs appropriés pour l'élimination.

### 6. 4. Référence à d'autres sections

Vêtements de protection, voir Section 8.

---

## 7. Manipulation et stockage

### 7. 1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Instructions pour une manipulation en toute sécurité :

Fournir une ventilation adéquate.

Éviter la formation de poussière.

Mesures d'hygiène :

Tenir à l'écart des aliments et des boissons.

### 7. 2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conditions de stockage:

Conserver dans un endroit frais et sec.

Ne pas stocker avec des denrées alimentaires et des aliments pour animaux.

Exigences pour les zones de stockage et les conteneurs :

Aucune mesure spéciale nécessaire.

Informations sur la protection contre les incendies et les explosions :

Aucune mesure spéciale nécessaire.

Classe de stockage :

10-13 (TRSG 510)

Informations complémentaires :

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

Informations complémentaires :



## gomme benjoin

---

 Pas d'information disponible.
 

---

## 8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

## 8. 1. Paramètres à contrôler

Paramètres à contrôler (DE) :

aucun connu

Paramètres à contrôler :

Niveau dérivé sans effet (DNEL) :

Concentration prédite sans effet (PNEC):

Informations Complémentaires:

## 8. 2. Contrôles d'exposition

Mesures techniques de protection :

Utiliser une ventilation par aspiration locale appropriée pour contrôler les niveaux en suspension dans l'air.

Protection personnelle

Mesures générales de protection :

Tenir à l'écart des aliments et des boissons. 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 :

Gants de protection (EN 374)

Matériau des gants de protection :

Veuillez tenir compte des déclarations détaillées des fabricants, en particulier concernant l'épaisseur minimale et le temps de pénétration minimal.

Protection des yeux:

Lunettes de sécurité avec écrans de protection (EN 166).

Protections corporelles :

Vêtements de protection.

Précautions environnementales:

Empêcher la contamination des cours d'eau à ciel ouvert et du système d'égouts.  
Éviter la contamination des eaux souterraines.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

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

Formulaire: poudre grossière

Couleur: brun rougeâtre

Odeur: semblable à de la résine

seuil olfactif : pas d'information disponible

pH: indisponible



## BENJOIN DE SIAM

page

5

Édition révisée : 09.08.2022

Version 1

Imprimé : 09.08.2022

---

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Température de fusion:                       | non déterminé                 |
| Température d'ébullition :                   | non déterminé                 |
| Point de rupture:                            | indisponible                  |
| Taux d'évaporation:                          | pas d'information disponible. |
| Inflammabilité (solide, gaz):                | indisponible                  |
| Limite supérieure d'explosivité :            | pas d'information disponible  |
| Limite inférieure d'explosivité :            | pas d'information disponible  |
| La pression de vapeur:                       | non déterminé                 |
| Densité de vapeur:                           | pas d'information disponible. |
| Densité:                                     | n'est pas applicable          |
| Solubilité dans l'eau:                       | insoluble                     |
| Coefficient de variation (n<br>Octanol/Eau): | non déterminé                 |
| La température d'auto-inflammation:          | n'est pas applicable          |
| Température de décomposition:                | pas de données disponibles.   |
| Viscosité, dynamique :                       | indisponible                  |
| Propriétés explosives :                      | indisponible                  |
| Propriétés oxydantes :                       | pas d'information disponible  |
| Densité apparente :                          |                               |
| 9. 2. plus d'informations                    |                               |
| Solubilité dans les solvants :               |                               |
| Viscosité, cinématique :                     |                               |
| Cours de brûlage :                           |                               |
| Teneur en solvant :                          |                               |



## BENJOIN DE SIAM

Du contenu solide:

La taille des particules:

Les autres informations:

Pas d'informations supplémentaires.

