

Produit à polir à la cire d'abeille Cuivre  
Fusion Mineral Paints

Date de préparation de la FS (mm/jj/aaaa): 12/13/2019

Page 1 de 12

## FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### SECTION 1: IDENTIFICATION

Identificateur du produit utilisé sur l'étiquette

: **Produit à polir à la cire d'abeille Cuivre Fusion Mineral Paints**

Autres moyens d'identification

: Pas d'information disponible.

Usage recommandé du produit chimique et restrictions sur l'utilisation

: Mélange de cire imperméabilisante solide.  
Pas de restrictions connues sur l'utilisation.

Famille chimique

: Mélange de: Essence minérale inodore; cire naturelle; Cire de paraffine; Pigment

Nom, adresse, et numéro de téléphone du fabricant:

**Clapham's Beeswax Products Ltd.**

104 Lee Road  
Salt Spring Island, BC, Canada  
V8K 2A5

Numéro de téléphone du fabricant

: (250) 653-4765; (800) 667-2939 (Sans frais)

No. de téléphone en cas d'urgence

: Pas d'information disponible.

### SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification du produit chimique

Solide cireux blanc à légèrement jaune / semi-solide. Odeur de cire.

Dangers les plus importants:

Matière solide inflammable. L'exposition professionnelle à la substance ou au mélange peut entraîner des effets néfastes. Pour plus d'informations, veuillez vous référer la section 11 de la FDS.

Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques. Éviter le rejet dans l'environnement. Un danger environnemental ne peut pas être exclu dans l'éventualité d'une manipulation ou d'une élimination peu professionnelle. Consulter Section 12 pour plus de renseignements environnementaux.

Ce produit est classé comme dangereux en vertu des règlements américains de l'OSHA (29 CFR 1910.1200) (2012) Hazcom et du règlement SIMDUT canadien (Règlement sur les produits dangereux (SIMDUT) 2015). Classification:

Matière solide inflammable - Catégorie 1

Éléments d'étiquetage

Pictogramme ( s ) de danger



Mot indicateur

DANGER!

Mentions de danger

Matière solide inflammable.

**Produit à polir à la cire d'abeille Cuivre**  
**Fusion Mineral Paints**

**Date de préparation de la FS (mm/jj/aaaa): 12/13/2019**

Page 2 de 12

## FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### Conseils de prudence

Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.  
Utiliser du matériel électrique et de ventilation antidéflagrant.  
Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux/du visage.  
En cas d'incendie: Utiliser du dioxyde de carbone, produit chimique sec ou de la mousse pour l'extinction.

### Autres dangers

Autres dangers qui ne nécessitent pas une classification:

Des fumées, gaz ou vapeurs toxiques risquent d'être émis à la combustion. Peut causer une légère irritation oculaire et cutanée. Risque de causer une légère irritation respiratoire à des températures plus élevées. Peut causer une irritation gastro-intestinale. En concentrations extrêmement élevées, risque de provoquer des symptômes de dépression du système nerveux central. Une surexposition prolongée peut entraîner de légers effets sur le foie et les reins, comme l'augmentation du poids des organes.

### SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Mélange

<u>Nom chimique</u>	<u>Nom commun et les synonymes</u>	<u>No CAS</u>	<u>Concentration (% en poids)</u>
naphta lourd (pétrole), alkylation	Essence minérale inodore	64741-65-7	<b>65.0 - 75.0</b>
Mica	Pas disponible.	12001-26-2	<b>0.5 - 1.5</b>

Les concentrations précises des produits chimiques énumérés ci-dessus ne sont pas divulguées en vertu du secret commercial.

