Fiche de données de sécurité

SOLHYDFLOW GROUT 6% SF

SECTION 1: IDENTIFICATION

Identificateur du

SOLHYDFLOW GROUT 6% SF

produit

Autres moyens d'identification

SOL-FLOW-GROUT 6% SF

Usage recommandé

Coulis de Ciment de haute pr/cision et contient 6 % de Fumée de Silice.

Fabricant

SOLHYDROC INC., 2909 Powerscourt, Athelstan, Québec, J0S 1A0, Marc Charlebois,

888-765-4937, www.solhydroc.com

Identificateur du

SOLHYDROC INC., 2909 Powerscourt, Athelstan, Québec, J0S 1A0, Marc Charlebois,

fournisseur

888-765-4937, www.solhydroc.com

Numéro de téléphone

Marc Charlebois, 514-705-7198, 24 Hres/ 7 Jours

d'urgence

CANUTEC, 613-996-6666, 24HR/7Jours

Numéro de la FDS

0326

Date de préparation

le 08 septembre, 2016

SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

Classifié selon le Règlement sur les produits dangereux du Canada (SIMDUT 2015).

Classification

Toxicité aiguë (orale) - catégorie 4; Toxicité aiguë (inhalation) - catégorie 4; Irritation cutanée - catégorie 2; Lésions oculaires graves - catégorie 1; Sensibilisation respiratoire - catégorie 1; Sensibilisation cutanée - catégorie 1; Cancérogénicité - catégorie 1A; Toxicité pour la reproduction - catégorie 1B; Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique - catégorie 3; Toxicité pour certains organes cibles - Expositions répétées - catégorie 1

Éléments d'étiquetage







Danger

Mention(s) de(s) danger(s):

Nocif en cas d'ingestion.

Provoque une irritation cutanée.

Provoque de graves lésions des yeux.

Peut provoquer une allergie cutanée.

Peut provoquer le cancer.

Peut irriter les voies respiratoires.

Prévention:

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

Se laver soigneusement les mains après avoir manipulé.

Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

Identificateur du produit : SOLHYDFLOW GROUT 6% SF - Ver. 1

Date de préparation : le 08 septembre, 2016

Date de la plus récente

version révisée :

le 01 octobre, 2018

FDS No.: 0326

01 de

07

Page

Se procurer les instructions avant utilisation.

Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

Ne pas respirer poussières.

Intervention:

EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

EN CAS D'INGESTION : Appeler immédiatement un Centre antipoison ou un médecin.

Rincer la bouche.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Appeler immédiatement un Centre antipoison ou un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau/

Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

En cas d'irritation cutanée: Demander un avis médical ou consulter un médecin.

Appeler un Centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

Stockage:

Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Garder sous clef.

Élimination:

Éliminer le contenu et le récipient conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et internationale.

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Mélange:

| Nom chimique | Numéro de CAS | | Autres identificateurs | Autres noms |
|-----------------|---------------|------|------------------------|-------------|
| Silice, quartz | 14808-60-7 | < 65 | | |
| Clment Portland | 65997-15-1 | < 35 | | |

SECTION 4: PREMIERS SOINS

Mesures de premiers soins

Inhalation

Transporter à l'air frais. Demander un avis médical ou consulter un médecin en cas de malaise.

Contact avec la peau

Rincer immédiatement, à l'eau tiède, en douceur, pendant 15 à 20 minutes.

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

Ne jamais rien administrer par la bouche à la personne qui est en train de perdre conscience, est inconsciente ou a des convulsions. Ne pas faire vomir. Consulter un médecin si vous vous sentez mal ou si vous êtes inquiet.

Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

En cas de contact avec les yeux : peut causer des brûlures thermiques provenant de la chaleur libérée au contact de l'eau. Symptômes incluent douleurs, rougeurs, et enflures. En cas de contact avec la peau : peut provoquer une irritation cutanée et oculaire peut causer des brûlures en présence d'humidité ne permettent pas produit à durcir ou à avoir un contact prolongé avec la peau ou autour des parties du corps en cas d'inhalation : peut provoquer une irritation des voies respiratoires.

Prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Identificateur du produit : SOLHYDFLOW GROUT 6% SF - Ver. 1 FDS No. : 0326

Date de préparation : le 08 septembre, 2016

Date de la plus récente le 01 octobre, 2018 Page 02 de 07

Organes cibles

Système respiratoire, yeux, peau.

Instructions particulières

Les symptômes peuvent ne pas apparaître immédiatement.

Problèmes de santé aggravés par une exposition au produit

Troubles respiratoires, troubles cutanés.

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

Aucun connu.

Dangers spécifiques du produit

Ce produit ne présente aucun risque particulier lors d'un feu.

