

FICHE DE DONNEES DE SECURITE
Règlement REACH (CE) n° 1907/2006

1- Identification de la substance / préparation et de la Société

Désignation commerciale: Cire d'abeille

CODE : DO009

Utilisations : Cire pour droguerie domestique

Distributeur :

Nom / Raison Sociale: **Ecodis**
Adresse: ZA Kerboulard
56250 St Nolff FRANCE

Téléphone: 02.97.48.40.59
Télécopie: 02.97.45.50.14

N° d'appel d'urgence:
(CENTRE ANTI-POISONS DE RENNES
ORFILA (national)

Téléphone: 02.99.59.22.22)
Télécopie: 01.45.42.59.59

2- Identification des dangers

Selon les Directives CE 67/548/CEE ou 1999/45/CE, le produit n'est pas une substance ni un mélange dangereux.

Contact avec la peau : Contact avec le produit chaud - risque de brûlures graves.

3- Composition / information sur les composants

Composition : 100% cire d'abeille : Mélange complexe, principalement d'esters, d'acides et d'alcools de cire.

Numéro CAS	Nom du composant	%	Classification	Phrases R
8012-89-3	Cire d'abeille	100%	Aucune	Aucune

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 : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un médecin si la douleur ou la rougeur persistent.

Ingestion : Consulter un médecin si une indisposition se développe.

5- Mesures de lutte contre l'incendie

Classe d'inflammabilité : Inflammable à haute température

Produits de combustion dangereux : (fumée) CO, CO₂

Agents d'extinction appropriés : Dioxyde de carbone. Mousse. Poudre. Sable.

Agents d'extinction non appropriés : Eau.

Incendies avoisinants : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau.
Procédures spéciales : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.
L'utilisation d'une protection respiratoire est recommandée.
Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.

6- Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles : Les épandages peuvent être glissants.
Précautions pour l'environnement : Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.
Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.
Méthodes de nettoyage : Ramasser mécaniquement le produit par aspiration et/ou par balayage.
Produit chaud 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 : A l'abri de la chaleur, des étincelles, des flammes nues. Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Eviter l'accumulation de charges électrostatiques et les rayons directs du soleil.
Manipulation : Eviter la production de poussières. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau. Se laver les mains avant de manger, de boire, de fumer et de quitter le travail.
Matériaux d'emballage/transport : Carton recyclé.

8- Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Protection respiratoire : Ne pas respirer les vapeurs. En cas de risque de production excessive de poussières utiliser un équipement de protection respiratoire autorisé.
Protection des mains : Porter des gants.
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 risque de contact avec les yeux par projections.

9- Propriétés chimiques et physiques

Aspect : Solide
Couleur : Jaune
Odeur : Caractéristique
PH : Inconnu
Point d'ébullition (1013 mbar) : Inconnu
Point d'éclair : > 180°C
Point de fusion : 60-65°C
Température d'auto inflammation : Inconnu
Explosibilité : Inconnu
Densité relative à 20°C : Environ 0.96g/cm³
Hydrosolubilité : Insoluble.
Solubilité : Acides gras, solvant, hydrocarbure.

10- Stabilité et réactivité

Produits de décomposition dangereux : Gaz toxiques : monoxyde de carbone (CO) et dioxyde de carbone (CO₂).

Matières à éviter : Agents oxydants.

Conditions à éviter : Rayons directs du soleil.

11- Informations toxicologiques

Informations toxicologiques : Ce produit n'a pas d'effet toxicologique connu.

Administration orale (rat) DL50 [mg/kg] : >15000 (littérature)

Irritation de la peau (lapin) : N'est pas supposé irritant.

Irritation des yeux (lapin) : Inconnu.

Sensibilisation : Aucun connu.

12- Informations écologiques

Information relative aux effets écologiques : Ce produit ne contient pas de composants dangereux pour l'environnement aquatique.

Précautions pour l'environnement : Eviter le rejet dans l'environnement.

13- Considérations relatives à l'élimination

Généralités : Eviter le rejet dans l'environnement. Nettoyer l'équipement à l'eau chaude et au savon.

Méthode d'élimination : Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

14- Informations relatives au transport

Non soumis à réglementation (ADR, RID, IMDG, ICAO/IATA)

15- Informations réglementaires

Etiquetage suivant réglementation UE

Lettre-code, symbole de danger Néant

Phrases de risques Néant

Phrases de sécurité Néant

16- Autres informations

Cette fiche complète la notice technique d'utilisation mais ne la remplace pas. L'information donnée correspond à l'état actuel de la connaissance de notre fournisseur et de notre expérience du produit et n'est pas exhaustive. Elle s'applique au produit en l'état, conforme aux spécifications, sauf mention contraire. En cas de combinaisons ou de mélanges, s'assurer qu'aucun danger nouveau ne puisse apparaître. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur du produit de respecter l'ensemble des textes législatifs, réglementaires et administratifs relatifs au produit, à la sécurité, à l'hygiène et à la protection de la santé humaine et de l'environnement.