Selon la norme OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.120

Date de préparation initiale : 05.10.2016

NatureWax® C-3 Flake

SECTION 1: Identification

Nom du matériel: NatureWax® C-3 Flake

Code produit :100087265

Utilisation recommandée du produit et restriction d'utilisation :

Cire de bougie.

Détails du fabricant ou du fournisseur

Fournisseur:

CANDELIS

6 rue Gutenberg - 44118 La Chevrolière

+332 40 30 06 29

info@candelis.fr

Numéro de téléphone d'urgence

: ChemTel Inc.

Amérique du Nord : 1-800-255-3924 International : 01-813-248-0585

SECTION 2: Identification du(des) danger(s)

Classement GHS: Pas une substance ou un mélange dangereux

Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger : Aucun

Mot d'avertissement : Aucun

Mentions de danger : Conseils de prudence :

Aucun

Dangers non classés ailleurs : Aucun

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

Identification	Nom	Poids %
Numero CAS: 8016-70-4	Huile de soja hydrogénée	>95

SECTION 4: Premiers secours

Description des premiers secours

Après inhalation:

Demandez un avis médical si vous ne vous sentez pas bien.

Selon la norme OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.120

Date de préparation initiale: 05.10.2016

NatureWax® C-3 Flake

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

Après contact avec la peau:

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

Obtenez un avis médical en cas d'irritation cutanée ou si vous ne vous sentez pas bien.

Après contact visuel:

Évitez tout contact direct et portez des gants de protection chimique,

si nécessaire. Rincer délicatement à l'eau pendant plusieurs minutes.

Retirez les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à

enlever. Continuez à rincer. Obtenez un avis/une attention médicale.

Après avoir avalé:

Rincer la bouche et ne pas se faire vomir.

Obtenez un avis médical si vous ne vous sentez pas bien ou si vous êtes inquiet.

Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés

Symptômes aigus:

Pas d'information disponible.

Symptômes retardés:

Pas d'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 résistante à l'alcool.

Moyens d'extinction inappropriés :

N'utilisez pas d'eau comme extincteur.

Risques spécifiques lors de la lutte contre l'incendie :

La décomposition thermique peut entraîner la libération de gaz et de vapeurs irritants.

Équipements de protection spéciaux pour les pompiers :

Utiliser un équipement de lutte contre l'incendie typique, un appareil respiratoire autonome et 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 :

Portez l'équipement de protection individuelle recommandé.

Assurer une ventilation adéquate.

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

Précautions environnementales :

Ne doit pas être rejeté dans l'environnement.

Selon la norme OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.120

Date de préparation initiale: 05.10.2016

NatureWax® C-3 Flake

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

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage :

Portez des lunettes de protection, des gants et des vêtements.

Absorber avec un liant liquide 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.

Évitez de respirer le brouillard ou la vapeur.

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

Bien se laver après manipulation.

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

Conserver dans un endroit frais et bien ventilé.

Protéger du gel et des dommages physiques.

Gardez le récipient bien fermé.

SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Composants avec paramètres de contrôle du lieu de travail :

Contrôles techniques appropriés:

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

Des fontaines 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 limites d'exposition requises ou des lignes directrices.

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:

Des lunettes ou des lunettes de sécurité, ou une 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.

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

Selon la norme OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.120

Date de préparation initiale : 05.10.2016

NatureWax® C-3 Flake

Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

Selon la norme OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.120

Date de préparation initiale : 05.10.2016

NatureWax® C-3 Flake

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

Aspect (état physique, couleur) :	Jaune pâle, solide huileux ; liquide à température	Limite d'explosivité inférieure :	Non déterminé ou non disponible.
coateary:	élevée	Limite d'explosivité supérieure :	Non déterminé ou non disponible.
Odeur :	Léger	La pression de vapeur :	Non déterminé ou non disponible.
Seuil d'odeur :	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 (coupe fermée) :	> 600°F/ 315°F	Température d'auto- inflammation :	Non déterminé ou non disponible.
Taux d'évaporation :	Non déterminé ou non disponible.	Température de décomposition :	Non déterminé ou non disponible.
Inflammabilité (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.

SECTION 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.

Conditions à éviter :

Aucun connu.

Matériaux incompatibles:

Agents oxydants forts.

Produits de décomposition dangereux :

Aucun connu.

SECTION 11: Informations toxicologiques

Voies d'exposition:

Selon la norme OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.120

Date de préparation initiale : 05.10.2016

NatureWax® C-3 Flake

Pas d'information disponible.

Toxicité aiguë:

Pas d'information disponible.

Corrosion/irritation cutanée:

Pas d'information disponible.

Lésions oculaires graves/irritation:

Pas d'information disponible.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée :

Pas d'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 :

Pas d'information disponible.

Toxicité par aspiration:

Pas d'information disponible.

Informations toxicologiques supplémentaires

Pas d'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.

Selon la norme OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.120

Date de préparation initiale : 05.10.2016

NatureWax® C-3 Flake

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 caractériser correctement tous les déchets conformément aux agences de réglementation applicables.

SECTION 14: Informations sur le transport

Transport terrestre:

Transport DOT (49 CFR)

Numéro ONU :	Non réglementé.	
Nom d'expédition correct de l'ONU :	Non réglementé.	
Classes de danger pour le transport de l'ONU :		
Groupe d'emballage : Étiquette de	Non réglementé.	
danger:		
Dangers environnementaux :	Non	
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur :	Aucun	

Transport aérien:

IATA-DGR

Numéro ONU :	Non réglementé.	
Nom d'expédition correct de l'ONU :	Non réglementé.	
Classes de danger pour le transport de l'ONU :		
Groupe d'emballage :	Non réglementé.	
Étiquette de		
danger:		
Dangers environnementaux :	Non	
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur :	Aucun	

Transport maritime:

IMDG

Selon la norme OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.120

Date de préparation initiale : 05.10.2016

NatureWax® C-3 Flake

Numéro ONU:

Non réglementé.

Non réglementé.

Classes de danger pour le transport de l'ONU:

Groupe d'emballage:
Étiquette de danger:
Code EMS:

Dangers environnementaux:

Non

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:

Aucun

Transport en vrac selon l'Annexe II de MARPOL73/78 et le Code IBC: N'est pas applicable

SECTION 15 : Informations réglementaires

Nord-Américain

SARA Section 311/312 (Listes de produits chimiques toxiques spécifiques) :

Non classés.

SARA Section 302 (Substances extrêmement dangereuses):

Aucun des ingrédients n'est répertorié.

SARA Section 313 (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 de la 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 sur la reproduction chez les femelles :

Aucun des ingrédients n'est répertorié.

Produits chimiques connus pour provoquer une toxicité sur la reproduction 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

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

SECTION 16: Autres informations

Abréviations et acronymes : aucun

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

Selon la norme OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.120

Date de préparation initiale : 05.10.2016

NatureWax® C-3 Flake

cette FDS sont exactes, 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 concernent uniquement le matériel spécifique désigné et peuvent ne pas être valables pour ce 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