Ne devrait pas dégager aucun produit de décomposition dangereux lors d'un incendie, peut inclure may pas limité au Oxydes de carbone.

Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Approcher l'incendie en amont afin d'éviter les vapeurs ou les gaz dangereux.

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 données de sécurité. Évacuer les lieux immédiatement. Isoler la zone de danger. Ne pas laisser entrer le personnel superflu ou non protégé.

Précautions relatives à l'environnement

Empêcher la pénétration dans les égouts, le sol, ou les cours d'eau. Réduire au minimum l'utilisation d'eau afin de prévenir la contamination de l'environnement.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Ne pas projetter d'eau sur le déversement ou la source du déversement. Éviter de produire de la poussière. Éviter de balayer à sec. Au besoin, utiliser un abat-poussière tel que l'eau. Ne pas utiliser d'air comprimé pour le nettoyage.

SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Éviter de produire de la poussière. Utiliser une ventilation adéquate et employé une protection respiratoire si il y a presence de poussière ou vapeurs éviter le contact cutané répété ou prolongé. Éviter tout contact avec les yeux. Ne pas utiliser d'air comprimé pour nettoyer les vêtements ou de l'équipement, etc.

Conditions de sûreté en matière de stockage

Protéger des conditions énumérées à la rubrique Conditions à éviter de la Section 10 (Stabilité et réactivité). Stocker dans le récipient d'expédition original étiqueté. Éviter l'accumulation de poussières.

SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

| | ACGIH 1 | ACGIH TLV® | | OSHA PEL | | AIHA WEEL | |
|----------------|------------------------|------------|-----------|----------|----------|-----------|--|
| Nom chimique | TWA | STEL | TWA | Ceiling | 8-hr TWA | TWA | |
| Silice, quartz | 0.025 mg/m3 A2 RSEN | | 0.1 mg/m3 | | | | |

FDS No.: 0326

Identificateur du produit : SOLHYDFLOW GROUT 6% SF - Ver. 1

Date de préparation : le 08 septembre, 2016

Date de la plus récente le 01 octobre, 2018 Page 03 de 07

| | 1 | 1 | 1 | 1 | |
|-----------------|-------------|----------|---|---|--|
| Clment Portland | 1 mg/m3 (E) | 15 mg/m3 | | | |
| | RSEN | (E) RSEN | | | |

Contrôles d'ingénierie appropriés

Gardez les limites d'exposition au-dessous des limites d'exposition recommandées gardez les niveaux d'exposition au-dessous des limites d'exposition permisent utiliser un système de ventilation par aspiration à la source, si la ventilation générale ne suffit pas à contrôler la quantité de produit dans l'air.

Mesures de protection individuelle

Protection des yeux et du visage

Porter des lunettes de protection contre les produits chimiques et écran facial si le contact est possible.

Protection de la peau

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

Protection des voies respiratoires

Porter un respirateur à filtre de particules approuvé NIOSH muni d'un filtre N95, R95 ou P95. When ventilation is inadequate porter un appareil de protection respiratoire à épuration d'air approuvé NIOSH et muni de filtres N100, R100 ou P100.

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Propriétés physiques et chimiques de base

Apparence Poudre fine gris - brun sombre.

OdeurPas disponibleSeuil olfactifPas disponible

Point de fusion/Point de Pas disponible (fusion); Pas disponible (congélation)

congélation

Point initial d'ébullition et Pas disponible

domaine d'ébullition

Point d'éclairSans objetTaux d'évaporationSans objetInflammabilité (solides et gaz)Ne brûle pas.

Limites supérieures/inférieures

d'Inflammabilité ou d'Explosibilité

Sans objet (supérieure); Sans objet (inférieure)

Tension de vapeur Sans objet

Densité de vapeur Pas disponible

Solubilité Dispersible dans l'eau; Sans objet (dans d'autres liquides)

Température d'auto-inflammation Sans objet **Température de décomposition** Pas disponible

Autres informations

État physique Solide

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité

Non réactif dans des conditions normales d'utilisation. Réagit en présence d'eau va chauffer et durcir.

Stabilité chimique

Habituellement stable. Garder dans un endroit sec.

Risque de réactions dangereuses

Aucun prévu dans les conditions normales de stockage et d'utilisation.

Identificateur du produit : SOLHYDFLOW GROUT 6% SF - Ver. 1 FDS No. : 0326

Date de préparation : le 08 septembre, 2016

Date de la plus récente le 01 octobre, 2018 Page 04 de 07

Conditions à éviter

Matières incompatibles. Eau, teneur en eau ou humidité.

Matériaux incompatibles

Peut rèagir avec acides forts (p. ex. acide chlorhydrique), bases fortes (p. ex. hydroxyde de sodium).