### SECTION 4. PREMIERS SOINS

#### Description des premiers soins

- Ingestion* : Si ingéré, ne pas faire vomir. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
- Inhalation* : En cas d'inhalation, déplacer la personne à l'air frais. Si la respiration est difficile, seul le personnel médical est autorisé à donner de l'oxygène. Respiration artificielle en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire. Si l'irritation ou les symptômes apparaissent, obtenir des soins médicaux.
- Contact avec la peau* : En cas de contact cutané, laver avec du savon et de l'eau tout en retirant les vêtements contaminés. Si l'irritation ou les symptômes apparaissent, obtenir des soins médicaux. Nettoyer les vêtements avant de les réutiliser.
- Contact avec les yeux* : Rincer les yeux avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation ou les symptômes apparaissent, obtenir des soins médicaux.

#### Principaux symptômes et effets, aigus et différés

- : Peut causer une légère irritation oculaire et cutanée. Le contact oculaire direct risque de causer une légère irritation. Le contact direct avec la peau peut causer des rougeurs temporaires.  
Risque de causer une légère irritation respiratoire à des températures plus élevées. Peut provoquer une toux et des difficultés respiratoires.  
L'ingestion peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées.  
À des concentrations extrêmement élevées, qui ne sont pas attendues dans des conditions normales de manipulation de ce produit, peuvent également provoquer des nausées, des vomissements, des étourdissements, de la somnolence et d'autres symptômes de dépression du système nerveux central.  
Une surexposition prolongée peut entraîner de légers effets sur le foie et les reins, comme l'augmentation du poids des organes.

Produit à polir à la cire d'abeille Cuivre  
Fusion Mineral Paints

Date de préparation de la FS (mm/jj/aaaa): 12/13/2019

Page 3 de 12

## FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

: Traiter de façon symptomatique.

### SECTION 5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

#### Agents extincteurs

*Agents extincteurs appropriés*

: Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>); chimique sec; Mousse résistant à l'alcool; brouillard d'eau

*Agents extincteurs inappropriés*

: Ne pas utiliser un jet d'eau concentré, qui pourrait répandre le feu.

#### Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange / Conditions d'inflammabilité

: Matière solide inflammable. Risque de s'enflammer si chauffé à des températures extrêmement élevées. Le produit risque de flotter et de s'enflammer de nouveau à la surface de l'eau. Les contenants fermés risquent d'éclater si exposé à une chaleur excessive ou aux flammes à cause de l'accumulation de la pression interne. Des fumées, gaz ou vapeurs toxiques risquent d'être émis à la combustion.

#### Classification d'inflammabilité (OSHA 29 CFR 1910.106)

: Matière solide inflammable - Catégorie 1

#### Produits de combustion dangereux

: Oxydes de carbone; Hydrocarbures réactifs; Aldéhydes; Autres composés organiques non identifiés.

#### Équipement de protection spécial et précautions pour les pompiers

*Équipement de protection pour les pompiers*

: Les pompiers doivent utiliser un équipement de protection standard, notamment vêtement ignifuge, casque avec visière, des gants, des bottes en caoutchouc, et pour l'entrée dans des espaces clos, un appareil respiratoire autonome. Les pompiers devraient porter un équipement de protection approprié et un appareil respiratoire autonome muni d'un élément facial complet à pression positive.

*Méthodes spéciales de lutte contre l'incendie*

: Déplacer les contenants des lieux d'incendie s'il n'y a pas de danger. Refroidir par pulvérisation d'eau les récipients fermés se trouvant à proximité de la source d'incendie. Ne pas laisser pénétrer l'eau d'extinction contaminée dans les égouts ou les cours d'eau. Aménager un barrage pour contrôler l'eau.

### SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

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

: Toutes les personnes mises en cause lors du nettoyage doivent porter un équipement de protection approprié. Garder les personnes à l'écart de l'écoulement/de la fuite et contre le vent. Restreindre l'accès aux lieux jusqu'à ce que le nettoyage soit terminé. Voir mesures de protection sous chapitre 7 et 8.

#### Précautions pour la protection de l'environnement

: Éviter que le produit s'infilte dans les drains, les égouts, les étendues d'eau et le sol. Éviter le rejet dans l'environnement.

#### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

: Ventiler la zone. Enlever toute source d'ignition. Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger. Utiliser une matière absorbante inerte et non combustible pour récupérer la matière déversée. Ramasser le produit et le placer dans un contenant pour élimination. Conserver dans des contenants proprement étiquetés. Contacter les autorités locales compétentes. Pour l'élimination des déchets, consulter Section 13 de la FDS.



Produit à polir à la cire d'abeille Cuivre  
Fusion Mineral Paints

Date de préparation de la FS (mm/jj/aaaa): 12/13/2019

Page 4 de 12

## FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### Méthodes spéciales d'intervention antidéversement

- : Si la quantité déversée dans l'environnement excède la quantité rapportable par EPA, il faut immédiatement communiquer avec le National Response Center aux Etats-Unis (Tél: 1-800-424-8802).

Quantité rapportable (RQ) US CERCLA: Aucun à notre connaissance.

Au Canada: Communiquer avec les agences environnementales locales et provinciales pour assistance et/ou pour les exigences de déclaration.

### SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

#### Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

- : Utiliser avec une ventilation adéquate. Éviter de respirer les fumées, le brouillard ou les vapeurs. Porter l'équipement de protection adéquat durant la manutention. Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux/du visage. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Tenir à l'écart d'une chaleur extrême et de toute flamme vive. Tenir à l'écart des matières incompatibles. Laver soigneusement après manipulation.

#### Conditions d'un stockage sûr

- : Stocker dans un endroit frais/bien ventilé. Les lieux d'entreposage doivent être identifiés clairement, libres de toute obstruction et accessibles au personnel qualifié et autorisé seulement. Inspecter régulièrement les contenants pour vérifier s'ils sont endommagés ou s'ils fuient. Tenir à l'écart des matières incompatibles.

**Substances incompatibles** : Agents oxydants forts (ex: peroxyde d'hydrogène, acide nitrique)

### SECTION 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

<u>Limites d'exposition:</u>	<u>ACGIH TLV</u>		<u>OSHA PEL</u>	
	<u>TWA</u>	<u>STEL</u>	<u>PEL</u>	<u>STEL</u>
naphta lourd (pétrole), alkylation	P/D	P/D	500 ppm (2000 mg/m <sup>3</sup> ) (comme les distillats de pétrole, le naphte)	P/D
Mica	3 mg/m <sup>3</sup> (respirable)	P/D	20 mppcf	P/D

#### Contrôles de l'exposition

##### Ventilation et mesures d'ingénierie

- : Veiller à une ventilation adéquate. Appliquer les mesures techniques nécessaires pour respecter les valeurs limites d'exposition professionnelle. Utiliser une ventilation générale ou à la source pour maintenir les concentrations dans l'air sous les limites d'exposition recommandées. Utiliser du matériel électrique et de ventilation antidéflagrant. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil de protection respiratoire approprié.



Produit à polir à la cire d'abeille Cuivre  
Fusion Mineral Paints

Date de préparation de la FS (mm/jj/aaaa): 12/13/2019

Page 5 de 12

## FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

- Protection respiratoire** : Aucun exigé lorsqu'employé comme prévu.  
Si les concentrations dans l'air sont supérieures aux limites d'exposition permises ou si elles sont inconnues, utiliser un respirateur homologué NIOSH. Choisir les appareils respiratoires selon la forme et la concentration des contaminants dans l'air et conformément à OSHA (29 CFR 1910.134) ou CSA Z94.4-02. Obtenir l'avis de votre fournisseur de protection respiratoire.
- Protection de la peau** : En cas de contact prolongé ou répété avec la peau, utiliser des gants de protection appropriés. L'aptitude des gants pour un poste de travail spécifique devrait être discuté avec le fournisseur de gants de protection. Porter assez de vêtements de protection afin d'empêcher tout contact avec la peau.
- Protection des yeux/du visage** : Porter selon besoins: Lunettes de sécurité à protection intégrale; Lunettes de sécurité avec protections latérales.
- Autre équipement de protection** : S'assurer que les emplacements des douches oculaires et des douches de sécurité sont proches des emplacements des postes de travail. D'autres équipements peuvent être exigés dépendant des normes du lieu de travail.
- Considérations générales d'hygiène** : Éviter de respirer les fumées, le brouillard ou les vapeurs. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Laver soigneusement après manipulation. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation. À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

### SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- Apparence** : Solide cireux blanc à légèrement jaune / semi-solide.
- Odeur** : Odeur de cire.
- Seuil olfactif** : P/D
- pH** : P/D
- Point de fusion/point de congélation** : P/D
- Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition** : > 150°C (302°F) (Basé sur les ingrédients)
- Point d'éclair** : 40.5°C (105°F)
- Point d'éclair, méthode** : ASTM D 56
- Taux d'évaporation (acétate n-butyle = 1)** : < 1 (acétate de butyle = 1)
- inflammabilité (solide, gaz)** : Matière solide inflammable
- Limite inférieure d'inflammabilité (% en vol.)** : P/D
- Limite supérieure d'inflammabilité (% en vol.)** : P/D
- Propriétés comburantes** : Aucun à notre connaissance.
- Propriétés explosives** : Non-explosif
- Tension de vapeur** : P/D
- Densité de vapeur** : > 1 (Air = 1.0)
- Densité relative / Poids spécifique** : 0.8
- Solubilité dans l'eau** : Insoluble.
- Autres solubilité(s)** : P/D

Produit à polir à la cire d'abeille Cuivre  
Fusion Mineral Paints

Date de préparation de la FS (mm/jj/aaaa): 12/13/2019

Page 6 de 12

## FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Coefficient de partage: n-octanol/eau / Coefficient de répartition eau/huile

: P/D

Température d'auto-inflammation

: P/D

Température de décomposition

: P/D

Viscosité : > 60 cSt @ 40°C (104°F)

Matières volatiles (% en poids)

: P/D

Composés organiques volatils (COV)

: P/D

Pression absolue du récipient

: S/O

Distance de projection de la flamme

: S/O

Autres observations physiques/chimiques

: Aucun renseignements supplémentaires.

### SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité : N'est normalement pas réactif.

Stabilité chimique : Stable dans des conditions normales.

Risque de réactions dangereuses

: Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

Conditions à éviter : Tenir à l'écart de la chaleur extrême et des flammes. Ne pas utiliser dans des zones sans ventilation adéquate. Éviter le contact avec les matières incompatibles.

Matériaux incompatibles : Agents oxydants forts (ex: peroxyde d'hydrogène, acide nitrique)

Produits de décomposition dangereux

: Aucun connu, se référer aux produits de combustion dangereux à la Section 5.

### SECTION 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

#### Information sur les voies d'exposition probables:

Voies d'entrée - inhalation : OUI

Voies d'entrée - peau et yeux : OUI

Voies d'entrée - ingestion : OUI

Voies d'exposition - absorption cutanée

: NON

#### EFFETS ÉVENTUELS POUR LA SANTÉ:

Symptômes d'exposition de courte durée (aiguë)

##### *Signes et symptômes - Inhalation*

: Risque de causer une légère irritation respiratoire à des températures plus élevées. Peut provoquer une toux et des difficultés respiratoires. À des concentrations extrêmement élevées, qui ne sont pas attendues dans des conditions normales de manipulation de ce produit, peuvent également provoquer des nausées, des vomissements, des étourdissements, de la somnolence et d'autres symptômes de dépression du système nerveux central.

**Produit à polir à la cire d'abeille Cuivre**  
**Fusion Mineral Paints**

**Date de préparation de la FS (mm/jj/aaaa): 12/13/2019**

Page 7 de 12

## FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### *Signes et symptômes - ingestion*

: L'ingestion peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées.

*Signes et symptômes - peau* : Le contact direct avec la peau risque de causer une irritation légère ou bénigne transitoire. Le contact direct avec la peau peut causer des rougeurs temporaires.

*Signes et symptômes - yeux* : Le contact oculaire direct peut causer une légère irritation passagère. Le contact oculaire direct risque de causer une rougeur temporaire.

