

CIRE D'ABEILLE BLANCHE
**CIRE ABEILLE
BLANCHE**
1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

Identification du produit : Solide.
Nom commercial : CIRE D'ABEILLE BLANCHE
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
Beewax	100 %	8012-89-3	232-383-7	-----	-----

Formule du produit (INCI) : CERA FLAVA / CERA ALBA

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.
 Utiliser une protection respiratoire recommandée.
 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 : 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.

CIRE D'ABEILLE BLANCHE
**CIRE ABEILLE
BLANCHE**
6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL (suite)

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 : Conserver dans des conteneurs hermétiquement clos et correctement ventilés, à l'abri de la chaleur, des étincelles, des flammes nues.
Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

Stockage - à l'abri de : Chaleur.
Eviter l'accumulation de charges électrostatiques.
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, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail.

8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

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 PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique à 20 °C : Solide.

Couleur : Jaune-brun.

Odeur : Caractéristique.

Changement de l'état physique : 60-65°C

Point d'ébullition [°C] : >100

Densité : à 20°C env. 0.96g/cm³ & 0.6kg/m³

Viscosité : (100°C) < 20mPas (DIN 53019)

Solubilité dans l'eau : Insoluble.

Solubilité : Solvant.
Hydrocarbure.

Point d'éclair [°C] : >180

10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Produits de décomposition dangereux : Dioxyde de carbone.
Monoxyde de carbone.
Gaz toxiques.

Matières à éviter : Agent oxydant.

Conditions à éviter : Rayons directs du soleil.

CIRE D'ABEILLE BLANCHE

CIRE ABEILLE
BLANCHE

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg]	: >15000
Irritation de la peau (lapin)	: N'est pas supposé irritant.
Irritation des yeux (lapin)	: Aucun connu.
Sensibilisation	: Aucun connu.

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	: Eviter le rejet dans l'environnement. Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.
Méthode d'élimination	: Peut être éliminé en quantité infime dans les ordures ménagères. Nettoyer l'équipement à l'eau chaude et au savon.

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