

# Fiche de données de sécurité

Date de préparation initiale : 05.10.2016

Cire de Soja flocon - 4CV000C3L

## ARTICLE 1 : Identité

Nom du matériau : Cire de Soja flocon 4CV000C3L

Code produit : 4CV000C3

Utilisation recommandée du produit et restriction d'utilisation : Cire de bougie.



Coordonnées du fabricant ou du fournisseur

LATITUDE NATURE  
6 Rue Gutenberg  
PA de Tournebride  
44118 La Chevrolière  
Tel : 00 33 2 72 17 77 90  
Email : info@latitudenature.com

Numéro d'urgence:

Orfila : +33 1 45 42 59 59

## SECTION 2 : Identification des dangers

Classification SGH : N'est pas une substance ou un mélange dangereux

Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger : Aucun

Mention d'avertissement : Aucune

Mentions de danger :

Conseils de prudence: Aucun

Dangers non classés ailleurs : Aucun

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

Nom d'identification		Poids %
Numéro CAS : 8016-70-4	Huile de soja, hydrogénée	>95

## SECTION 4 : Premiers secours

Description des premiers secours

Après inhalation :

Consultez un médecin si vous ne vous sentez pas bien.

# Fiche de données de sécurité

Date de préparation initiale : 05.10.2016

Cire de Soja flocon - 4CV000C3L

En cas d'inhalation, déplacer à l'air frais.

Après contact avec la peau :

Laver abondamment à l'eau/au savon et rincer abondamment.

Consulter un médecin en cas d'irritation cutanée ou de malaise.

Après contact visuel :

Éviter le contact direct et porter des gants de protection contre les produits chimiques, si nécessaire.

Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

Retirez les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à faire. Continuez à rincer.

Obtenir des conseils/des soins médicaux.

Après avoir avalé :

Rincer la bouche et ne pas faire vomir.

Consultez un médecin si vous ne vous sentez pas bien ou si vous êtes inquiet.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés Symptômes aigus : Aucune information disponible.

Symptômes différés : Aucune information disponible.

Soins médicaux immédiats et traitement spécial :

Pas d'information disponible.

## SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés :

Utilisez de l'eau (brouillard uniquement), de la poudre chimique sèche, de la mousse chimique, du dioxyde de carbone ou de la mousse résistant à l'alcool.

Moyens d'extinction inappropriés :

Ne pas utiliser d'eau comme extincteur.

Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie :

La décomposition thermique peut entraîner le dégagement de gaz et de vapeurs irritants.

Équipement de protection spécial pour les pompiers : Utiliser un

équipement typique de lutte contre l'incendie, un appareil respiratoire autonome, une combinaison spéciale hermétiquement fermée.

Informations Complémentaires:

Aucun

## SECTION 6 : Mesures en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence :

Porter l'équipement de protection individuelle recommandé.

Assurer une ventilation adéquate.

S'assurer que les systèmes de traitement d'air sont opérationnels.

Précautions environnementales:

Ne doit pas être rejeté dans l'environnement.

# Fiche de données de sécurité

Date de préparation initiale : 05.10.2016

Cire de Soja flocon - 4CV000C3L

Empêcher d'atteindre les drains, les égouts ou les cours d'eau.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage : Porter des lunettes, des gants et des vêtements de protection.

Absorber avec un matériau liant les liquides non combustible (sable, terre de diatomées (argile), liants acides, liants universels).

Éliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations locales.

Référence à d'autres sections :

Aucun

## SECTION 7 : Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

Utiliser un équipement de protection individuelle approprié (voir section 8).

À utiliser seulement avec une ventilation adéquate.

Éviter de respirer le brouillard ou la vapeur.

Ne pas manger, boire, fumer ou utiliser des produits personnels lors de la manipulation de substances chimiques.

Se laver soigneusement après manipulation.

Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités:

Conserver dans un endroit frais et bien aéré.

Protéger du gel et des dommages physiques.

Conserver le récipient hermétiquement fermé.

## SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Composants avec paramètres de contrôle du lieu de travail :

Contrôles techniques appropriés :

Fournir une ventilation par aspiration ou d'autres contrôles techniques pour maintenir les concentrations de vapeurs et de brouillards en suspension dans l'air en dessous des limites d'exposition applicables sur le lieu de travail (limites d'exposition professionnelle - OEL) indiquées ci-dessus.

Des douches oculaires d'urgence et des douches de sécurité doivent être disponibles à proximité immédiate de l'utilisation ou de la manipulation.

Protection respiratoire:

Une protection respiratoire doit être portée lorsqu'il existe un risque de dépassement des exigences ou des directives relatives aux limites d'exposition.

S'il n'y a pas d'exigences ou de lignes directrices applicables en matière de limites d'exposition, utilisez un respirateur approuvé par le NIOSH.

Protection des yeux :

Lunettes ou lunettes de sécurité, ou protection oculaire appropriée.

Protection de la peau et du corps :

Choisir un matériau de gant imperméable et résistant à la substance.

Mesures d'hygiène générales :

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

## Fiche de données de sécurité

Date de préparation initiale : 05.10.2016

Cire de Soja flocon - 4CV000C3L

### SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

Apparence (physique état, couleur) :	Solide huileux jaune pâle; liquide à haute température	Limite d'explosivité inférieure : Limite d'explosivité supérieure :	Non déterminé ou non disponible. Non déterminé ou non disponible.
Odeur:	Faible	La pression de vapeur:	Non déterminé ou non disponible.
Seuil olfactif :	Non déterminé ou non disponible.	Densité de vapeur:	Non déterminé ou non disponible.
PH:	Non déterminé ou non disponible.	Densité relative:	Non déterminé ou non disponible.
Point de fusion/congélation : 125°F	- 130°F	Solubilités :	Non soluble dans l'eau.
Point/intervalle d'ébullition :	Non déterminé ou non disponible.	Coefficient de partage (n octanol/eau) :	Non déterminé ou non disponible.
Point d'éclair (fermé tasse):	> 600°F / 315°F	Auto/auto-allumage température:	Non déterminé ou non disponible.
Taux d'évaporation:	Non déterminé ou non disponible.	Décomposition température:	Non déterminé ou non disponible.
Inflamabilité (solide, gazeux):	Non déterminé ou non disponible.	Viscosité dynamique:	Non déterminé ou non disponible.
Densité:	<0,920 - 0,925 g/cc	Viscosité cinématique:	Non déterminé ou non disponible.

### ARTICLE 10 : Stabilité et réactivité

Réactivité:

Ne réagit pas dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

Stabilité chimique:

Stable dans des conditions normales d'utilisation et de stockage.

Possibilité de réactions dangereuses:

Aucun dans des conditions normales d'utilisation et de stockage.

Condition à éviter :

Aucun connu.

Matériaux incompatibles :

Agents oxydants puissants.

Produits de décomposition dangereux:

Aucun connu.

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Voies d'exposition :

Pas d'information disponible.

# Fiche de données de sécurité

Date de préparation initiale : 05.10.2016

Cire de Soja flocon - 4CV000C3L

Toxicité aiguë:

Pas d'information disponible.

Corrosion/irritation cutanée :

Pas d'information disponible.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire :

Pas d'information disponible.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée :

Aucune information disponible.

Cancérogénicité :

CIRC (Centre international de recherche sur le cancer) :

Aucun des ingrédients n'est répertorié.

NTP (Programme National de Toxicologie):

Aucun des ingrédients n'est répertorié.

Mutagénicité sur les cellules germinales :

Pas d'information disponible.

Toxicité pour la reproduction:

Pas d'information disponible.

STOT-exposition unique et répétée : Aucune  
information disponible.

Toxicité par aspiration :

Aucune information disponible.

Information toxicologique supplémentaire Aucune  
information disponible.

## SECTION 12 : Informations écologiques

Écotoxicité :

Pas d'information disponible.

Persistance et dégradabilité:

Pas d'information disponible.