### **Risque d'effets chroniques sur la santé**

: Une surexposition prolongée peut entraîner de légers effets sur le foie et les reins, comme l'augmentation du poids des organes.

### **Mutagénicité**

: Aucune donnée disponible pour indiquer si le produit ou ses composants présents à plus de 0,1% sont mutagènes ou génotoxiques.

### **Cancérogénicité**

: N'est pas classifiable comme cancérogène pour l'homme. Aucun des composants sont inscrits comme étant cancérogènes par ACGIH, IARC, OSHA ou NTP.

### **Effets sur la reproduction & Tératogénicité**

: Ce produit n'est pas soupçonné causer des effets sur la reproduction ou le développement.

### **Sensibilisation à la matière**

: N'est pas sensé être un sensibilisateur respiratoire ou cutané.

### **Effets spécifiques sur organes cibles**

: Selon les critères de classification de la réglementation U.S. OSHA (29CFR 1910.1200) (Hazcom 2012) et du règlement canadien SIMDUT (Règlement sur les produits dangereux) (SIMDUT 2015), ce produit n'est pas censé provoquer une toxicité pour certains organes cibles suite à une seule exposition ou à répétitions.

Effets secondaires légers peuvent être vu dans les organes suivants: Yeux; Peau; Système respiratoire; Système digestif; Foie; Reins.

### **Maladies aggravées par une surexposition**

: Affections cutanées, troubles de la vue et troubles respiratoires déjà existants.

### **Substances synergiques**

: Aucun rapporté par le fabricant.

### **Données toxicologiques**

: N'est pas classifié en termes de toxicité aiguë sur la base des informations disponibles. Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui-même.

Voir les données ci-dessous pour la toxicité aiguë.

<u>Nom chimique</u>	<u>CL50(4hr)</u> <u>inh, rat</u>	<u>DL50</u>	
		<u>(Oral, rat)</u>	<u>(cutané, lapin)</u>
naphta lourd (pétrole), alkylation	23.78 mg/L (vapeur) (Références croisées)	> 5000 mg/kg	> 2000 mg/kg (Aucune mortalité)
Mica	P/D	> 15 000 mg/kg	P/D

### **Autres dangers toxicologiques importants**

: Aucun rapporté par le fabricant.

## SECTION 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

### **Écotoxicité**

: Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques. Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui-même. Le produit ne doit pas s'infiltrer dans les drains ou les cours d'eau, ou être déposé là où cela pourrait affecter les eaux de surface ou souterraines.

Voir les tableaux suivants pour les données écotoxiques pour chaque ingrédient.

Produit à polir à la cire d'abeille Cuivre  
Fusion Mineral Paints

Date de préparation de la FS (mm/jj/aaaa): 12/13/2019

Page 8 de 12

## FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### Données Écotoxicité:

Composants	No CAS	Toxicité pour les poissons		
		CL50 / 96h	NOEL / 21 jour	Facteur M
naphta lourd (pétrole), alkylation	64741-65-7	P/D	P/D	Aucun(e).
Mica	12001-26-2	P/D	P/D	P/D

Composants	No CAS	Toxicité pour les daphnias		
		CE50 / 48h	NOEL / 21 jours	Facteur M
naphta lourd (pétrole), alkylation	64741-65-7	P/D	P/D	Aucun(e).
Mica	12001-26-2	P/D	P/D	P/D

Composants	No CAS	Toxicité pour les algues		
		EC50 / 96h or 72h	NOEC / 96h or 72h	Facteur M
naphta lourd (pétrole), alkylation	64741-65-7	13 mg/L/72hr (algues vertes)	P/D	Aucun(e).
Mica	12001-26-2	P/D	P/D	P/D

### Persistence et dégradabilité

- : Le produit lui-même n'a pas été testé. Contient les substances chimiques suivantes, qui sont considérées comme intrinsèquement biodégradables: Essence minérale inodore.