En présence d'eau, corrosif pour : alliages d'aluminium.

Produits de décomposition dangereux

Pourrait inclure, mais pas limité à: la production oxides de carbonnes.

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Voies d'exposition probables

Inhalation; contact avec la peau; absorption par la peau; contact oculaire; ingestion.

Toxicité aiguë

| Nom chimique | CL50 | DL50 (orale) | DL50 (cutanée) |
|----------------|------|-----------------------------|----------------|
| Silice, quartz | | 500 mg/kg (rat) (poussière) | |

Corrosion/Irritation cutanée

Peut causer une irritation modérée à sévère selon les renseignements relatifs à des matières très semblables. Peut causer une irritation modérée à sévère selon les renseignements relatifs à des matières très semblables. Peut brûler la peau. Peut causer des cicatrices permanentes.

Lésions oculaires graves/Irritation oculaire

Peut causer une grave affection oculaire selon les renseignements relatifs à des matières très semblables. Symptômes incluent des yeux rouges, douloureux, et larmoyants.

Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique

Inhalation

Peut entraîner une irritation des voies respiratoires.

Absorption par la peau

Peut causer des effets tels que ceux qui sont décrits pour l'inhalation. Les symptômes peuvent comprendre des rougeurs, des éruptions cutanées, un gonflement et des démangeaisons. Brûlures thermiques causées par la chaleur dégagée pendant la réaction avec l'eau.

Ingestion

Peut causer irritation de la bouche, de la gorge et de l'estomac. Les symptômes peuvent comprendre des nausées, des vomissements, des crampes abdominales et la diarrhée.

Toxicité pour certains organes cibles - Expositions répétées

Peut causer irritation de l'appareil respiratoire. On a observé des cas de lésions des voies respiratoires. Nocif. Cause des effets graves (altération permanente grave ou risque mortel) selon des études chez humains. (Silice, quartz) maladie pulmonaire silicose.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

L'expérience sur les humains montre une réaction cutanée allergique (sensibilisation de la peau) dans de rares cas à la suite d'une exposition sur les lieux de travail.

Cancérogénicité

| Nom chimique | CIRC | ACGIH® | NTP | OSHA |
|-----------------|----------|--------|---------------------|------|
| Silice, quartz | Groupe 1 | | Cancérogène reconnu | |
| Clment Portland | | A4 | | |

Peut causer le cancer, selon les renseignements relatifs à des produits chimiques très semblables. Reconnu(e) comme pouvant causer : cancer du poumon.

Toxicité pour la reproduction

Identificateur du produit : SOLHYDFLOW GROUT 6% SF - Ver. 1 FDS No. : 0326

Date de préparation : le 08 septembre, 2016

Date de la plus récente le 01 octobre, 2018 Page 05 de 07

Développement de la progéniture

Les études limitées qui sont disponibles ne permettent pas de tirer de conclusions.

Fonction sexuelle et la fertilité

Les études limitées qui sont disponibles ne permettent pas de tirer de conclusions.

Effets sur ou via l'allaitement

Aucun renseignement n'a été trouvé.

SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Aucun renseignement n'a été trouvé. Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Persistance et dégradation

Aucun renseignement n'a été trouvé.

Potentiel de bioaccumulation

Aucun renseignement n'a été trouvé.

Mobilité dans le sol

Aucun renseignement n'a été trouvé.

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.

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

CE produit est classifié selon les criteres de matieres hazardeux de la liste de la reglementation des Produits hazardeux.

Canada

Classification SIMDUT 1988





Catégorie D2A; D2B

Catégorie E

D2A - Matières très toxiques (Toxicité chronique); D2B - Matières toxiques (Irritation de la peau; Irritation des yeux); - Matières corrosives

Identificateur du produit : SOLHYDFLOW GROUT 6% SF - Ver. 1 FDS No. : 0326

Date de préparation : le 08 septembre, 2016

Date de la plus récente le 01 octobre, 2018 Page 06 de 07

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

Cote de danger NFPA Santé - 1 Inflammabilité - 0 Instabilité - 0

FDS préparée par SOLHYDROC

Numéro de téléphone 450-264-9799

Date de préparation le 08 septembre, 2016 Date de la plus le 01 octobre, 2018

récente version

révisée

Signification des abréviations

ACGIH® = American Conference of Governmental Industrial Hygienists AIHA® = AIHA® abréviations

Guideline Foundation OSHA = Occupational Safety and Health Administration des États-Unis Base de données CHEMINFO. 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 GROUT 6% SF - Ver. 1

Date de préparation : le 08 septembre, 2016

Date de la plus récente le 01 octobre, 2018

version révisée :

le 01 octobre, 2018 Page 07 de 07

FDS No.: 0326

