

# Revitalize Mold and Stain Remover

## SECTION 1: IDENTIFICATION

<b>Identificateur du produit</b>	Revitalize Mold and Stain Remover
<b>Famille du produit</b>	Stain Remover
<b>Fabricant</b>	BBO Group Inc., 930 Windham Rd. 12, Simcoe, ON, N3Y 4K6, www.revitalize.com
<b>Numéro de téléphone d'urgence</b>	CANUTEC , 613-996-6666, 24 Hours CHEMTREC, 1-800-424-9300
<b>Numéro de la FDS</b>	0094
<b>Date de préparation</b>	le 02 avril, 2018

## SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

### Classification

Matières corrosives pour les métaux - catégorie 1; Irritation cutanée - catégorie 2; Lésions oculaires graves - catégorie 1; Dangers aigus pour le milieu aquatique - catégorie 2

### Éléments d'étiquetage



#### Danger

Provoque de graves lésions des yeux.

Provoque une irritation cutanée.

Toxique pour les organismes aquatiques.

Se laver soigneusement les mains et la peau après avoir manipulé.

Éviter le rejet dans l'environnement.

Porter un équipement de protection des yeux/du visage.

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

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.

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

## SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Nom chimique	Numéro de CAS	%	Autres identificateurs	Autres noms
Sodium hypochlorite solutions	7681-52-9	7		

## SECTION 4: PREMIERS SOINS

### Mesures de premiers soins

#### Inhalation

Identificateur du produit : Revitalize Mold and Stain Remover - Ver. 1

FDS No. : 0094

Date de préparation : le 02 avril, 2018

Date de la plus récente version révisée :

Page 01 de 05

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

#### **Contact avec la peau**

Rincer la peau à l'eau fraîche. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée, demander un avis médical ou consulter un médecin.

#### **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**

Ne pas faire vomir. Rincer la bouche avec de l'eau. Consulter un médecin si vous vous sentez mal ou si vous êtes inquiet.

#### **Commentaires sur les premiers soins**

En cas d'exposition prouvée ou suspectée, demander un avis médical ou consulter un médecin.

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

Les symptômes peuvent développer des heures après exposer.

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

### **Agents extincteurs**

#### **Agents extincteurs appropriés**

Dioxyde de carbone, poudre chimique sèche, mousse extinctrice appropriée, eau pulvérisée ou brouillard d'eau.

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

Les pompiers faut porter unite autonome pour respirer.

## **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.

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

Endiguer le produit déversé afin de prévenir le ruissellement. Contenir et absorber le déversement avec un absorbant qui ne réagit pas avec le produit déversé. Placer l'absorbant utilisé dans des récipients appropriés scellés et étiquetés en vue de leur élimination.

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

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

Dispositions générales relatives à l'hygiène éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

Éviter toute source de contamination, y compris les poussières, les métaux et les matières organiques.

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

Stocker dans un récipient fermé. Isolé des matériaux incompatibles (voir la Section 10 : Stabilité et réactivité). Adhérer à tous les règlements applicables en matière de santé et de sécurité, et à tous les codes de prévention des incendies et aux codes du bâtiment.

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

### **Paramètres de contrôle**

Nom chimique	ACGIH® TLV®		OSHA PEL		AIHA® WEEL®	
	TWA	STEL [C]	TWA	Valeur plafond	TWA 8h	TWA courte durée [C]

Identificateur du produit : Revitalize Mold and Stain Remover - Ver. 1

FDS No. : 0094

Date de préparation : le 02 avril, 2018

Date de la plus récente version révisée :

Page 02 de 05

Sodium hypochlorite solutions						2 mg/m3
-------------------------------	--	--	--	--	--	---------

### Contrôles d'ingénierie appropriés

La ventilation générale est habituellement adéquate. Prévoir une douche oculaire dans la zone de travail, s'il existe des risques de contact ou d'éclaboussures.

### 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 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.

## SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Propriétés physiques et chimiques de base

Apparence	Liquide jaune claire.
Odeur	De chlore
pH	11 - 13 (100% solution)
Point d'éclair	Pas disponible
Taux d'évaporation	Pas disponible
Densité relative (eau = 1)	Pas disponible
Solubilité	Soluble. dans l'eau

### Autres informations

État physique	Liquide
---------------	---------

## SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### Stabilité chimique

Habituellement stable.

### Risque de réactions dangereuses

Réagit violemment en présence de : conditions alcalines (pH élevé). Se décompose en présence de : conditions acides (pH bas).

### Conditions à éviter

Hautes températures. Lumière du soleil.

### Matériaux incompatibles

Ammoniac, métaux (p. ex. aluminium), acides inorganiques (p. ex. acide hydrofluorique), agents réducteurs (p. ex. hydroquinone), bases fortes (p. ex. hydroxyde de sodium).

### Produits de décomposition dangereux

Hydrogen chloride. Chlorine. Phosgene.

## SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

### Toxicité aiguë

Nom chimique	CL50	DL50 (orale)	DL50 (cutanée)
Sodium hypochlorite solutions	> 5250 mg/m3 (rat) (4 heures d'exposition)	4445 mg/kg (rat)	> 10000 mg/kg (lapin)

### Corrosion/Irritation cutanée

Causes skin irritation.

Identificateur du produit : Revitalize Mold and Stain Remover - Ver. 1

FDS No. : 0094

Date de préparation : le 02 avril, 2018

Date de la plus récente version révisée :

Page 03 de 05

## Lésions oculaires graves/Irritation oculaire

Causes serious eye damage.

## Cancérogénicité

Nom chimique	CIRC	ACGIH®	NTP	OSHA
Sodium hypochlorite solutions	Groupe 3	Non désignée	Non listée	Non listée

## Toxicité pour la reproduction

### Développement de la progéniture

Aucun renseignement n'a été trouvé.

### Fonction sexuelle et la fertilité

Aucun renseignement n'a été trouvé.

## Mutagénicité sur les cellules germinales

Non réputé comme un mutagène.

## SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

### Potentiel de bioaccumulation

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

## 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 LIS/LES.

### États-Unis

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

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

## SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

**Cote de danger NFPA** Santé - 3    Inflammabilité - 0    Instabilité - 1

**Date de préparation** le 02 avril, 2018

**Avis** Information for this material safety data sheet was obtained from sources considered technically accurate and reliable. While every effort has been made to ensure full disclosure of

Identificateur du produit : Revitalize Mold and Stain Remover - Ver. 1

FDS No. : 0094

Date de préparation : le 02 avril, 2018

Date de la plus récente version révisée :

Page 04 de 05

product hazards, in some cases data is not available and is so stated. Since conditions of actual product use are beyond control of the supplier, it is assumed that users of this material have been fully trained according to the mandatory requirements of WHMIS. No warranty, expressed or implied, is made and supplier will not be liable for any losses, injuries or consequential damages which may result from the use of or reliance on any information contained in this form. If user requires independent information on ingredients in this or any other material, we recommend contact with the Canadian Centre for Occupational Health and Safety (CCOHS) in Hamilton, Ontario (1-800-263-8466) or CSST in Montreal, Quebec (514-873-3990).

---

Identificateur du produit : Revitalize Mold and Stain Remover - Ver. 1

FDS No. : 0094

Date de préparation : le 02 avril, 2018

Date de la plus récente  
version révisée :

Page 05 de 05