### Potentiel de bioaccumulation

- : Le produit lui-même n'a pas été testé. Voir les données suivantes pour renseignements sur les ingrédients.

<u>Composants</u>	<u>Coefficient de partage: n-octanol/eau (log Kow)</u>	<u>Facteur de bioconcentration (FBC)</u>
naphta lourd (pétrole), alkylation (CAS 64741-65-7)	7	598 - 11,430
Mica (CAS 12001-26-2)	S/O	S/O

**Mobilité dans le sol** : Le produit lui-même n'a pas été testé.

### Effets nocifs divers sur l'environnement

- : Aucun autre effet négatif pour l'environnement (comme par exemple, l'appauvrissement de l'ozone, le potentiel de la création d'ozone photochimique, les perturbations endocriniennes, le potentiel d'un réchauffement global) sont prévus de cette composante.

## SECTION 13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

### Manipulation en vue de l'élimination

- : À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Voir mesures de protection sous chapitre 7 et 8.

### Méthodes d'élimination

- : Les contenants doivent être éliminés conformément à tous les règlements fédéraux, provinciaux et locaux applicables. Communiquer avec les agences locales, fédérales, provinciales pour connaître la réglementation spécifique.



Produit à polir à la cire d'abeille Cuivre  
Fusion Mineral Paints

Date de préparation de la FS (mm/jj/aaaa): 12/13/2019

Page 9 de 12

## FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### RCRA (Resource Conservation and Recovery Act/Loi sur la conservation et la remise en état des ressources)

- : Si ce produit, tel que fourni, devient un déchet aux Etats-Unis, il pourrait respecter les critères de classification d'un déchet dangereux tel que défini par RCRA, Title 40 CFR 261. Le générateur des déchets a la responsabilité de déterminer l'identification adéquate du déchet et de la méthode d'élimination. Pour disposer des déchets ou des matières inutilisées, vérifier avec les agences environnementales tant au niveau fédéral que local.

### SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Information sur la réglementation	Numéro ONU	Nom d'expédition des ONU	Classe(s) de danger pour le transport	Groupe d'emballage	Étiquette
Canada (TMD)	UN3175	SOLIDS CONTAINING FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Essence minérale inodore)	4.1	II	
Canada (TMD) Informations supplémentaires	Peut être expédié comme Quantité Limitée lorsque transporté dans des contenants de moins de 1,0 kg; total par emballage ne doit pas excéder une masse brute de 30 kg. Se référer à l'article 1.17 du Règlement sur le Transport des Marchandises Dangereuses, en Langage Clair, pour plus de détails sur cette exemption.				
Les États-Unis (DOT)	UN3175	Solids containing flammable liquid, n.o.s. (Odorless mineral spirits)	4.1	II	
Les États-Unis (DOT) Informations supplémentaires	Peut être expédié comme Quantité Limitée lorsque transporté dans des contenants de moins de 1,0 kg; total par emballage ne doit pas excéder une masse brute de 30 kg. Se référer à la Section 173.151 du 49 CFR.				

### Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

- : Des conseils de prudence adéquats doivent accompagner l'emballage.

### Dangers pour l'environnement

- : Ce produit ne respecte pas les critères d'un mélange étant dangereux pour l'environnement selon le Code IMDG. Consulter la Section 12 « Renseignements écologiques ».

### Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

- : Non applicable.

### SECTION 15. INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

#### Renseignement fédéral É.-U. :

Les composants inscrits ci-dessous sont présents sur les listes de produits chimiques fédérales américaines suivantes

Composants	No CAS	TSCA Inventory	CERCLA Reportable Quantity(RQ) (40 CFR 117.302):	SARA TITLE III: Sec. 302, Extremely Hazardous Substance, 40 CFR 355:	SARA TITLE III: Sec. 313, 40 CFR 372, Specific Toxic Chemical	
					Toxic chimique	concentration de minimis
naphta lourd (pétrole), alkylation	64741-65-7	Oui	Aucun(e).	Aucun.	Non	Non



