

Fiche Signalétique

Produit Mélange à Béton

1. Identification de produit et de compagnie

**Mélange à béton, Mélange à ciment avec sable, Rapid Post, Béton Tite, Béton composite
Mélange à mortier blanc, Mélange à mortier, Fast Set, PSI 6000, Mélange à crépi, Mortier à retrait compensé**

Manufacturier

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

Numéro de téléphone d'urgence

(800) 461-0566

Date de révision

2. Composition et information sur les ingrédients

Ingrédient	Numéro CAS	% Poids	ACGIH TLV	PEL	STEL
Ciment	65997-15-1	10 - 30%	10 mg/m ³ (T)	5 mg/m ³ (R)	
Quartz, Crystalline Silica, Silicon Dioxide	14808-60-7	5% - 10%	0.05 mg/m ³	0.1 mg/m ³	

5 i HfYg`]b[f fX]Ybhr`dUg`W`bfc``Yf`dUf`G=A 8 I H'ci `Ui HfYg`c]g"

3. Identification de danger

Générale

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

4. Information de premier soins

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.

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.

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 Non disponible
Méthode FP Non disponible

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.

7. Entreposage et manutention**Manutention**

Suivre les coutumes d'hygiène du travail appropriées.

Entreposage

Tenir à l'écart des aliments et de l'eau potable. 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**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.

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 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 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.

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 - 2.5

Odeur - Inodore

pH - Non disponible

Point d'Ébullition - Non disponible

Point de congélation - Non disponible

Solubilité - Non disponible

Taux d'Evaporation - Non disponible

Volatilité - Non disponible

Formule moléculaire - Non disponible

Viscosité - Non disponible

Densité de la Vapeur - Non disponible

Tension de Vapeur - Non disponible

10. Stabilité et réactivité

Stabilité

Le produit est stable dans des conditions normales d'entreposage et d'utilisation, il ne se produira pas de polymérisation

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.

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.