

**1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**

**1.1 Identificateur de produit**

**Nom du produit** Wall Wash  
**Code du produit** W.20310 REV\_B

**1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**

**Utilisation recommandée** Agent de nettoyage professionnel  
**Restrictions d'utilisation** Usage professionnel uniquement

**1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

**Fournisseur** Legend Brands  
15180 Josh Wilson Road  
Burlington, WA 98233  
800-932-3030

Legend Brands  
4520 Eastgate Parkway  
Mississauga, ON L4W 3W6  
800-932-3030

**1.4 Numéro d'appel d'urgence**

**Numéro d'appel d'urgence** INFOTRAC 1-800-535-5053 (North America)  
1-352-323-3500 (International)

**2. Identification des dangers**

**2.1 Classification de la substance ou du mélange**

**GHS Classification conformément aux 29 CFR 1910.1200**

Corrosion cutanée/irritation cutanée	Catégorie 1
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Catégorie 1

**2.2 Éléments d'étiquetage**

**Mot indicateur**  
Danger

**Mentions de danger**  
Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires

**Conseils de prudence - Prévention**

Ne pas respirer les poussières ou les brouillards

Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation

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

**Conseils de prudence - Réponse**

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin

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 (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation

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

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin

EN CAS D'INGESTION : rincer la bouche. NE PAS faire vomir

**Conseils de prudence - Entreposage**

Garder sous clef

**Conseils de prudence - Élimination**

Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets approuvée

**2.3. Autres dangers HNOC (danger non classé autrement)**

Sans objet

**2.4 Autres informations**

Sans objet

**Toxicité aiguë inconnue**

< 1 % du mélange est constitué d'ingrédients de toxicité inconnue

### 3. Composition/Information sur les composants

**Substance****Mélange**

Nom chimique	No. CAS	% en poids
Ethylene glycol monobutyl ether	111-76-2	10 - 20
Ethoxylated Alcohol Mixture	CHEM-R.1274	5 - 10
Sodium Metasilicate	6834-92-0	1 - 5

Le pourcentage exact (concentration) de la composition est retenue comme secret commercial.

### 4. Premiers soins

**4.1 Description des mesures pour les premiers secours****Conseils généraux**

Aucun renseignement disponible.

**Contact avec les yeux**

Bien rincer à l'eau abondante pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin.

<b>Contact avec la peau</b>	Laver la peau à l'eau et au savon.
<b>Inhalation</b>	Déplacer à l'air frais.
<b>Ingestion</b>	Nettoyer la bouche avec de l'eau et boire ensuite beaucoup d'eau.

#### **4.2 Les plus importants symptômes et effets, aigus ou retardés**

**Symptômes** Voir la section 2.2, Éléments et / ou de l'article 11 étiquettes, les effets toxicologiques.

#### **4.3 Indication des éventuels besoins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

**Notes au médecin** Traiter en fonction des symptômes.

### **5. Mesures de lutte contre l'incendie**

#### **5.1 Moyens d'extinction**

##### **Moyens d'extinction appropriés**

Utiliser des mesures d'extinctions appropriées aux circonstances locales et à l'environnement immédiat.

**Moyens d'extinction inappropriés** Aucun.

#### **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

##### **Danger particulier**

Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.

**Produits de combustion dangereux** Aucun renseignement disponible.

##### **Données sur les risques d'explosion**

**Sensibilité aux chocs** Aucun.

**Sensibilité aux décharges électrostatiques** Aucun.

#### **5.3 Conseils aux pompiers**

Comme avec tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à demande de pression, MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et une tenue de protection complète.

### **6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel**

#### **6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Vérifier que la ventilation est adéquate, en particulier dans des zones confinées.

#### **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement**

Voir la section 12 pour d'autres informations écologiques.

#### **6.3 Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage**

**Méthodes de confinement** Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité.

**Méthodes de nettoyage** Ramasser et transférer dans des contenants correctement étiquetés.

### **7. Manutention et stockage**

#### **7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

**Mesures d'hygiène** Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle.

**7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

**Conditions d'entreposage** Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé.

**Matières à éviter** Pas de matières à signaler spécialement.

## 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

**8.1 Directives relatives à l'exposition**

Nom chimique	ACGIH TLV	OSHA PEL	Colombie-Britannique	Alberta	Québec	Ontario TWAEV
Ethylene glycol monobutyl ether 111-76-2	TWA: 20 ppm	TWA: 50 ppm TWA: 240 mg/m <sup>3</sup> S*	TWA: 20 ppm	TWA: 20 ppm TWA: 97 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 20 ppm TWA: 97 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 20 ppm

**8.2 Contrôles techniques appropriés**

**Mesures techniques** Douches  
Douches oculaires  
Systèmes de ventilation.

**8.3 Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**

**Protection des yeux/du visage** Lunettes de sécurité avec protections latérales.

**Protection de la peau et du corps** Porter des gants/des vêtements de protection.

**Protection respiratoire** En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

**Mesures d'hygiène** Consulter la section 7 pour plus de renseignements

## 9. Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

<b>État physique</b>	Liquide	<b>Couleur</b>	Vert
<b>Aspect</b>	Transparent		
<b>Odeur</b>	Agrumes	<b>Seuil de perception de l'odeur</b>	Aucun renseignement disponible

