



# Krown Fast Wax

## Fiche de Données de Sécurité

Selon le règlement sur les produits dangereux (11 février 2015)

Date d'édition: 04/10/2018

Date de révision: 11/12/2018

Version: 2.0

### SECTION 1: Identification

#### 1.1. Identifiant du produit

Forme de produit : Mélange  
Nom du produit : Krown Fast Wax  
Autres Moyens d'identification : MB 90

#### 1.2. Utilisations et Restrictions Recommandées

Usage recommandé : Usage industriel  
Restrictions d'utilisation : N'est pas déterminés

#### 1.3. Fournisseur

Krown Rust Control  
35 MAGNUM DRIVE  
L0G 1T0 SCHOMBERG - CANADA  
T (905) 939-8750

#### 1.4. Numéro de téléphone en cas d'urgence

Numéro d'urgence : (905) 939-8750

### SECTION 2: Classification des Dangers

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

##### Classification (SGH CA)

N'est pas classé

#### 2.2. Éléments d'étiquetage SGH, y compris les conseils de prudence

##### Étiquetage SGH-CA

Aucun étiquetage applicable

#### 2.3. Autres dangers

Autres dangers qui ne contribuent pas à la classification : Aucun

#### 2.4. Toxicité aiguë inconnue (SGH-CA)

Aucune donnée disponible

### SECTION 3: Composition/information sur les ingrédients

#### 3.1. Substances

Non applicable

#### 3.2. Mélanges

Ce mélange ne contient aucune substance à mentionner selon les critères de l'annexe 1, article 3 du Règlement sur les produits dangereux.

### SECTION 4: Mesures de premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

Mesures de premiers secours après inhalation : Transporter la personne à l'air frais et maintenir dans une position où il peut confortablement respirer.  
Mesures de premiers secours après contact cutané : Laver la peau avec beaucoup d'eau.  
Mesures de premiers secours après contact oculaire : Rincer les yeux avec de l'eau par mesure de précaution.  
Mesures de premiers après ingestion : Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise  
Mesures de premiers secours général : Si exposé ou concerné : En cas de malaise, consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

#### 4.2. Principaux Symptômes et Effets (Aigus et Différé)

Symptômes/effets : Ne devrait pas présenter de risque significatif dans les conditions prévues d'utilisation.

#### 4.3. Soins médicaux immédiats et traitement spécial, si nécessaire

Autres avis médical ou traitement : Non applicable.

# Krown Fast Wax

## Fiche de Données de Sécurité

Selon le règlement sur les produits dangereux (11 février 2015)

### SECTION 5: Mesures De Lutte Contre L'incendie

#### 5.1. Moyens D'extinction Approprié

Moyen D'extinction Approprié : L'eau pulvérisée. Poudre sec. Mousse. Le dioxyde de carbone

#### 5.2. Méthodes D'extinction Inappropriées

Méthodes D'extinction Inappropriées : N'est pas déterminé

#### 5.3. Risques spécifiques posés par le produit chimique

Aucune information supplémentaire disponible

#### 5.4. Équipements de Protection Spéciaux et Précautions Spéciales pour les Pompiers

Instructions de lutte contre l'incendie : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.  
Protection pendant la lutte contre l'incendie : Ne pas tenter d'agir sans un équipement de protection approprié. Appareil respiratoire autonome. Vêtements de protection complets.

### SECTION 6: Mesures à Prendre en cas de Rejet Accidentel

#### 6.1. Précautions Individuelles, Équipement de Protection et Procédures D'urgence

Aucune information supplémentaire disponible

#### 6.2. Méthodes et Matériaux de Confinement et de Nettoyage

Méthodes de nettoyage : inertes, comme l'argile ou de la terre diatomée au plus tôt possible. Balayer ou pelleter le matériel contaminé dans un contenant fermé pour élimination. Petites quantités de déversements de liquides: absorber avec un matériau absorbant non combustible et pelleter dans un récipient pour élimination. Avertir les autorités si le liquide pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

Autres Informations : Éliminer les matériaux ou les résidus solides sur un site autorisé.

