

**SOLHYDFLOW PRIMER PLUS****SECTION 1: IDENTIFICATION**

<b>Identificateur du produit</b>	SOLHYDFLOW PRIMER PLUS
<b>Autres moyens d'identification</b>	SOL-FLOW-PRIM-PLUS
<b>Usage recommandé</b>	Émulsion acrylique pour la modification des compositions de ciment Portland.
<b>Identificateur du fabricant/fournisseur</b>	BMQ SOLUTIONS, 1522 Boulevard des Laurentides, Laval, Qc, H7M 2N7, Marc Charlebois, 877-267-7249, <a href="http://www.lafarge.ca/en/bmq-solutions">www.lafarge.ca/en/bmq-solutions</a>
<b>Identificateur du fournisseur</b>	BMQ SOLUTIONS, 1522 Boulevard des Laurentides, Laval, Qc, H7M 2N7, Marc Charlebois, 877-267-7249, <a href="http://www.lafarge.ca/en/bmq-solutions">www.lafarge.ca/en/bmq-solutions</a>
<b>Numéro de téléphone d'urgence</b>	Marc Charlebois, 514-705-7198, 24 Heures / 7 Jours CANUTEC, 613-996-6666, 24HR/7Jours
<b>Numéro de la FDS</b>	0224

**SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS**

Cette section n'est pas exigée par le SIMDUT 1988 (Règlement sur les Produits Contrôlés).

**Classification**

Non classifié dans une classe de danger.

**Éléments d'étiquetage**

Sans objet

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

Nom chimique	Numéro de CAS	%	Autres identificateurs

**Notes**

Ce produit est composé de Copolymères acryliques et de l'eau et ne sont pas considérés comme des ingrédients dangereux.

**SECTION 4: PREMIERS SOINS****Mesures de premiers soins****Inhalation**

Transporter à l'air frais.

**Contact avec la peau**

Retirer les vêtements, les chaussures et les articles de cuir (p. ex. bracelets de montre, ceintures) contaminés. Laver abondamment à l'eau. En case d'exposition prouvée ou suspectée, demander un avis médical ou consulter un médecin. Laver en profondeur les vêtements, les chaussures et les articles de cuir avant de les réutiliser ou les éliminer de façon sécuritaire.

**Contact avec les yeux**

Rincer immédiatement les yeux contaminés à l'eau tiède, en douceur, pendant 15 à 20 minutes, tout en maintenant les paupières ouvertes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Si l'irritation des yeux persiste, demander un avis médical ou consulter un médecin.

**Ingestion**

Identificateur du produit : SOLHYDFLOW PRIMER PLUS

FDS No.: 0224

Date de préparation le 31 mai, 2016

Page 01 de 05

NE PAS faire vomir à moins d'avis médical consulter un médecin si vous vous sentez mal ou si vous êtes inquiet.  
Donner deux verres d'eau.

#### **Prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial**

##### **Instructions particulières**

Sans objet.

##### **Problèmes de santé aggravés par une exposition au produit**

Aucun connu.

## **SECTION 5: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE**

### **Agents extincteurs**

#### **Agents extincteurs appropriés**

Non combustible. Utiliser un agent extincteur approprié à l'incendie environnant.

#### **Agents extincteurs inappropriés**

Jet d'eau haute pression.

### **Équipement de protection individuelle et précautions pour les pompiers**

Autonome approuvé par le NIOSH appareil respiratoire devrait être disponible pour les pompiers.

Voir Protection de la peau à la Section 8 (Contrôle de l'exposition/protection individuelle) pour obtenir des conseils sur les équipements de protection appropriés contre les agents chimiques.

## **SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL**

### **Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence**

Utiliser l'équipement de protection individuel recommandé à la Section 8 de la présente fiche de donnée de sécurité.

### **Précautions relatives à l'environnement**

Empêcher la pénétration dans les égouts, le sol, ou les cours d'eau.

### **Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage**

Liquide restant peut être pris avec du sable, de l'argile, la terre, matériau absorbant absorbant ou un autre étage et pelleté dans le récipient.

## **SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE**

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

Utiliser une ventilation adéquate et employé une protection respiratoire si il y a présence de poussière ou vapeurs éviter le contact cutané répété ou prolongé. Éviter tout contact avec les yeux.

### **Conditions de sûreté en matière de stockage**

Stocker dans une zone ayant les caractéristiques suivantes : frais. Stocker dans un récipient fermé.

## **SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

### **Contrôles d'ingénierie appropriés**

La ventilation générale est habituellement adéquate.

### **Mesures de protection individuelle**

#### **Protection des yeux et du visage**

Porter des lunettes de protection contre les produits chimiques.

#### **Protection de la peau**

Porter des vêtements de protection contre les produits chimiques (p. ex. gants, tabliers, bottes).

#### **Protection des voies respiratoires**

Habituellement non requis si le produit est utilisé selon les directives.

## **SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

### **Propriétés physiques et chimiques de base**

#### **Apparence**

Bleu.

