



Fiche de données de sécurité

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

Santal

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 : Santal

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

Utilisations identifiées :

Agent colorant

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 : 01 45 42 59 59 (ORFILA)

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.

Classification selon la Directive n°
67/548/CE ou n° 1999/45/CE

Le matériau n'est pas soumis à classification selon les listes CE.

Phrases de sécurité :

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 :

Autres dangers



2. 3.

3. Composition/Informations sur les ingrédients

3. 1. Substance

3. 2. Mélange

Caractérisation chimique :

Bois de santal naturel. Lignum Santali rubri (Pterocarpus santalin.
Linné), CI Rouge Naturel 22

Informations sur les composants / Dangereux

Ingrédients:

Informations Complémentaires:

4. Mesures de premiers secours

4. 1. Description des mesures de premiers secours

Informations générales:

Aucune mesure particulière n'est requise.

Après inhalation :

Aucune mesure particulière n'est requise.

Après contact avec la peau :

Laver abondamment à l'eau et au savon.

Après contact visuel :

Rincer les yeux à l'eau tiède.

Après ingestion :

Buvez beaucoup d'eau. Consultez un médecin en cas de malaise.

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

Symptômes:

Aucun connu.

Effets :

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

Traitement:

Aucune mesure de premiers secours particulière n'est nécessaire.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

5. 1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés :

Tous les agents extincteurs conviennent.

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 :

Portez des vêtements de protection appropriés.

Informations complémentaires :



6. Mesures en cas de rejet accidentel

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

Précautions personnelles :

Eviter 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 :

Ramasser mécaniquement et collecter dans des conteneurs appropriés pour élimination.

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 de poussière. Ne pas inhaler les poussières.

Mesures d'hygiène :

Se laver les mains avec de l'eau et du savon.

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

Conditions de stockage :

Conserver dans des récipients hermétiquement fermés dans un endroit sec.

Protéger de l'humidité.

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 :

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

Classe de stockage (VCI) :

11; Solides combustibles

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) :

La limite générale de poussière doit être respectée.

Paramètres à contrôler :

Niveau dérivé sans effet (DNEL) :



Concentration prédite sans effet

(PNEC) :

Informations Complémentaires:

8. 2. Contrôles d'exposition
- Mesures techniques de protection :
- Prévoir une ventilation adéquate en cas de formation de poussière.
- 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 (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: poudre
- Couleur: rouge
- Odeur: aucun
- Seuil olfactif :
- Aucune information disponible.
- Valeur du pH :
- non déterminé
- Température de fusion :
- non applicable
- Température d'ébullition :
- non applicable
- Point d'éclair:
- pas disponible
- Taux d'évaporation :
- non applicable
- 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 :	Aucune information disponible.
Densité:	non déterminé
Solubilité dans l'eau :	insoluble
Coefficient de variation (n- Octanol/Eau) :	non applicable
Température d'auto-inflammation :	Aucune information disponible.
Température de décomposition :	non applicable
Viscosité, dynamique :	pas disponible
Propriétés explosives :	pas disponible
Propriétés oxydantes :	aucune information disponible
Masse volumique apparente :	non déterminé
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	Inconnu.
10.4.	Conditions à éviter	
	Conditions à éviter :	Éviter la chaleur et les sources d'inflammation.
	Décomposition thermique :	
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	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:	Aucune information disponible.
	Ingestion:	Aucune information disponible
	Sensibilisation:	Aucun effet sensibilisant connu.
	Mutagénicité :	Aucune donnée pertinente trouvée.
	Toxicité pour la reproduction :	Aucune donnée pertinente trouvée.
	Cancérogénicité :	Aucune donnée pertinente trouvée.
	Tératogénicité :	Aucune information disponible.
	Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) :	Aucune donnée pertinente trouvée.
	Informations toxicologiques complémentaires :	



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

Le produit n'est pas soluble dans l'eau.

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

Aucune donnée disponible.

12. 6. Autres effets indésirables

Classe de danger pour l'eau :

Pas dangereux.

Comportement dans les réseaux d'assainissement :

Autres effets écologiques :

Valeur AOX :

13. Considérations relatives à l'élimination

13. 1. Méthodes de traitement des déchets

Produit:

Le produit peut être déposé dans un site d'élimination des déchets conformément à la réglementation locale.

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

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)

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.



Fiche de données de sécurité

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

Santal

Page

9

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