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques • Methods</u>
<b>pH</b>	12.75	
<b>Point de fusion/congélation</b>		Aucun renseignement disponible
<b>Point/intervalle d'ébullition</b>		Aucun renseignement disponible
<b>Point d'éclair</b>	Sans objet	
<b>Taux d'évaporation</b>		Aucun renseignement disponible
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>		Aucun renseignement disponible
<b>Limites d'inflammabilité dans l'air</b>		
<b>limite d'inflammabilité supérieure</b>		Aucun renseignement disponible
<b>limite d'inflammabilité inférieure</b>		Aucun renseignement disponible
<b>Pression de vapeur</b>		Aucun renseignement disponible
<b>Densité de vapeur</b>		Aucun renseignement disponible
<b>Densité</b>	1.025	
<b>Solubilité dans l'eau</b>	Soluble dans l'eau	
<b>Solubilité dans d'autres solvants</b>		Aucun renseignement disponible
<b>Coefficient de partage</b>		Aucun renseignement disponible
<b>Température d'auto-inflammation</b>		Aucun renseignement disponible
<b>Température de décomposition</b>		Aucun renseignement disponible
<b>Viscosité, cinématique</b>		Aucun renseignement disponible
<b>Viscosité, dynamique</b>		Aucun renseignement disponible
<b>Propriétés explosives</b>		Aucun renseignement disponible
<b>Propriétés comburantes</b>		Aucun renseignement disponible

### 9.2 Autres informations

<b>Teneur en composés organiques volatils (COV)</b>	10%
---	-----

## 10. Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Aucune donnée disponible

### 10.2 Stabilité chimique

Stable dans les conditions d'entreposage recommandées

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucun dans des conditions normales de traitement.

### 10.4 Conditions à éviter

Températures extrêmes et lumière directe du soleil.

### 10.5 Matières incompatibles

Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.

## 11. Données toxicologiques

### 11.1 Toxicité aiguë

#### Mesures numériques de toxicité Renseignements sur le produit

Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du document du SGH

**Toxicité aiguë inconnue** < 1 % du mélange est constitué d'ingrédients de toxicité inconnue

<b>DL50 par voie orale</b>	3,847.00 mg/kg
<b>DL50 par voie cutanée</b>	15,936.00 mg/kg
<b>CL50 (poussière/brouillard)</b>	18.50 mg/l
<b>CL50 (vapeur)</b>	110.00 mg/l

#### Mesures numériques de toxicité Renseignements sur les composants

Nom chimique	DL50 orale	DL50 épidermique	CL50 par inhalation
Ethylene glycol monobutyl ether 111-76-2	470 mg/kg ( Rat )	= 2000 mg/kg ( Rabbit )	= 450 ppm ( Rat ) 4 h
Sodium Metasilicate 6834-92-0	600 mg/kg ( Rat )	-	-

### 11.2 Informations sur les effets toxicologiques

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée

##### Renseignements sur le produit

- Aucun renseignement disponible

##### Renseignements sur les composants

- Aucun renseignement disponible

#### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

##### Renseignements sur le produit

- Provoque des lésions oculaires graves

##### Renseignements sur les composants

- Aucun renseignement disponible

#### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

##### Renseignements sur le produit

- Aucun renseignement disponible

##### Renseignements sur les composants

- Aucun renseignement disponible

#### Mutagenicité sur les cellules germinales

##### Renseignements sur le produit

- Aucun renseignement disponible

##### Renseignements sur les composants

- Aucun renseignement disponible

#### Cancérogénicité

##### Renseignements sur le produit

- Aucun renseignement disponible

##### Renseignements sur les composants

- Aucun renseignement disponible

**Toxicité pour la reproduction**Renseignements sur le produit

- Aucun renseignement disponible

Renseignements sur les composants

- Aucun renseignement disponible

**STOT - exposition unique**

Aucun renseignement disponible

**STOT - exposition répétée**

Aucun renseignement disponible

**Autres effets néfastes**Renseignements sur le produit

- Aucun renseignement disponible

Renseignements sur les composants

- Aucun renseignement disponible

**Danger par aspiration**Renseignements sur le produit

- Aucun renseignement disponible

Renseignements sur les composants

- Aucun renseignement disponible

## 12. Données écologiques

**12.1 Toxicité****Écotoxicité**

Aucun renseignement disponible

4.00317 % du mélange est constitué de composants dont le risque qu'ils présentent pour l'environnement aquatique n'est pas connu

**Effets écotoxicologiques**

Nom chimique	Toxicité pour les algues	Toxicité pour les poissons	Toxicité pour la daphnie et autres invertébrés aquatiques
Ethylene glycol monobutyl ether 111-76-2	-	LC50: 96 h Lepomis macrochirus 1490 mg/L static LC50: 96 h Lepomis macrochirus 2950 mg/L	EC50: 48 h Daphnia magna 1000 mg/L
Sodium Metasilicate 6834-92-0	-	LC50: 96 h Brachydanio rerio 210 mg/L semi-static LC50: 96 h Brachydanio rerio 210 mg/L	-

**12.2 Persistance et dégradabilité**

Aucun renseignement disponible.