#### 6.3. Références à d'autres sections

Pour plus d'informations section 8: " Contrôle de L'exposition/Protection Personnelle"

### SECTION 7: Manipulation et l'Entreposage

#### 7.1. Précautions à Prendre pour une Manipulation sans Danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Veiller à une ventilation adéquate au poste de travail. Porter un équipement de protection individuelle.  
Mesures d'hygiène : Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation. Toujours laver les mains après la manipulation du produit.

#### 7.2. Conditions D'entreposage sûr, y Compris D'éventuelles Incompatibilités

Conditions D'entreposage : Entreposer dans un endroit bien aéré. Garder au frais.

### SECTION 8: Contrôles de l'Exposition/Protection Personnelle

#### 8.1. Les Paramètres de Contrôle

Aucune information supplémentaire disponible

#### 8.2. Contrôles techniques appropriés

Contrôles techniques appropriés : Veiller à une ventilation adéquate au poste de travail.  
Contrôles de l'exposition de l'environnement : Éviter le rejet dans l'environnement.

#### 8.3. Mesures de Protection Individuelle/ Équipement de protection individuelle

##### Protection des mains:

Gants de protection

##### Protection oculaire:

Lunettes de protection chimique ou des lunettes de sécurité. Une protection oculaire, et des lunettes de protection contre les projections de produits chimiques et un écran facial, doit être portée en cas de risque de contact avec les yeux dû à la pulvérisation de particules liquides ou en suspension dans l'air.

##### Protection de la peau et du corps:

Porter un vêtement de protection approprié

##### Protection Respiratoire

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié

### SECTION 9: Propriétés Physiques et Chimiques

#### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : Liquide  
Apparence : Liquide.  
Couleur : crème

# Krown Fast Wax

## Fiche de Données de Sécurité

Selon le règlement sur les produits dangereux (11 février 2015)

Odeur	: fruité
Seuil Ofactif	: Aucune données disponibles
pH	: 5.9
Taux d'évaporation relatif (acétate de butyle=1)	: > 1
Taux d'évaporation relatif (éther=1)	: Aucune données disponibles
Point de fusion	: Non applicable
Point de congélation	: 0 °C
Point D'ébullition	: 100 °C
Point D'éclair	: Aucune données disponibles
Température D'auto-inflammation	: Aucune données disponibles
Température de décomposition	: Aucune données disponibles
Flammabilité (solide, gaz)	: Non applicable
Pression de vapeur	: Aucune données disponibles
Pression de vapeur à 50°C	: Aucune données disponibles
Relative vapour density at 20 °C	: 0.6
Densité Relative	: 0.89
Solubilité	: Soluble.
Log Pow	: Aucune données disponibles
Viscosité, cinématique	: Aucune données disponibles
Viscosité, dynamique	: 20 mPa·s
Limites d'explosivités	: Aucune données disponibles
Odeur	: Aucune données disponibles

### 9.2. Autres informations

Aucune information supplémentaire disponible

## SECTION 10: Stabilité et Réactivité

### 10.1. Réactivité

Réactivité	: Le produit est non réactif dans des conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.
Stabilité Chimique	: Stable dans des conditions normales.
Possibilité de Réactions Dangereuses	: Aucune réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.
Conditions à éviter	: Matériaux oxydants et acides forts.
Matières incompatibles	: Peroxydes. L'hypochlorite de sodium.
Produits de Décomposition Dangereux	: Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître. En cas de combustion, forme: oxydes de carbone (CO et CO <sub>2</sub> ).