Potentiel bioaccumulatif:

Pas d'information disponible.

Mobilité dans le sol :

Pas d'information disponible.

# Fiche de données de sécurité

Date de préparation initiale : 05.10.2016

Cire de Soja flocon - 4CV000C3L

Autres effets indésirables :

Pas d'information disponible.

## SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

Méthodes d'élimination :

Il est de la responsabilité du producteur de déchets de bien caractériser tous les déchets selon organismes de réglementation compétents.

## SECTION 14 : Informations sur le transport

Transport terrestre:

Transport DOT (49 CFR)

Numéro ONU :	Non réglementé.
Désignation officielle de transport de l'ONU :	Non réglementé.
Classes de danger UN Transport :	
Groupe d'emballage :	Non réglementé.
Étiquette de danger :	
Dangers environnementaux:	Non
Précautions particulières pour l'utilisateur :	Aucun

Transport aérien:

IATA-DGR

Numéro ONU :	Non réglementé.
Désignation officielle de transport de l'ONU :	Non réglementé.
Classes de danger UN Transport :	
Groupe d'emballage :	Non réglementé.
Étiquette de danger :	
Dangers environnementaux:	Non
Précautions particulières pour l'utilisateur :	Aucun

Transport maritime:

IMDG

Numéro ONU :	Non réglementé.
--------------	-----------------

# Fiche de données de sécurité

Date de préparation initiale : 05.10.2016

Cire de Soja flocon - 4CV000C3L

Désignation officielle de transport de l'ONU :	Non réglementé.
Classes de danger UN Transport :	
Groupe d'emballage :	Non réglementé.
Étiquette de danger :	
Code EMS :	Aucun
Dangers environnementaux:	Non
Précautions particulières pour l'utilisateur :	Aucun
Transport en vrac conformément à l'annexe II de MARPOL73/78 et au code IBC :	Non applicable

## ARTICLE 15 : Informations réglementaires

### Nord Américain

SARA Section 311/312 (listes spécifiques de produits chimiques toxiques) :  
Non classés.

SARA Section 302 (substances extrêmement dangereuses) : Aucun des ingrédients  
n'est répertorié.

Section 313 de SARA (listes de produits chimiques toxiques spécifiques) : aucun  
des ingrédients n'est répertorié.

TSCA (Loi sur le contrôle des substances toxiques) : tous  
les ingrédients sont répertoriés.

Règles et ordonnances TSCA :  
N'est pas applicable.

### Proposition 65 (Californie) :

Produits chimiques connus pour causer le cancer :  
Aucun des ingrédients n'est répertorié.

Produits chimiques connus pour causer une toxicité reproductive pour les femelles :  
Aucun des ingrédients n'est répertorié.

Produits chimiques connus pour causer une toxicité reproductive chez les mâles :  
Aucun des ingrédients n'est répertorié.

Produits chimiques connus pour causer une toxicité pour le développement :  
Aucun des ingrédients n'est répertorié.

### Canada

LIS (Liste intérieure canadienne des substances) : 8016-70-4  
Huile de soja hydrogénée : répertorié.

## ARTICLE 16 : Autres informations

Abréviations et acronymes : Aucun

Ce produit a été classé conformément aux directives OSHA HCS 2012. Les informations fournies dans

# Fiche de données de sécurité

Date de préparation initiale : 05.10.2016

Cire de Soja flocon - 4CV000C3L

cette FDS est correcte, à notre connaissance, sur la base des informations disponibles. Les informations fournies sont conçues uniquement à titre indicatif pour une manipulation, une utilisation, un stockage, un transport et une élimination en toute sécurité et ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une spécification de qualité. Les informations ne concernent que le matériau spécifique désigné et peuvent ne pas être valables pour un tel matériau utilisé en combinaison avec d'autres matériaux, sauf indication contraire dans le texte. La responsabilité de fournir un lieu de travail sûr incombe à l'utilisateur.

NFPA : 1-1-0

SIGS : 1-1-0

Date de préparation initiale : 05.10.2016