**12.3 Potentiel de bioaccumulation**

Il faut éviter de décharger dans l'environnement

Nom chimique	Log Poctanol/eau
Ethylene glycol monobutyl ether 111-76-2	0.81

**12.4 Mobilité dans le sol**

Aucun renseignement disponible.

**12.5 Autres effets néfastes**

Aucun renseignement disponible

### 13. Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Ce produit, tel que fourni, ne représente pas un déchet dangereux selon les règlements fédéraux (40 CFR 261). Ce produit pourrait devenir un déchet dangereux s'il est mélangé ou mis en contact avec un déchet dangereux, si des apports chimiques sont effectués à ce produit ou si le produit est traité ou altéré autrement. Consultez le règlement 40 CFR 261 pour vérifier si le produit altéré est un déchet dangereux. Consultez les règlements fédéraux, régionaux ou locaux pour des exigences supplémentaires.

### 14. Informations relatives au transport

<b>DOT</b>	Non réglementé
<b>MEX</b>	-
<b>IMDG</b>	Non réglementé
<b>IATA</b>	Non réglementé

### 15. Informations sur le réglementation

#### 15.1 Inventaires internationaux

<b>TSCA</b>	Est conforme à (aux)
<b>DSL</b>	Est conforme à (aux)
<b>EINECS/ELINCS</b>	Est conforme à (aux)
<b>ENCS</b>	-
<b>IECSC</b>	Est conforme à (aux)
<b>KECL</b>	Est conforme à (aux)
<b>PICCS</b>	Est conforme à (aux)
<b>AICS</b>	Est conforme à (aux)
<b>NZIoC</b>	-

**TSCA** - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)

**DSL** - Liste intérieure des substances pour le Canada

**EINECS/ELINCS** - Inventaire européen des substances chimiques commercialisées existantes /Liste européenne des substances chimiques modifiées

**PICCS** - Inventaire des produits et substances chimiques des Philippines

**ENCS** - Substances chimiques existantes et nouvelles du Japon

**IECSC** - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine

**KECL** - Liste des substances chimiques existantes et évaluées de la Corée

**PICCS** - Inventaire des produits et substances chimiques des Philippines

**AICS** - Inventaire australien des substances chimiques (Australian Inventory of Chemical Substances)

**NZIoC** - Inventaire des produits chimiques de la Nouvelle-Zélande

#### 15.2 Réglementations fédérales des États-Unis

##### SARA 313

Section 313 du Titre III du « Superfund Amendements et loi de réautorisation » de 1986 (SARA). Ce produit contient un produit ou des produits chimiques qui sont soumis aux exigences de rapport du « Act and Title 40n » du Code de règlements fédéraux, Partie 37

Nom chimique	SARA 313 - Valeurs de seuil %	% en poids
Ethylene glycol monobutyl ether 111-76-2	1.0	10 - 20

#### 15.3 Renseignements sur les pesticides

Non applicable



**15.4 Réglementations des Etats****Proposition 65 de la Californie**

Ce produit ne contient aucun produit chimique de la Proposition 65

**16. Autres informations**

<b>NFPA</b>	Risque pour la santé 3	Inflammabilité 0	Instabilité 0	<b>Dangers physiques et chimiques - Protection individuelle X</b>
<b>HMIS</b>	Risque pour la santé 3	Inflammabilité 0	Danger physique 0	

**Légende:***ACGIH (Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux)**Valeur plafond (C)**DOT (département des transports)**EPA (Agence de protection de l'environnement)**CIRC (Centre international de recherche sur le cancer)**Association du transport aérien international (IATA)**Code maritime international des marchandises dangereuses (IMDG)**NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)**NTP (programme national de toxicologie)**OSHA (Administration de la sécurité et de la santé professionnelle du département du travail des États-Unis)**PEL (limite d'exposition admissible)**Quantité à déclarer (RQ)**Désignation de la peau (S\*)**STEL (Limite d'exposition de courte durée)**TLV® (valeur limite d'exposition)**TWA (moyenne pondérée dans le temps)***Date de révision** 26-mars-2019**Note de révision**

Aucun renseignement disponible

**Avis de non-responsabilité**

Les renseignements fournis dans cette fiche signalétique sont exacts selon nos connaissances, nos renseignements et notre opinion à la date de sa publication. Les renseignements donnés sont conçus seulement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés seulement au produit spécifique désigné et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, sauf si spécifié dans le texte.

**Fin de la fiche signalétique**