**Produit à polir à la cire d'abeille Cuivre**  
**Fusion Mineral Paints**

**Date de préparation de la FS (mm/jj/aaaa): 12/13/2019**

Page 10 de 12

## FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Mica	12001-26-2	Non	P/D	S/O	Non	Non
------	------------	-----	-----	-----	-----	-----

SARA TITLE III: Sec. 311 et, 312, Exigences Fiches signalétiques, 40 CFR 370 Hazard Classes:

Dangers physiques (Matière solide inflammable)

Selon SARA Sections 311 et 312, EPA a établi la quantité critique pour le rapport de produits chimiques dangereux. La quantité critique actuellement est de 500 livres pour « Threshold Planning Quantity (TPQ) », lequel sera le moins élevé, pour les substances « extremely hazardous » et de 10 000 livres pour tous les autres produits chimiques dangereux.

### Lois É.-U. "State Right to Know":

Les produits chimiques suivants sont inscrits par chacun de ces états:

<u>Composants</u>	<u>No CAS</u>	<u>California Proposition 65</u>		<u>Liste d'état "Right to Know"</u>					
		<u>Inscrit</u>	<u>Type de toxicité</u>	<u>CA</u>	<u>MA</u>	<u>MN</u>	<u>NJ</u>	<u>PA</u>	<u>RI</u>
naphta lourd (pétrole), alkylation	64741-65-7	Non	S/O	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Mica	12001-26-2	Non	S/O	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

### Canadian Information:

Renseignements Loi canadienne sur la protection de l'environnement (CEPA): Tous les ingrédients énumérés apparaissent sur la Liste intérieure des substances (DSL).

Inventaire national des rejets de polluants (INRP): Ce produit contient les substances suivantes figurant sur l'INRP:

Essence minérale inodore (Partie 5: Autres groupes et mélanges)

Renseignements SIMDUT: Se référer à la Section 2 pour la classification SIMDUT de ce produit.

### Renseignement international:

Les composants inscrits ci-dessous sont présents sur la liste d'inventaire internationale suivante:

<u>Composants</u>	<u>No CAS</u>	<u>European EINECS</u>	<u>Australia AICS</u>	<u>Philippines PICCS</u>	<u>Japan ENCS</u>	<u>Korea KECI/KECL</u>	<u>China IECSC</u>	<u>NewZealand IOC</u>
naphta lourd (pétrole), alkylation	64741-65-7	265-067-2	Présent	Présent	(9)-1690	KE-18190	Présent	Peut être utilisé comme un seul composant chimique selon une norme de groupe approprié
Mica	12001-26-2	Aucun(e). Ce produit chimique peut être regroupé sous le nom de «substance d'origine naturelle» avec le numéro Eines suivant: 310-127-6	Présent	Présent	N'est pas listée	KE-25420	Présent	Peut être utilisé comme un seul composant chimique selon une norme de groupe approprié



