

# Fiche Signalétique

## Produit Colorant

### 1. Identification de produit et de compagnie

#### Produit Colorant

##### Identification MSDS 9005

##### Manufacturier

King Packaged Materials Company  
3385 Harvester Road  
Burlington, ON L7R 3Y5

##### Numéro de téléphone d'urgence

(800) 461-0566

Date de révision 5/6/2010

### 2. Composition et information sur les ingrédients

Ingrédient	Numéro CAS	% Poids	ACGIH TLV	PEL	STEL
Q*!..ââ } • Á æ Á[ } d[   ^!Á æÁÜQ ÖWÁ } Áæ d^•Á[ ã È					

### 3. Identification de danger

#### Voies d'entrée

Inhalation.  
Ingestion.  
Absorber par la peau.

#### Générale

Il n'y a aucun risque connu associé avec se produit.

#### Yeux

La poussière en suspension dans l'air peut provoquer une irritation ou une inflammation immédiate ou différée.

### 4. Information de premier soins

#### Inhalation

Transporter la personne incommodée à l'air frais. Obtenir une assistance médicale en cas de gêne, ou si la toux ou d'autres symptômes ne se résorbent pas.

#### Contact avec les yeux

Rincer soigneusement les yeux avec de l'eau pendant au moins 15 minutes, y compris sous les paupières, pour enlever toutes les particules. Obtenir une assistance médicale pour les abrasions.

**Ingestion**

En cas d'ingestion, NE PAS faire vomir. Faire boire à la victime un verre d'eau ou de lait. Appeler immédiatement un médecin ou le centre anti-poison. Ne jamais rien administrer par voie buccale à une personne inconsciente.

**Contact avec la peau**

Obtenir une assistance médicale en cas d'éruption cutanée, de brûlure, d'irritation, de dermatite ou d'exposition prolongée sans protection au ciment mouillé, à des mélanges de ciment ou à des liquides provenant de ciment mouillé.

**5. Mesures de combat d'incendie**

**Point d'inflammabilité** Úæ Applicable  
**Méthode FP** Úæ applicable

**Moyens d'extinction**

Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

**6. Mesure de relache en cas d'accident****Général**

Éviter les actions qui dispersent le produit dans l'air. Éviter toute inhalation du produit et le contact avec la peau. Porter les équipements de protection appropriés décrits dans la section 8. Racler le produit mouillé et le mettre dans un récipient. Laisser le produit sécher ou se solidifier avant de le mettre au rebut. Ne pas évacuer le produit dans des égouts, des systèmes de drainage ni des étendues d'eau (par exemple, dans un ruisseau).

**Mesure de nettoyage**

Transférer le matériel dans un contenant étiqueté qui peut-être fermer et éliminer de façon sécuritaire.

**Méthode d'élimination de déchets**

Éliminer le produit conformément aux réglementations gouvernementales, provinciales et locales.

**7. Entreposage et manutention****Manipulation**

Minimiser la production et l'accumulation de poussière. Utiliser dans un endroit bien aéré.

**Manutention**

Suivre les coutumes d'hygiène du travail appropriées.

**Entreposage**

Tenir à l'écart des aliments et de l'eau potable. Entreposer dans un endroit sec. Entreposer dans le contenant original. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Éviter le gel.

## 8. Contrôle d'exposition et protection personnelle

### Protection des yeux

Le port de lunettes de sécurité conformes à une norme approuvée est recommander lors d'évaluation des risques.

### Protection des mains

Le port de gants conforme à une norme approuvée est recommander lors d'évaluation des risques.

### Protection pour la peau

L'équipement de protection individuelle pour le corps doit être adapté à la tâche exécutée et aux risques encourus. Ceci inclus les gants, combinaisons de travaux et bottes de travail.

### Protection respiratoire

Le port de protection respiratoire conforme à une norme approuvée est nécessaire. La sélection de protection respiratoire devrait être fondé en fonction des niveaux d'expositions prévus ou connus, et des tâches requises.

### Installations techniques

Si les installations de l'utilisateur produisent de la poussière, de la fumée ou du brouillard, ventiler de façon à maintenir l'exposition aux contaminants atmosphériques en deçà de la limite d'exposition.

### Contrôles de l'action des agents d'environnement

Tester les émissions provenant des systèmes d'aération et du matériel de fabrication afin de s'assurer qu'elles sont conformes aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement. Dans certains cas, il sera nécessaire de modifier l'équipement afin de réduire les émissions à des niveaux acceptables.

## 9. Propriétés physique et chimique

État physique	Solide - Poudre
Gravité spécifique	2
Apparence	Variety
Odeur	Inodore
Point d'ébullition	Non disponible
Point de congélation	Non disponible
Solubilité	Insoluble
Taux d'Evaporation	Non disponible
Volatilité	Non disponible
Viscosité	Non disponible
Densité de la Vapeur	Non disponible
Tension de Vapeur	Non disponible

## 10. Stabilité et réactivité

### Stabilité

Stable en conditions normales.

### Matières à éviter

Aucune.

**Produits de décomposition dangereux**

Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

**Polymérisation dangereuse**

Aucun risque

**11. Information toxicologique****Effets toxicologiques**

Ce produit n'a aucun effet toxicologique.

**12. Information écologique****Effets sur l'environnement**

Il n'y a aucun effet important ou danger critique connu.

**13. Considérations de disposition****Élimination des déchets**

Il est important de réduire au minimum, voire d'éviter la génération de déchets chaque fois que possible. Éliminer le surplus et les produits non recyclables par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. La mise au rebut de ce produit, des solutions et de tous les co-produits doit obéir en permanence aux dispositions de la législation sur la protection de l'environnement et l'élimination des déchets et demeurer conforme aux exigences des pouvoirs publics locaux. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Material should be disposed of in accordance with local, state and federal regulations. Reportez-vous à la Section 7: MANUTENTION ET ENTREPOSAGE et à la Section 8: CONTRÔLE D'EXPOSITION ET PROTECTION PERSONNELLE pour tout complément d'information sur la manipulation et la protection des employés.

**14. Information sur le transport****Transportation**

Selon les règlements DOT (États-Unis) et TMD (Canada), ce produit n'est pas classé comme une matière dangereuse.

**15. Information réglementaire****SIMDUT**

Ce produit n'est pas considéré comme dangereux, et n'est pas contrôlé par les règles de SIMDUT.

**16. Autres informations****Avis au lecteur**

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte.

Toutefois, ni KPM Industries Ltd., ni aucune de ses succursales ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à la complétude des renseignements contenus aux présentes. Il revient exclusivement à l'utilisateur de déterminer l'appropriation des matières.

Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits aux présentes, nous ne pouvons garantir qu'il n'en existe pas d'autres.