

## 1. Identification

### 1.1 Identificateur du produit

Nom du produit UnDuzIt Unleashed  
Code du produit W.50279

### 1.2 Usages identifiés pertinents de la substance ou du mélange et usages non conseillés

Usage recommandé Désodorisant et détachant professionnel  
Restrictions d'utilisation Usage professionnel uniquement

### 1.3 Détails sur le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fournisseur Legend Brands  
ProRestore Products  
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 de téléphone en cas d'urgence

Numéro de téléphone en cas d'urgence INFOTRAC 1 800 535-5053 (Amérique du Nord)  
1 352 323-3500 (reste du monde)

## 2. Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification au SGH conformément à la norme 29 CFR 1910.1200

Lésions oculaires graves/Irritation oculaire	Catégorie 1
--	-------------

### 2.2 Éléments d'étiquetage

Mention d'avertissement  
Danger

Mentions de danger  
Provoque des lésions oculaires graves

**Conseils de prudence – Prévention**

Porter une protection pour les yeux et le visage

**Conseils de prudence – Intervention**

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer prudemment avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les verres de contact, le cas échéant, si cela peut être fait facilement. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

**2.3. Autres dangers ne faisant pas l'objet d'une classification**

Sans objet

**2.4 Renseignements supplémentaires**

Sans objet

**Toxicité aiguë non connue** < 1 % du mélange est constitué de composants dont la toxicité est inconnue

### 3. Composition/Information sur les composants

**Substance****Mélange**

Nom chimique	N° CAS	Poids – %
alkylaryl sulfonate (sel);	N° d'enregistrement LCRMD (12097)	1 – 5
Polyéthylèneglycol, > éther C5	N° d'enregistrement LCRMD (12097)	1 – 5
Polyéthylèneglycol, éther d'alcools alkyls	N° d'enregistrement LCRMD (12097)	1 – 5
Spores viables	N° d'enregistrement LCRMD (12097)	1 – 5

L'identité et la concentration exactes ne sont pas divulguées pour des raisons de secret commercial en référence au numéro d'enregistrement LCRMD (12097), date de dépôt : 26 avril 2018

### 4. Premiers soins

**4.1 Description des premiers soins**

<b>Conseil général</b>	Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin présent.
<b>Contact oculaire</b>	Retirer les verres de contact, le cas échéant. Rincer abondamment avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Contacter immédiatement un médecin ou un centre antipoison.
<b>Contact cutané</b>	Laver immédiatement avec du savon et beaucoup d'eau. Retirer les chaussures et les vêtements contaminés.
<b>Inhalation</b>	Aller à l'air frais.
<b>Ingestion</b>	Essuyer doucement ou rincer l'intérieur de la bouche avec de l'eau.

**4.2 Les symptômes et les effets les plus importants (aigus et retardés)**

**Symptômes** Lésions oculaires graves.

**4.3 Indication de toute prise en charge médicale immédiate ou de tout traitement spécial requis**

**Notes pour le médecin** Traiter selon les symptômes.

## 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

### 5.1 Agents extincteurs

#### Agents extincteurs appropriés

Eau pulvérisée. Mousse. Poudre sèche.

**Agents extincteurs inappropriés**      Aucun.

### 5.2 Dangers spécifiques découlant de la substance ou du mélange

#### Danger spécifique

Placer immédiatement les matières absorbantes dans un contenant métallique scellé rempli d'eau afin d'éviter la combustion spontanée de matières absorbantes contaminées par ce produit.

**Produits de combustion dangereux** Données non disponibles.

#### Données sur l'explosibilité

**Sensibilité aux impacts mécaniques** Aucune.

**Sensibilité aux décharges statiques** Aucune.

### 5.3 Conseils pour les pompiers

Comme dans tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome par pression approuvé par la MSHA ou le NIOSH (ou équivalent) ainsi qu'un équipement de protection complet.

## 6. Mesures à prendre en cas de déversements accidentels

**6.1 Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence** : Utiliser un équipement de protection

individuelle : des lunettes de sécurité avec des protections oculaires et des vêtements à manches longues.

### 6.2 Précautions relatives à l'environnement

Créer une digue pour recueillir des déversements liquides importants.

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

**Méthodes de confinement**                      Empêcher toute autre fuite ou tout déversement, si cela n'est pas dangereux.

**Méthodes de nettoyage**                      Contenir le déversement, l'imprégner avec des matériaux absorbants non combustibles (comme le sable, la terre, la terre diatomée, la vermiculite) et le transférer dans un contenant. L'élimination doit être conforme aux lois et règlements régionaux, nationaux et locaux applicables.

## 7. Manutention et stockage

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

**Conseils de manutention**                      Porter un équipement de protection individuelle : des lunettes de sécurité avec des protections oculaires et des vêtements à manches longues.

**Mesures d'hygiène**                              Lors de l'utilisation du produit, ne pas manger, boire ou fumer.

### 7.2 Conditions de sécurité relatives au stockage (y compris les matières incompatibles)

**Conditions de stockage**                      Utiliser uniquement en zone pourvue d'une ventilation avec extraction d'air appropriée. Garder dans un contenant bien fermé et dans un endroit sec et frais.

**Matériaux à éviter**                              Agents oxydants puissants.

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

**8.1 Lignes directrices relatives à l'exposition** : non disponibles.**8.2 Mesures d'ingénierie appropriées**

**Mesures d'ingénierie** Douches  
Fontaines pour irrigation oculaire  
Systèmes de ventilation.

**8.3 Mesures de protection individuelle, comme l'équipement de protection individuelle**

**Protection des yeux et du visage** Lunettes de sécurité avec des écrans latéraux.  
**Protection de la peau et du corps** Vêtements à manches longues.  
**Protection respiratoire** En cas de ventilation insuffisante, porter un équipement respiratoire approprié.  
**Mesures d'hygiène** Voir à la section 7 pour de plus amples renseignements.

**9. Propriétés physiques et chimiques****9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base**

<b>État physique</b>	Liquide	<b>Couleur</b>	Jaune clair
<b>Apparence</b>	Liquide	<b>Seuil olfactif</b>	Données non disponibles
<b>Odeur</b>	Florale		

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques – Méthodes</u>
pH	9	
Point de fusion/congélation		Information non disponible
Point d'ébullition/Plage d'ébullition		Information non disponible
Point d'inflammation	> 94 °C / > 201 °F	
Taux d'évaporation		Information non disponible
Inflammabilité (solide, gaz)		Information non disponible
Limites d'inflammabilité dans l'air		
limite supérieure d'inflammabilité		Information non disponible
limite inférieure d'inflammabilité		Information non disponible
Pression de vapeur		Information non disponible
Concentration de vapeur		Information non disponible
Densité relative	1,007	
Solubilité dans l'eau	complètement soluble	
Solubilité dans d'autres solvants		Information non disponible
Coefficient de partage		Information non disponible
Température d'auto-inflammation		Information non disponible
Température de décomposition		Information non disponible
Viscosité cinématique		Information non disponible
Viscosité dynamique		Information non disponible
<b>Propriétés explosives</b>		Information non disponible
<b>Propriétés oxydantes</b>		Information non disponible

**9.2 Autres informations**

**Teneur en composés organiques volatils (COV)** Aucun ajout intentionnel

**10. Stabilité et réactivité****10.1 Réactivité**

Données non disponibles