Produit à polir à la cire d'abeille Cuivre  
Fusion Mineral Paints

Date de préparation de la FS (mm/jj/aaaa): 12/13/2019

Page 11 de 12

## FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

#### Légende

: ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists  
AICS: inventaire australien des Substances Chimiques  
ETA: Estimation toxicité aiguë  
CA: California  
CAS: Chemical Abstract Services  
CERCLA: Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act of 1980  
CFR: Code of Federal Regulations  
ACNOR: Association canadienne de normalisation  
DOT: Department of Transportation  
CE50: Concentration effective 50%.  
EINECS: Inventaire Européen des Substances chimiques Commerciales Existantes  
CEN : existantes et les nouvelles substances chimiques  
EPA: Environmental Protection Agency  
HSDB: Hazardous Substances Data Bank  
CIRC: Centre international de recherche sur le cancer  
IBC: Conteneur pour vrac  
IECSC : l'inventaire des substances chimiques existantes  
IMDG: Code maritime international pour les marchandises dangereuses  
La COI : inventaire de produits chimiques  
KECI Coréen : substances chimiques existantes Inventaire  
KECL Coréen : produits chimiques existants Liste  
CL: Concentration létale  
DL: Dose létale  
MA: Massachusetts  
MN: Minnesota  
S/O: Sans objet  
P/D: Pas disponible  
NIOSH: National Institute of Occupational Safety and Health  
NJ: New Jersey  
NOEC: Concentration sans effet observé  
NTP: National Toxicology Program / Programme national de toxicologie  
OCDE: Organisation de coopération et de développement économiques  
OSHA: Occupational Safety and Health Administration  
PA: Pennsylvania  
PEL: Permissible exposure limit (Limite d'exposition permise)  
PICCS: Philippine inventaire des produits chimiques et des substances chimiques  
RCRA: Resource Conservation and Recovery Act  
RI: Rhode Island  
RTECS: Registry of Toxic Effects of Chemical Substances  
SARA: Superfund Amendments & Reauthorization Act  
FDS: Fiche de données de sécurité  
STEL: Limite d'exposition à court terme (Short Term Exposure Limit)  
TMD: Loi et Règlement sur le transport des marchandises dangereuses au Canada  
TLV: Valeurs seuils (Threshold Limit Values)  
TSCA: Toxic Substance Control Act  
TWA: Moyenne pondérée dans le temps  
SIMDUT: Système d'information sur les matières utilisées au travail

**Produit à polir à la cire d'abeille Cuivre**  
**Fusion Mineral Paints**

**Date de préparation de la FS (mm/jj/aaaa): 12/13/2019**

Page 12 de 12

## FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

**Références** : 1. ACGIH, Valeur seuil limite pour substances chimiques et agents physiques et exposition biologique, Indices pour 2019.  
2. Monographies du Centre International de recherche sur le cancer, recherche 2019.  
3. Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail, base de données CCIInfoWeb 2019 (Chempendium, HSDB et RTECs).  
4. Fiches de données de sécurité du fabricant.  
5. US EPA Title III List of Lists - version du Juin 2019.  
6. California Proposition 65 List - version du Septembre 2019.  
7. OCDE - The Global Portal to Information on Chemical Substances - eChemPortal, 2019.

**Date de la préparation (mm/jj/aaaa)**

: 12/13/2019

**Autres considérations spéciales pour une manipulation**

: Mise à disposition d'informations, d'instructions et de mesures de formation appropriées à l'intention des opérateurs.

<p><b><u>Préparée pour:</u></b> Clapham's Beeswax Products Ltd. 104 Lee Road Salt Spring Island, BC, Canada, V8K 2A5 Téléphone: (250) 653-4765 Adresser toutes les requêtes à: Clapham's Beeswax Products Ltd.</p>	
<p><b><u>Préparée par:</u></b> ICC The Compliance Center Inc. Téléphone: (888) 442-9628 (U.S.): (888) 977-4834 (Canada) <a href="http://www.thecompliancecenter.com">http://www.thecompliancecenter.com</a></p>	

### DÉNI DE RESPONSABILITÉ

Cette fiche de données de sécurité a été établie par ICC Centre de Conformité Inc en utilisant l'information fournie par Clapham's Beeswax Products Ltd. et le service de renseignements du CCOHS. Les renseignements contenus dans la fiche de données de sécurité sont offerts pour votre considération et à titre indicatif lorsque que vous serez exposé à ce produit. ICC Centre de Conformité Inc et Clapham's Beeswax Products Ltd. n'acceptent aucune interprétation comme étant une garantie exprimée ou implicite et n'assument aucune responsabilité quant à l'exactitude ou la précision des données contenues dans cette fiche. Les données dans cette fiche ne peuvent être applicables en cas de mélange avec un autre produit ou dans un autre procédé.

Cette fiche de données de sécurité ne peut être changée, ou modifiée de quelque façon que ce soit sans avoir obtenue, au préalable, la permission explicite de ICC Centre de Conformité Inc et Clapham's Beeswax Products Ltd.

**FIN DU DOCUMENT**