

## STAIN GONE

### SECTION 1: IDENTIFICATION

<b>Identificateur du produit</b>	STAIN GONE
<b>Autres moyens d'identification</b>	ESTEAM STAIN GONE
<b>Famille du produit</b>	mélange
<b>Usage recommandé</b>	Détachant.
<b>Restrictions d'utilisation</b>	Inconnu.
<b>Fabricant</b>	Esteam Mfg Ltd, 3750 19th NE , Calgary , Alberta, T2E6V2, 403-291-7050, esteam.com
<b>Numéro de téléphone d'urgence</b>	Canutec, 1-613-996-6666, 24 hr
<b>Date de préparation</b>	le 08 novembre, 2017

### SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classification

Non classifié dans une classe de danger.

#### Éléments d'étiquetage

Sans objet

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

Ne contient pas d'ingrédients nocifs.

### SECTION 4: PREMIERS SOINS

#### Mesures de premiers soins

##### Inhalation

Transporter à l'air frais. Consulter un médecin si vous vous sentez mal ou si vous êtes inquiet.

##### Contact avec la peau

Rincer doucement à l'eau tiède pendant 5 minutes.

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

##### Ingestion

Rincer la bouche avec de l'eau. Consulter un médecin si vous vous sentez mal ou si vous êtes inquiet. Ne pas faire vomir sauf indication contraire de le faire par le personnel médical.

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

Identificateur du produit : STAIN GONE - Ver. 1

Date de préparation : le 08 novembre, 2017

Date de la plus récente version révisée :

Page 01 de 05

## Agents extincteurs

### Agents extincteurs appropriés

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

## Dangers spécifiques du produit

Ne brûle pas.

## Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection.

## 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.

### Précautions relatives à l'environnement

Il est bon de prévenir des rejets dans l'environnement. Empêcher la pénétration dans les égouts, le sol, ou les cours d'eau. Si le déversement se produit dans un bâtiment, empêcher le produit d'entrer dans les drains, les systèmes de ventilation et les espaces clos.

### 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.

## SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE

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

Éviter tout contact avec les yeux.

### Conditions de sûreté en matière de stockage

Stocker dans le récipient d'expédition original étiqueté. Conserver le récipient bien fermé. Conservez dans un endroit frais et sec. Tenir hors de la portée des enfants.

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

### Paramètres de contrôle

Pas disponible.

### 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

Il est recommandé de porter des gants de protection chimique.

#### Protection des voies respiratoires

Respirateur pas nécessaire, la ventilation générale est généralement suffisant.

## SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Propriétés physiques et chimiques de base

Apparence	Liquide claire. Dimension des particules: Sans objet
Odeur	De citron
Seuil olfactif	Pas disponible
pH	8.0
Point de fusion/Point de congélation	0 °C (32 °F) (congélation)

Identificateur du produit : STAIN GONE - Ver. 1

Date de préparation : le 08 novembre, 2017

Date de la plus récente  
version révisée :

<b>Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition</b>	Pas disponible
<b>Point d'éclair</b>	Sans objet
<b>Taux d'évaporation</b>	< 1 (éther de diéthyle = 1)
<b>Inflammabilité (solides et gaz)</b>	Sans objet
<b>Limites supérieures/inférieures d'Inflammabilité ou d'Explosibilité</b>	Sans objet (supérieure); Sans objet (inférieure)
<b>Tension de vapeur</b>	Pas disponible
<b>Densité relative (eau = 1)</b>	1.003
<b>Solubilité</b>	complètement dans l'eau
<b>Coefficient de partage n-octanol/eau</b>	Pas disponible
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Sans objet
<b>Autres informations</b>	
<b>État physique</b>	Liquide
<b>Formule moléculaire</b>	Pas disponible
<b>Poids moléculaire</b>	Pas disponible
<b>Tension superficielle</b>	Sans objet

## SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### Réactivité

Non réactif.

### Stabilité chimique

Habituellement stable.

### Risque de réactions dangereuses

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

### Conditions à éviter

Inconnu.

### Matériaux incompatibles

Inconnu.

### Produits de décomposition dangereux

Inconnu.

## SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

### Corrosion/Irritation cutanée

N'est pas un irritant cutané.

### Lésions oculaires graves/Irritation oculaire

N'est pas un irritant des yeux.

### Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique

#### Inhalation

Sans danger.

#### Absorption par la peau

Sans danger.

#### Ingestion

Identificateur du produit : STAIN GONE - Ver. 1

Date de préparation : le 08 novembre, 2017

Date de la plus récente version révisée :

Sans danger.

#### **Danger par aspiration**

N'est pas réputé de constituer un danger d'aspiration.

#### **Cancérogénicité**

N'est pas un cancérogène.

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

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

Ne cause pas de préjudice.

##### **Fonction sexuelle et la fertilité**

Ne provoque pas d'effets.

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

N'est pas un mutagène.

## **SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES**

#### **Persistence et dégradation**

Facilement biodégradable.

#### **Potentiel de bioaccumulation**

Ce produit et ses produits de dégradation ne sont pas reconnus comme éléments bioaccumulables.

#### **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**

Communiquer avec les autorités environnementales locales afin de connaître les méthodes d'élimination ou de recyclage approuvées pour votre juridiction.

## **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 DOT É.-U.

**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**

##### **Canada**

##### **Liste intérieure des substances (LIS)/liste extérieure des substances (LES)**

Tous les ingrédients sont inscrits sur la Liste intérieure des substances (LIS) ou n'ont pas à être déclarés.

##### **États-Unis**

##### **Toxic Substances Control Act (TSCA) Section 8(b)**

Tous les ingrédients figurent sur l'inventaire de la TSCA.

## **SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS**

**FDS préparée par** gestionnaire de la sécurité des produits

Identificateur du produit : STAIN GONE - Ver. 1

Date de préparation : le 08 novembre, 2017

Date de la plus récente  
version révisée :

**Numéro de téléphone** 403-291-7050

**Date de préparation** le 08 novembre, 2017

**Références** Base de données CHEMINFO. Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail (CCHST).  
Base de données Registry of Toxic Effects of Chemical Substances (RTECS®) database.  
Dassault Systèmes/BIOVIA ("BIOVIA"). Accessible via le Centre canadien d'hygiène et de  
sécurité au travail (CCHST). Ingrédient brut de SDS de.

**Avis** Tous les renseignements indiqués ici sont basées sur des données fournies par les fabricants  
de matières premières et / ou des sources techniques reconnues. Bien que les informations  
sont supposées être exactes et fiables, nous ne faisons aucune déclaration quant à  
l'exactitude ou l'exhaustivité. Conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, et donc les  
utilisateurs sont responsables de faire leur propre enquête sur la pertinence de l'information à  
leurs besoins particuliers. L'utilisateur assume tous les risques de leur manutention,  
l'élimination et de la publication ou de l'utilisation du produit, ou de la confiance sur les  
informations contenues dans ce document. Ces informations concernent uniquement le produit  
désigné dans le présent document et ne portent pas sur son utilisation en combinaison avec  
tout autre produit chimique. Lire l'étiquette avant utilisation de ce ou tout autre produit, et  
prendre toutes les précautions nécessaires, dictées par l'étiquette ou par le bon sens pour  
assurer que votre santé est protégé

---

Identificateur du produit : STAIN GONE - Ver. 1

Date de préparation : le 08 novembre, 2017

Date de la plus récente  
version révisée :

Page 05 de 05