

# Hole Control

## SECTION 1: IDENTIFICATION

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Identificateur du produit</b>     | Hole Control   |
| <b>Usage recommandé</b>              | DRILLING ADDITIVE -<br>FORAGE ADDITIF -<br>PERFORACIÓN ADITIVO.  |
| <b>Fabricant</b>                     | Control Chemical (1989) Corporation, 7016 30 Street S.E., Calgary, AB, T2C 1N9,<br>403-720-7044, www.matex-ccc.com |
| <b>Numéro de téléphone d'urgence</b> | Control Chemical (1989) Corporation, 403-720-7044, 24 Hours  |
| <b>Date de préparation</b>           | le 04 décembre, 2015   |

## SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

### Classification

Irritation cutanée - catégorie 3; Irritation oculaire - catégorie 2B

## SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

| Nom chimique                                   | Numéro de CAS | %         | Autres identificateurs |
|--|---------------|-----------|------------------------|
| Polyethylene glycol nonylphenyl ether, liquids | 9016-45-9     | 1.0 - 2.5 |                        |

## SECTION 4: PREMIERS SOINS

### Mesures de premiers soins

#### Inhalation

Consulter un médecin si vous vous sentez mal ou si vous êtes inquiet.

#### 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. Si l'irritation des yeux persiste, demander un avis médical ou consulter un médecin.

#### Ingestion

Rincer la bouche avec de l'eau. Do not induce vomiting, contact physician.

#### Commentaires sur les premiers soins

Rincer les yeux avec de l'eau. Laver la peau avec du savon et de l'eau. En cas d'ingestion, ne pas provoquer de vomissements. Consulter immédiatement un médecin.

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

En cas de contact avec la peau : peut causer de l'irritation, de la rougeur, l'enflure et la dermatite. En cas d'ingestion : peut entraîner une irritation gastro-intestinale, des crampes abdominales et de la diarrhée.

En cas de contact avec les yeux : provoquera une douloureuse sensation de brûlure ou de picotement des yeux et des paupières, larmoiement des yeux et inflammation de la conjonctive.

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

### Agents extincteurs

#### Agents extincteurs appropriés

Mousse, Dioxyde de carbone, Produit chimique sec.

#### Agents extincteurs inappropriés

Éviter la pulvérisation d'eau. Les conditions du sol deviendront glissantes lors de l'utilisation de l'eau.

### Dangers spécifiques du produit

Oxydes de carbone, Oxydes de soufre.

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

Aucune précaution particulière n'est nécessaire.

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

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

Appliquer les pratiques courantes d'hygiène et de sécurité industrielle.

### Précautions relatives à l'environnement

Ne laissez pas le produit entrer dans les égouts, les voies d'eau ou dans les espaces confinés.

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

Contenir et absorber le déversement avec un absorbant qui ne réagit pas avec le produit déversé. Clean spill area with an adequate solvent.

## SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE

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

Aucun.

### Conditions de sûreté en matière de stockage

Conserver dans un contenant bien scellé.

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

### Paramètres de contrôle

Pas disponible.

### Contrôles d'ingénierie appropriés

Non requise.

### Mesures de protection individuelle

#### Protection des yeux et du visage

Porter des lunettes de protection ou un écran facial.

#### Protection de la peau

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

## SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Propriétés physiques et chimiques de base

|                                      |                          |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Apparence                            | Liquide brun légère.     |
| Odeur                                | D'huile                  |
| pH                                   | 8.0 - 9.0                |
| Point de fusion/Point de congélation | -30 °C (-22 °F) (fusion) |

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| <b>Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition</b> | Pas disponible              |
| <b>Point d'éclair</b>                                     | > 200 °C (392 °F)           |
| <b>Taux d'évaporation</b>                                 | Pas disponible              |
| <b>Upper/Lower Flammability or Explosive Limit</b>        | Pas disponible (supérieure) |
| <b>Tension de vapeur</b>                                  | Pas disponible              |
| <b>Densité de vapeur</b>                                  | Pas disponible              |
| <b>Densité relative (eau = 1)</b>                         | 0.980                       |
| <b>Température d'auto-inflammation</b>                    | Pas disponible              |
| <b>Autres informations</b>                                |                             |
| <b>Densité en vrac</b>                                    | Pas disponible              |

## SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### Réactivité

Inconnu.

### Stabilité chimique

Habituellement stable.

### Risque de réactions dangereuses

Inconnu.

### Conditions à éviter

Inconnu.

### Matériaux incompatibles

Agents oxydants (p. ex. peroxydes).

### Produits de décomposition dangereux

Inconnu.

## SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

### Toxicité aiguë

| Nom chimique                                   | CL50 | DL50 (orale)      | DL50 (cutanée)      |
|--|------|-------------------|---------------------|
| Polyethylene glycol nonylphenyl ether, liquids |      | 1,310 mg/kg (rat) | 2,000 mg/kg (lapin) |

CL50: Aucun renseignement trouvé.

### Corrosion/Irritation cutanée

Le contact peut causer de l'irritation, de la rougeur et de l'enflure. Le contact fréquent et/ou prolongé peut causer la dermatite chez certains individus.

### Lésions oculaires graves/Irritation oculaire

Provoquera une douloureuse sensation de brûlure ou de picotement des yeux et des paupières, larmoiement des yeux et inflammation de la conjonctive.

### Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique

#### Inhalation

Aucun renseignement trouvé.

#### Absorption par la peau

Aucun renseignement trouvé.

#### Ingestion

Identificateur du produit : Hole Control

FDS No.:

Page 03 de 04

Date de préparation le 04 décembre, 2015

Peut entraîner une irritation gastro-intestinale, des crampes abdominales et de la diarrhée.

#### **Danger par aspiration**

Aucun renseignement trouvé.

#### **Cancérogénicité**

N'est pas réputé cancérigène.

## **SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES**

#### **Écotoxicité**

N'est pas connu pour être toxique.

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

#### **Les méthodes d'élimination**

Éliminer conformément aux réglementations fédérales, provinciales et locales.

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

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

**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 un irritant modéré pour la peau et les yeux.

#### **Canada**

Ce produit a été répertorié conformément aux critères de danger établis par le Règlement sur les produits contrôlés et la FDS contient tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.

## **SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS**

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

**FDS préparée par** Control Chemical (1989) Corporation

**Numéro de téléphone** 403-720-7044

**Date de préparation** le 04 décembre, 2015

**Avis** Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-haut mentionné ni aucune de ses succursales ne peuvent assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude et/ou à l'état complet de l'information contenue dans ce document.

---

Identificateur du produit : Hole Control

FDS No.:

Page 04 de 04

Date de préparation le 04 décembre, 2015