## SECTION 11: Renseignements Toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë (orale)	: N'est pas classé
Toxicité aiguë (cutanée)	: N'est pas classé
Toxicité aiguë (inhalation)	: N'est pas classé
Corrosion / Irritation Cutanée	: N'est pas classé. pH: 5.9
Lésion/Irritation Oculaire Grave	: N'est pas classé. pH: 5.9
Sensibilisation Respiratoire ou Cutanée	: N'est pas classé
Mutagénicité des cellules germinales	: N'est pas classé
Cancérogénicité	: N'est pas classé
La Toxicité pour la Reproduction	: N'est pas classé
STOT-seule exposition	: N'est pas classé
STOT- exposition répétées	: N'est pas classé
Danger D'aspiration	: N'est pas classé

# Krown Fast Wax

## Fiche de Données de Sécurité

Selon le règlement sur les produits dangereux (11 février 2015)

Symptômes/effets : N'est pas considéré comme dangereux dans des conditions normales d'utilisation.

### SECTION 12: Information Écologique

#### 12.1. Toxicité

Écologie - générale : Le produit n'est pas considéré comme nocif pour les organismes aquatiques ni pour causer des effets néfastes à long terme sur l'environnement

Toxicité aquatique aiguë : N'est pas classé

Toxicité aquatique chronique : N'est pas classé

#### 12.2. Persistance et Dégradabilité

Krown Fast Wax	
Persistance et Dégradabilité	N'est pas établi.

#### 12.3. Potentiel de Bioaccumulation

Krown Fast Wax	
Potentiel de bioaccumulation	N'est pas établi.

#### 12.4. Mobilité dans le Sol

Krown Fast Wax	
Écologie - sol	N'est pas établi.

#### 12.5. Autres Effets Néfastes

Ozone : N'est pas classé.

Effet sur le réchauffement climatique : N'est pas établi.

### SECTION 13: Considérations D'élimination

#### 13.1. Méthodes D'élimination

Méthodes de traitement des déchets : Éliminer le contenu / le conteneur conformément aux instructions de tri du collecteur agréé.

Recommandations relatives à l'élimination des produits / emballages : Éliminer de façon sécuritaire conformément à la réglementation

### SECTION 14: Informations relatives au Transport

#### 14.1. Description D'expédition de Base

Conformément au TMD

#### Transport des marchandises dangereuses

Non réglementé pour le transport

#### 14.2. Information de Transport/DOT

#### Ministère des Transports

Non réglementé pour le transport

#### 14.3. Transport aérien et maritime

#### IMDG

Non réglementé pour le transport

#### IATA

Classe (IATA) : Non réglementé pour le transport

### SECTION 15: Information Réglementaire

#### 15.1. Réglementation Nationales

<b>2-butoxyéthanol (111-76-2)</b>
Inscrit sur la Liste intérieure des substances (LIS) du Canada
<b>Siloxanes et Silicones, diméthyle, polymères avec 3-[(2-aminoéthyl)amino]propyl silsesquioxanes, hydroxy terminé (68554-54-1)</b>
Inscrit sur la Liste intérieure des substances (LIS) du Canada
<b>alcool isopropylique (67-63-0)</b>
Inscrit sur la Liste intérieure des substances (LIS) du Canada
<b>Eau (7732-18-5)</b>
Inscrit sur la Liste intérieure des substances (LIS) du Canada

#### 15.2 Réglementation Internationales

# Krown Fast Wax

## Fiche de Données de Sécurité

Selon le règlement sur les produits dangereux (11 février 2015)

### 2-butoxyéthanol (111-76-2)

Inscrit sur l'inventaire australien des substances chimiques (AICS)  
Inscrit sur IECSC (Inventaire des substances chimiques existantes produites ou importées en Chine)  
Inscrit sur l'inventaire CEE EINECS (Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes)  
Inscrit sur l'inventaire japonais ENCS (Substances chimiques existantes et nouvelles)  
Inscrit sur la loi japonaise ISHL (loi sur la sécurité et la santé au travail)  
Inscrit sur la liste coréenne des substances chimiques existantes (ECL)  
Inscrit sur NZIoC (Inventaire néo-zélandais des produits chimiques)  
Inscrit sur le PICCS (Inventaire des produits chimiques et des substances chimiques des Philippines)  
Inscrit sur l'inventaire TSCA (Toxic Substances Control Act) des États-Unis  
Inscrit sur l'INSQ (inventaire national mexicain des substances chimiques)  
Listé sur l'inventaire turc de produits chimiques

