



1. Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

Identifiant du produit

Nom du produit : SANDRAGON

Utilisation de la substance/préparation : Artistes et matériel de restauration

Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité



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

2. Identification des dangers

Classification selon le règlement CE n° 1272/2008

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

Classification selon le règlement CE n° 67/548 ou n° 1999/45

Désignation du danger : Le matériau n'est pas soumis à classification selon les listes CE.

3. Composition/Informations sur les ingrédients

Caractérisation chimique : Exsudation résineuse du fruit ou de l'écorce de *Dracaena cinnabari* et d'autres palmiers rotins.

4. Mesures de premiers secours

Description des mesures de premiers secours

Après inhalation : Emmenez la personne affectée à 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.

Informations générales: Aucune mesure particulière n'est requise.

Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés

Symptômes possibles : Aucune information supplémentaire disponible.

Indication de toute attention médicale immédiate et de tout traitement spécial nécessaires

Informations pour le médecin : Aucune information supplémentaire disponible.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction

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

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers particuliers : Ne pas inhaler les vapeurs.

Conseils aux pompiers



Équipement de protection : Porter un appareil de protection respiratoire autonome.

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions individuelles : Aucune mesure particulière n'est requise.

Précautions environnementales : Aucune mesure particulière n'est requise.

Méthodes et matériel de nettoyage mécanique. Éviter la formation de poussière.
confinement et nettoyage :

7. Manipulation et stockage

Précautions pour une manipulation sans danger

Instructions pour une manipulation sûre : Éviter la formation et le dépôt de poussière. Assurer une ventilation adéquate.

Conditions de stockage sûr, y compris les incompatibilités

Conditions de stockage : Conserver dans un endroit frais et sec.

Classe de stockage (VCI) : 11; Solides combustibles

8. Contrôles de l'exposition/Protection individuelle

Mesures techniques de protection : Aucune autre mesure, voir section 7.

Paramètres à contrôler (DE) : Valeur TWA : 4 mg/m³ (poussières fines)

Équipement de protection individuelle

Mesures générales de protection : Éviter tout contact avec la peau et éviter l'inhalation des vapeurs. Ne pas manger, boire ou fumer pendant le travail.

Protection respiratoire : En cas de formation de poussière.

Protection des mains : Non requis

Protection des yeux : Lunettes de sécurité

9. Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

Forme : pièces

Couleur : rouge

Odeur : inodore

Seuil olfactif : Aucune information disponible.

Température de fusion : vers 70 °C

Température d'ébullition : non applicable

Point d'éclair : pas disponible

Taux d'évaporation : Aucune information disponible.

Auto-allumage : Aucune information disponible.

Risque d'explosion : Le produit n'est pas explosif.

Pression de vapeur : non déterminé

Densité : non déterminé

Solubilité dans les solvants : Facilement soluble dans : l'alcool éthylique, amylique et méthylique, les alcalis, l'acétone, l'acide acétique glacial et la glycérine.

Difficilement soluble dans le chloroforme, l'huile de térébenthine, le pétrole.

Propriétés oxydantes : Aucune information disponible.



10. Stabilité et réactivité

Réactivité:	Stable si utilisé conformément aux spécifications.
Stabilité chimique :	Stable si utilisé conformément aux spécifications.
Réactions dangereuses :	Aucun si utilisé conformément aux spécifications.
Conditions à éviter :	Évitez la chaleur.
Matériaux incompatibles :	Aucune information disponible.
Décomposition dangereuse produits:	Le chauffage provoque des fumées irritantes.

11. Informations toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques

Aucune donnée de toxicité aiguë sur le produit.

Toxicité pour la reproduction : Aucun effet négatif.

Cancérogénicité : Le produit n'est pas cancérogène.

Mutagénicité : Aucune donnée disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) : Aucune donnée disponible.

Autres effets toxicologiques : Utilisé et manipulé conformément aux spécifications, le produit ne présente aucun effet nocif. Il n'est pas soumis à classification selon la dernière version des Lignes directrices générales de classification des préparations de l'UE.

12. Informations écologiques

Persistance et dégradabilité : Aucune information disponible.

Bioaccumulation : Aucune bioaccumulation n'est prévue.

Mobilité: Aucune information disponible.

Effets écologiques

Toxicité aquatique : Aucune toxicité attendue.

Autres effets écologiques : Produit naturel. Non nocif pour l'environnement.

Informations complémentaires

Classe de danger pour l'eau : 0

13. Considérations relatives à l'élimination

Méthodes de traitement des déchets

Produit: Éliminer conformément aux réglementations nationales et locales officielles.

14. Informations sur le transport

Informations complémentaires :

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

15. Informations réglementaires

Classe de danger pour l'eau : 0, non dangereux (auto-évaluation)



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

SANDRAGON

16. Autres informations

Ce produit doit être stocké, manipulé et utilisé conformément aux bonnes pratiques d'hygiène et en conformité avec toutes les réglementations légales.

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. Elles ne sauraient donc être interprétées comme une garantie de propriétés spécifiques.