

CIRE DE CARNAUBA T1
CIRE CARNAUBA
1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

Identification du produit : Solide.
Nom commercial : CIRE DE CARNAUBA T1
Usage : Industrie cosmétique
Identification de la société : COMPTOIR FRANCAIS INTERCHIMIE
 145 rue de Paris
 FR- 93013 Bobigny cedex FRANCE
 T: +33 (0)1 48 43 33 04
N° de téléphone en cas d'urgence : ORFILA +33 (0)1.45.42.59.59
Nom et fonction de la personne responsable : Munier - ll.munier@interchimie.fr

2 IDENTIFICATION DES DANGERS

Symptômes liés à l'utilisation : Aucun(es) dans des conditions normales.
- Contact avec la peau : Contact avec le produit chaud - risque de brûlures graves.

3 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Composants : Ce produit n'est pas dangereux.

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro annexe	Classification
cire de carnauba	100 %	8015-86-9	232-399-4	8015-86-9	-----

Formule du produit (INCI) : COPERNICIA CERIFERA CERA

4 PREMIERS SECOURS

Premiers secours : Consulter un médecin si une indisposition se développe.
- Inhalation : Faire respirer de l'air frais.
- Contact avec la peau : Laver la peau avec de l'eau savonneuse.
 Contact avec le produit chaud - risque de brûlures graves. Ne pas enlever le produit solidifié sur la peau. Consulter un médecin.
- Contact avec les yeux : Consulter un médecin si la douleur ou la rougeur persistent. Rincer immédiatement et abondamment à l'eau.
- Ingestion : Ne pas faire vomir. Consulter un médecin si une indisposition se développe.

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Produits de combustion dangereux : La décomposition thermique génère : CO, CO₂, fumée
- Agents d'extinction appropriés : Poudre. Sable. Mousse. Dioxyde de carbone.
- Agents d'extinction non appropriés : Eau.
Incendies avoisinants : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau.
 Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau.
Procédures spéciales : Utiliser une protection respiratoire recommandée.
 Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.
 Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.

6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

Précautions individuelles : Les épandages peuvent être glissants.
Précautions pour l'environnement : Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public. Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.

CIRE DE CARNAUBA T1
CIRE CARNAUBA
6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL (suite)

Méthodes de nettoyage : Produit chaud Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant.
Ramasser mécaniquement le produit par aspiration et/ou par balayage. Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant.

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

Général : Eviter toute exposition inutile.

Stockage : Conserver dans des conteneurs hermétiquement clos et correctement ventilés, à l'abri de la chaleur, des étincelles, des flammes nues.

Stockage - à l'abri de : Eviter l'accumulation de charges électrostatiques.
Agent oxydant.
Rayons directs du soleil.
Chaleur.

Manipulation : N'utiliser que dans des endroits bien ventilés.
Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail.
Eviter la production de poussières. Dans certaines conditions.
Danger d'explosion des poussières.

8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection individuelle

- **Protection respiratoire** : Ne pas respirer les poussières.
En cas de risque de production excessive de poussières utiliser un équipement de protection respiratoire autorisé.

- **Protection des mains** : Non requis.

- **Protection de la peau** : Porter un vêtement de protection approprié si le produit est manipulé à chaud.

- **Protection des yeux** : Utiliser des lunettes de protection s'il y a un risque de contact avec les yeux par projections.

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique à 20 °C : Solide.

Couleur : Blanc(he). Brun(e).

Odeur : Caractéristique.

Point de goutte [°C] : 70-90 (DIN 51801)

Densité : 0.85 - 1.05 g/cm³

Viscosité : (120 °C) < 100mPas (DIN 53019)

Solubilité dans l'eau : Insoluble.

Point d'éclair [°C] : >180

10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Matières à éviter : Agent oxydant.

Conditions à éviter : Rayons directs du soleil.
Eviter de remuer la matière en poudre en mettant en suspension des poussières aériennes susceptibles de provoquer une explosion.

Stabilité thermique : Stable dans les conditions normales.
Production d'acroléine à haute température.

CIRE DE CARNAUBA T1

CIRE CARNAUBA

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Sur le produit	: N'est pas supposé toxique.
Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg]	: > 15000 (biblio)
Irritation de la peau (lapin)	: Inconnu.
Irritation des yeux (lapin)	: Inconnu.
Sensibilisation	: Inconnu.

12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Information relative aux effets écologiques	: Ne présente pas de risque spécifique pour l'environnement.
Précautions pour l'environnement	: Eviter le rejet dans l'environnement.

13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Généralités	: Nettoyer l'équipement à l'eau chaude et au savon. Eviter le rejet dans l'environnement. Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.
-------------	---

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Information générale	: Non classifié.
----------------------	------------------

15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Symbole(s)	: Aucun(e).
Phrase(s) R	: Aucun(e).
Phrase(s) S	: Aucun(e).

16 AUTRES DONNÉES

Autres données	: Aucun(e).
----------------	-------------

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes au RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL

DENEGATION DE RESPONSABILITE Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

Fin du document