Substance toxique (LCPE - Annexe I)

Oui

### Siloxanes et Silicones, diméthyle, polymères avec 3-[(2-aminoéthyl)amino]propyl silsesquioxanes, hydroxy terminé (68554-54-1)

Inscrit sur l'inventaire australien des substances chimiques (AICS)  
Inscrit sur IECSC (Inventaire des substances chimiques existantes produites ou importées en Chine)  
Inscrit sur l'inventaire japonais ENCS (Substances chimiques existantes et nouvelles)  
Inscrit sur la loi japonaise ISHL (loi sur la sécurité et la santé au travail)  
Inscrit sur la liste coréenne des substances chimiques existantes (ECL)  
Inscrit sur NZIoC (Inventaire néo-zélandais des produits chimiques)  
Inscrit sur le PICCS (Inventaire des produits chimiques et des substances chimiques des Philippines)  
Inscrit sur l'inventaire TSCA (Toxic Substances Control Act) des États-Unis

### alcool isopropylique (67-63-0)

Inscrit sur l'inventaire australien des substances chimiques (AICS)  
Inscrit sur IECSC (Inventaire des substances chimiques existantes produites ou importées en Chine)  
Inscrit sur l'inventaire CEE EINECS (Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes)  
Inscrit sur l'inventaire japonais ENCS (Substances chimiques existantes et nouvelles)  
Inscrit sur la loi japonaise ISHL (loi sur la sécurité et la santé au travail)  
Inscrit sur la liste coréenne des substances chimiques existantes (ECL)  
Inscrit sur NZIoC (Inventaire néo-zélandais des produits chimiques)  
Inscrit sur le PICCS (Inventaire des produits chimiques et des substances chimiques des Philippines)  
Inscrit sur l'inventaire TSCA (Toxic Substances Control Act) des États-Unis  
Inscrit sur l'INSQ (inventaire national mexicain des substances chimiques)  
Listé sur l'inventaire turc de produits chimiques

### Eau (7732-18-5)

Inscrit sur l'inventaire australien des substances chimiques (AICS)  
Inscrit sur IECSC (Inventaire des substances chimiques existantes produites ou importées en Chine)  
Inscrit sur l'inventaire CEE EINECS (Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes)  
Inscrit sur la liste coréenne des substances chimiques existantes (ECL)  
Inscrit sur NZIoC (Inventaire néo-zélandais des produits chimiques)  
Inscrit sur le PICCS (Inventaire des produits chimiques et des substances chimiques des Philippines)  
Inscrit sur l'inventaire TSCA (Toxic Substances Control Act) des États-Unis  
Inscrit sur l'INSQ (inventaire national mexicain des substances chimiques)

## SECTION 16: Autres Informations

Date d'émission : 04/10/2018

Date de révision : 11/12/2018

Autres Informations : **CLAUDE DE NON-RESPONSABILITÉ** Les renseignements présentés dans ce FDS sont basés sur des données qui sont considérées précises. Aucune garantie expresse ou implicite n'est émise concernant l'exactitude de ces données ou les résultats obtenus par son utilisation. Les conditions ou les méthodes de manipulation, de stockage, d'utilisation ou d'élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent dépasser notre connaissance. Pour cette raison et pour d'autres raisons, nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, de dommage ou de frais résultant de ou liés de quelque manière que ce soit à la manipulation, au stockage, à l'utilisation ou à la mise au rebut du produit. Cette FDS a été préparée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant dans un autre produit, les informations relatives à la FDS peuvent ne pas être applicables.

SDS Canada (GHS)

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et visent à décrire le produit uniquement aux fins de respect de la santé, de la sécurité et de la protection de l'environnement. Il ne doit donc pas être interprété comme garantissant une propriété spécifique du produit.