



Fiche de données de sécurité

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

Benjoin de siam

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 : Gomme benjoin

1.2. Utilisations pertinentes identifiées 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)



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
Web : www.mon-droguiste.com

1.4. Numéro 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/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



Fiche de données de sécurité

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

Benjoin de siam

3. 1. Substance

3. 2. Mélange

Caractérisation chimique :

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

Informations sur les composants / Dangereux

Ingrédients:

Informations Complémentaires:

4. Mesures de premiers secours

4. 1. Description des mesures de premiers secours

Informations générales:

En cas de troubles, consultez un médecin.

Après inhalation :

Aucune mesure particulière n'est 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 abondamment à l'eau.

Si les symptômes persistent, consultez un médecin.

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

Symptômes:

Aucune information supplémentaire disponible.

Effets :

Aucune information supplémentaire disponible.

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

Traitement:

Traiter de manière symptomatique.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

5. 1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés :

Mousse, dioxyde de carbone (CO₂), poudre extinctrice, eau pulvérisée.

Moyens d'extinction inappropriés :

Aucun connu.

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

Dangers particuliers :

Aucune information disponible.



Fiche de données de sécurité

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

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 contaminée et les débris doivent être éliminés conformément à la réglementation locale.

6. Mesures en cas de rejet accidentel

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

Précautions personnelles :

Aucune mesure particulière n'est requise.

6. 2. Précautions environnementales

Précautions environnementales :

Prévenir la contamination des sols, des égouts et des eaux de surface.

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

Méthodes et matériel :

Ramasser mécaniquement et collecter dans des conteneurs appropriés pour élimination.

6. 4. Référence à d'autres sections

Vêtements de protection, voir section 8.

7. Manutention et stockage

7. 1. Précautions pour une manipulation sans danger

Instructions pour une manipulation sûre :

Assurer une ventilation adéquate.

Éviter la formation de poussière.

Mesures d'hygiène :

Tenir à l'écart des aliments et des boissons.

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

Conditions de stockage :

Conserver dans un endroit frais et sec.

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

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 :

Aucune mesure particulière n'est nécessaire.

Classe de stockage :

10-13 (TRSG 510)

Informations complémentaires :

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

Informations complémentaires :



Fiche de données de
sécurité selon le règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Benjoin de siam

Aucune information disponible.

8. Contrôles 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 locale appropriée pour contrôler les niveaux de particules 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 :

Veillez tenir compte des indications détaillées des fabricants, notamment concernant l'épaisseur minimale et le temps de percée minimal.

Protection des yeux :

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

Protection du corps :

Vêtements de protection.

Précautions environnementales :

Prévenir la contamination des cours d'eau ouverts 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 :

aucune information disponible

Valeur du pH :

pas disponible



Fiche de données de
sécurité selon le règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Benjoin de siam

Température de fusion :	non déterminé
Température d'ébullition :	non déterminé
Point d'éclair:	pas disponible
Taux d'évaporation :	Aucune information disponible.
Inflammabilité (solide, gaz) :	pas disponible
Limite supérieure d'explosion :	aucune information disponible
Limite inférieure d'explosion :	aucune information disponible
Pression de vapeur :	non déterminé
Densité de vapeur :	Aucune information disponible.
Densité:	non applicable
Solubilité dans l'eau :	insoluble
Coefficient de variation (n- Octanol/Eau) :	non déterminé
Température d'auto-inflammation :	non applicable
Température de décomposition :	Aucune donnée disponible.
Viscosité, dynamique :	pas disponible
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 :



Fiche de données de sécurité

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

Benjoin de siam

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

Inconnu.

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter :

Évitez la lumière directe du soleil et la chaleur.

Décomposition thermique :

Aucune information supplémentaire disponible.

10.5. Matériaux incompatibles

Aucune information disponible.

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

DL50, orale :

> 5000 mg/kg (rat)

DL50, cutanée :

CL50, inhalation :

Aucune information disponible.

Effets primaires

Effet irritant sur la peau :

Non irritant

Effet irritant sur les yeux :

Non irritant pour les yeux

Inhalation:

Aucune information disponible.

Ingestion:

Aucune information disponible

Sensibilisation:

Pas connu.

Mutagénicité :



Fiche de données de sécurité

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

Benjoin de siam

	Aucune donnée pertinente trouvée.
Toxicité pour la reproduction :	
	Aucune information disponible.
Cancérogénicité :	
	Aucune donnée pertinente trouvée.
Tératogénicité :	
	Aucune information disponible.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) :	
	Aucune donnée pertinente trouvée.
Informations toxicologiques complémentaires :	
	Aucun effet nocif sur la santé n'est connu ou prévu en cas d'utilisation conforme aux spécifications.

12. Informations écologiques

12. 1.	Toxicité aquatique	
		Aucune toxicité attendue.
	Toxicité pour les poissons :	
		Aucune donnée disponible.
	Toxicité des daphnies :	
	Toxicité bactérienne :	
	Toxicité des algues :	
12. 2.	Persistence et dégradabilité	
		Facilement biodégradable.
12. 3.	Bioaccumulation	
		Aucune information disponible.
12. 4.	Mobilité	
		Aucune donnée disponible.
12. 5.	Résultats de l'évaluation PBT et vPvP	
		Aucune donnée disponible.
12. 6.	Autres effets indésirables	
	Classe de danger pour l'eau :	
	Comportement dans les réseaux d'assainissement :	
	Autres effets écologiques :	
		Aucun effet particulier ni danger connu.
	Valeur AOX :	

13. Considérations relatives à l'élimination

13. 1.	Méthodes de traitement des déchets	
	Produit:	
		Si le produit ne peut pas être réutilisé ou recyclé, il doit être éliminé conformément à la réglementation locale en vigueur.
	Code européen des déchets (CED) :	



Fiche de données de sécurité

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

Benjoin de siam

Emballage non nettoyé :

Les emballages non contaminés peuvent être recyclés.

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 ADR / DOT (US) (transport terrestre).

IMDG/IATA :

Marchandises non dangereuses

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) :

non applicable

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

Non classé comme dangereux pour l'environnement.

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

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

15. Informations réglementaires



Fiche de données de sécurité

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

Benjoin de siam

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

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée 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.