

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

Cire de Soja - Bougies moulées & Fondants parfumés

Marque : Keragreen

Fournisseur : Aromas of Elégance Parfum

Date : 30/05/2025

SECTION 1 : Identification de la substance/préparation et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit : Cire de soja pour bougies moulées et fondants parfumés

Type : Cire végétale hydrogénée

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

Usages identifiés : Fabrication de bougies moulées et fondants parfumés

Usages déconseillés : Usage alimentaire, cosmétique ou pharmaceutique

1.3. Renseignements concernant le fournisseur

Fournisseur : Aromas of Elégance Parfum

1.4. Numéro d'appel d'urgence

France : Centre Antipoison de Paris — Tél. : +33 (0)1 40 05 48 48

Belgique : Centre Antipoisons — Tél. : +32 (0)70 245 245

SECTION 2 : Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Ce produit n'est pas classé dangereux selon le règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP).

2.2. Éléments d'étiquetage

Aucun pictogramme, mention d'avertissement, ni mention de danger requis.

Mention de danger :

Aucune mention de danger selon la réglementation en vigueur.

2.3. Autres dangers

Combustion : formation de fumée en cas d'incendie. Peut former des résidus huileux glissants sur les surfaces.

SECTION 3 : Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Nom chimique : Cire de soja hydrogénée

Numéro CAS : 8016-70-4

Concentration : 100%

Origine : Végétale (soja)

Aucun ingrédient classé dangereux.

SECTION 4 : Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

- Inhalation : Aucun risque attendu dans des conditions normales d'utilisation.
- Contact avec la peau : Laver à l'eau et au savon.
- Contact avec les yeux : Rincer abondamment à l'eau.
- Ingestion : Rincer la bouche, consulter un médecin en cas de malaise.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucun effet attendu dans des conditions normales d'utilisation.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats

Consulter un médecin en cas de symptômes persistants.

SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction appropriés

Poudre sèche, mousse, CO₂, sable.

5.2. Dangers particuliers

Formation possible de fumée, vapeurs irritantes.

5.3. Conseils aux pompiers

Porter un équipement de protection adapté.

SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles

Rendre les surfaces non glissantes. Éviter de respirer les poussières ou vapeurs.

6.2. Précautions pour l'environnement

Éviter tout rejet dans les égouts ou milieux aquatiques.

6.3. Méthodes de nettoyage

Ramasser mécaniquement. Laver à l'eau savonneuse.

SECTION 7 : Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour la manipulation

Éviter le contact avec les yeux lors de la manipulation de la cire fondue.

Température de travail recommandée : 60–80°C.

7.2. Conditions d'un stockage sûr

Stocker à l'abri de la chaleur et de l'humidité, dans un endroit sec et ventilé.

SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Aucune valeur limite d'exposition professionnelle connue.

8.2. Contrôles techniques et équipements de protection

- Protection des mains : Gants résistants à la chaleur lors de la manipulation de cire chaude.
- Protection des yeux : Lunettes de sécurité recommandées lors du travail à chaud.
- Ventilation : Ventilation adéquate lors de la fonte.

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

- Aspect : Solide blanc/crème, perles ou paillettes
- Odeur : Légère, caractéristique végétale
- Point de fusion : 48–52°C
- Densité : $\approx 0,90 \text{ g/cm}^3$
- Solubilité : Insoluble dans l'eau
- Point d'éclair : $> 200^\circ\text{C}$

- pH : Non applicable

9.2. Autres informations

Combustion propre, faible émission de suie.

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Aucune réaction dangereuse dans des conditions normales d'utilisation.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales de température et de stockage.

10.3. Risque de réactions dangereuses

Aucun connu.

10.4. Conditions à éviter

Chaleur excessive, flammes nues.

10.5. Matières incompatibles

Agents oxydants puissants.

10.6. Produits de décomposition dangereux

En cas d'incendie : CO, CO₂, vapeurs organiques.

SECTION 11 : Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

- Toxicité aiguë : Non toxique
- Effet cutané : Aucun effet connu
- Effet oculaire : Irritation possible par contact direct
- Sensibilisation : Non sensibilisant
- Mutagénicité/cancérogénicité : Non classé

Produit non classé dangereux selon le règlement (CE) n° 1272/2008.

SECTION 12 : Informations écologiques

12.1. Écotoxicité

Non considéré comme dangereux pour l'environnement.

12.2. Persistance et dégradabilité

Biodégradable.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Non attendu.

12.4. Mobilité dans le sol

Faible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Le produit ne contient pas de substances PBT/vPvB.

SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Recycler ou éliminer selon la réglementation locale. Ne pas jeter dans les égouts ou cours d'eau.

SECTION 14 : Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU : Non applicable

14.2. Nom d'expédition : Non réglementé

14.3. Classe(s) de danger pour le transport : Non réglementé

14.4. Groupe d'emballage : Non applicable

14.5. Dangers pour l'environnement : Aucun

SECTION 15 : Informations réglementaires

15.1. Réglementations/législations particulières

Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de sécurité requise pour cette substance.

SECTION 16 : Autres informations

Informations fournies sur la base des connaissances actuelles.

Produit destiné uniquement à un usage artisanal pour la fabrication de bougies et fondants parfumés.

Produit 100% végétal, non testé sur les animaux, sans OGM, combustion propre.