#### **Odeur**

Sans odeur

Identificateur du produit : SOLHYDFLOW PRIMER PLUS

FDS No.: 0224

Date de préparation le 31 mai, 2016

Page 02 de 05

<b>Seuil olfactif</b>	Pas disponible
<b>pH</b>	8 - 9
<b>Point de fusion/Point de congélation</b>	Pas disponible (fusion); 0 °C (congélation)
<b>Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition</b>	100 °C
<b>Point d'éclair</b>	Pas disponible
<b>Inflammabilité (solides et gaz)</b>	Pas disponible
<b>Limites supérieures/inférieures d'Inflammabilité ou d'Explosibilité</b>	Pas disponible (supérieure); Sans objet (inférieure)
<b>Tension de vapeur</b>	Pas disponible
<b>Densité relative (eau = 1)</b>	1.1
<b>Solubilité</b>	Dispersible dans l'eau; Pas disponible (dans d'autres liquides)
<b>Viscosité</b>	Pas disponible (cinématique); 1000 centipoises à 25 °C (dynamique)
<b>Autres informations</b>	
<b>État physique</b>	Liquide
<b>Formule moléculaire</b>	Pas disponible
<b>Poids moléculaire</b>	Pas disponible
<b>Densité en vrac</b>	Pas disponible
<b>Température critique</b>	Pas disponible
<b>Conductivité électrique</b>	Pas disponible
<b>Concentration des vapeurs à saturation</b>	Pas disponible

## SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### Réactivité

Inconnu.

### Stabilité chimique

Pas connu.

### Risque de réactions dangereuses

Inconnu.

### Conditions à éviter

Hautes températures. Congélation.

### Matériaux incompatibles

Inconnu.

### Produits de décomposition dangereux

Monoxyde de carbone très toxique et dioxyde de carbone. la fumée peut se produire lors de la combustion.

## SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

### Corrosion/Irritation cutanée

Aucun renseignement n'a été trouvé.

### Lésions oculaires graves/Irritation oculaire

Aucun renseignement n'a été trouvé.

### Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique

#### Inhalation

Aucun renseignement trouvé.

#### Absorption par la peau

Aucun renseignement trouvé.

#### Ingestion

Identificateur du produit : SOLHYDFLOW PRIMER PLUS

FDS No.: 0224

Date de préparation le 31 mai, 2016

Page 03 de 05

Aucun renseignement trouvé.

#### **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

Aucun renseignement n'a été trouvé.

#### **Toxicité pour la reproduction**

##### **Développement de la progéniture**

Aucun renseignement n'a été trouvé.

#### **Mutagénicité sur les cellules germinales**

Aucun renseignement n'a été trouvé.

## **SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES**

### **Écotoxicité**

Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

### **Persistance et dégradation**

On considère qu'il ne se dégrade pas rapidement, parce qu'aucune donnée relative à sa dégradabilité n'est accessible.

### **Mobilité dans le sol**

S'il y a rejet dans l'environnement, ce produit devrait migrer rapidement à travers le sol, selon ses propriétés physiques et chimiques.

## **SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION**

### **Les méthodes d'élimination**

Éliminer le contenu et le récipient conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et internationale. Pourrait être coagulé et séparé à l'enfouissement ou l'incinération. L'eau contient émulsion de polymère doit être clarifié en utilisant des techniques appropriées avant d'être évacué à l'égout ou d'eau libre.

## **SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

N'est pas régi par le Règlement canadien sur le transport de marchandises dangereuses.

**Précautions spéciales** Sans objet

**Transport en vrac aux termes de l'annexe II de la Convention MARPOL 73/78 et du Recueil IBC**

Sans objet

## **SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION**

### **Réglementation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement**

Le produit est inclus sur DSL (INVENTAIRE).

## **SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS**

**Cote de danger NFPA** Santé - Non affecté. Inflammabilité - Non affecté. Instabilité - Non affecté.

**FDS préparée par** BMQ SOLUTIONS

**Numéro de téléphone** 877-276-7249

**Date de préparation** le 31 mai, 2016

**Date de la plus récente version révisée** le 01 juin, 2016

**Signification des abréviations** ACGIH® = American Conference of Governmental Industrial Hygienists NIOSH = National Institute for Occupational Safety and Health OSHA = Occupational Safety and Health Administration des États-Unis

**Références** Base de données CHEMINFO. Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail (CCHST). Base de données NIOSH Pocket Guide. National Institute for Occupational Safety and Health. Accessible via le Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail (CCHST).

**Avis** Nous croyons les renseignements ci haut exacts. Cependant, nous déclinons toute responsabilité quant a la fiabilité et l'utilisation de ces derniers

---

Identificateur du produit : SOLHYDFLOW PRIMER PLUS

FDS No.: 0224

Date de préparation le 31 mai, 2016

---

Identificateur du produit : SOLHYDFLOW PRIMER PLUS

FDS No.: 0224

Page 05 de 05

Date de préparation le 31 mai, 2016

---