### 10. Stabilité et réactivité

|       |                                      |  |
|-------|--------------------------------------|--|
| 10.1. | réactivité                           | Stable si utilisé selon les spécifications.                  |
| 10.2. | Stabilité chimique                   | Stable si utilisé selon les spécifications.                  |
| 10.3. | Possibilité de réactions dangereuses | inconnue.  |
| 10.4. | Conditions à éviter                  |  |
|       | Condition à éviter :                 | Évitez la lumière directe du soleil et la chaleur.           |
|       | Décomposition thermique:             | Aucune autre information disponible.                         |
| 10.5. | Matériaux incompatibles              | Pas d'information disponible.                                |
| 10.6. | Produits de décomposition dangereux  | Aucun si stocké et manipulé conformément aux spécifications. |
| 10.7. | plus d'informations                  |  |

### 11. Informations toxicologiques

#### 11. 1. Informations sur les effets toxicologiques

|                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Toxicité aiguë                | > 5000mg/kg (rat)             |
| DL50, orale :                 |                               |
| DL50, peau :                  |                               |
| CL50, inhalation :            | Pas d'information disponible. |
| Effets primaires              |                               |
| Effet irritant sur la peau :  | Non irritant                  |
| Effet irritant sur les yeux : | Non irritant pour les yeux    |
| Inhalation:                   | Pas d'information disponible. |
| Ingestion:                    | Pas d'information disponible  |
| Sensibilisation:              | Pas connu.                    |
| Mutagénicité :                |                               |



## BENJOIN DE SIAM

page

9901

Édition révisée : 09.08.2022

Version 1

Imprimé : 09.08.2022

Aucune donnée pertinente trouvée.

Toxicité pour la reproduction:

Pas d'information disponible.

Cancérogénicité :

Aucune donnée pertinente trouvée.

Tératogénicité :

Pas d'information disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) :

Aucune donnée pertinente trouvée.

Informations toxicologiques supplémentaires :

Aucun problème de santé connu ou prévu lorsqu'il est utilisé conformément aux spécifications.

## 12. Information écologique

12. 1. Toxicité aquatique

Aucune toxicité attendue.

Toxicité pour les poissons :

Pas de données disponibles.

Toxicité daphnie :

Toxicité bactérienne :

Toxicité des algues :

12. 2. Persistance et dégradabilité

Facilement biodégradable.

12. 3. bioaccumulation

Pas d'information disponible.

12. 4. mobilité

Pas de données disponibles.

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

Pas de données disponibles.

12. 6. Autres effets indésirables

Classe de danger aquatique :

Comportement dans les systèmes d'égouts :

Autres effets écologiques :

Aucun effet spécial ou danger connu.

Valeur AOX :

## 13. Considérations relatives à l'élimination

13. 1. Méthodes de traitement des déchets

Des produits:

Si le produit ne peut pas être réutilisé ou recyclé, il doit être éliminé conformément aux réglementations locales en vigueur.

Code européen des déchets (EWC) :

page suivante : 8



## BENJOIN DE SIAM

Emballage sale :

Les emballages non contaminés peuvent être recyclés.

N° de code de déchet :

### 14. Informations sur le transport

#### 14. 1. Un nombre

ADR, IMDG, IATA

#### 14. 2. Désignation officielle de transport de l'ONU

ADR/RID :

Aucune marchandise dangereuse selon ADR / DOT (US) (transport terrestre).

IMDG/IATA :

Marchandises non dangereuses

#### 14. 3. Classes de danger pour le transport

Classe ADR :

n'est pas applicable

No de danger :

Code de classement :

Code de restriction de tunnel :

Classe IMDG (être):

n'est pas applicable

No de danger :

N° EMS :

Classe IATA :

n'est pas applicable

No de danger :

#### 14. 4. Groupe d'emballage

ADR/RID :

n'est pas applicable

IMDG :

IATA :

#### 14. 5. Dangers environnementaux

Non classé comme dangereux pour l'environnement.

#### 14. 6. Précautions particulières pour l'utilisateur

Non classé comme marchandise dangereuse selon les réglementations de transport.

#### 14. 7. Transport en vrac selon l'annexe II de MARPOL 73/78 et le code IBC

n'est pas applicable

#### 14. 8. plus d'informations

Non classé comme marchandise dangereuse selon les réglementations de transport.

### 15. Informations réglementaires





## BENJOIN DE SIAM

---

15. 1. Réglementations/législation relatives à la sécurité, à la santé et à l'environnement spécifiques à la substance ou au mélange

Classe de danger aquatique :

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

Réglementations locales sur les accidents chimiques :

Restrictions d'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'a pas été effectuée pour ce produit.

15. 3. plus d'informations

---

16. les autres informations

Ce produit doit être stocké, manipulé et utilisé conformément aux bonnes pratiques d'hygiène et conformément à toute réglementation légale. 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. Il ne doit donc pas être construit comme garantissant des propriétés spécifiques.