

**1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DE LA PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE****Identificateur de produit****Nom du produit** OdorX UnDuzIt Unleashed**Autres moyens d'identification****Code du produit** W.50279**Synonymes** Aucun**Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière d'utilisation****Utilisation recommandée** désodorisant professionnel et Détachant**Utilisations contre-indiquées** Aucun renseignement disponible**Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité****Fournisseur**Legend Brands  
ProRestore Products  
15180 Josh Wilson Road  
Burlington, WA 98233  
800-932-3030Legend Brands  
4520 Eastgate Parkway  
Mississauga, ON L4W 3W6  
800-932-3030**Numéro d'appel d'urgence**INFOTRAC 1-800-535-5053 (North America)  
1-352-323-3500 (International)**2. Identification des dangers****Classification**

Classification en conformité avec la SIMDUT 2015 basé sur loi sur les produits dangereux (LPD).

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Catégorie 1

**Éléments d'étiquetage SGH, y compris les conseils de prudence****DANGER****Mentions de danger**

Provoque des lésions oculaires graves

**Conseils de prudence - Prévention**

Porter un appareil de protection des yeux/du visage

**Yeux**

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

**Autres informations**

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

### 3. Composition/renseignements sur les composants

**Substance**

Nom chimique	No. CAS	% en poids	Numéro d'enregistrement en vertu de la Loi sur le contrôle des renseignements relatifs aux matières dangereuses (no d'enregistrement LCRMD)	Date de dépôt LCRMD et date de la dérogation accordée (s'il y a lieu)
ALCOHOLS, C12-15, ETHOXYLATED	68131-39-5-LB	3	-	-
SODIUMXYLENE SULFONATE	1300-72-7	2.05	-	-
Ethoxylated alcohols, C9-C11	68439-46-3-LB	1	-	-

### 4. Premiers soins

**Description des mesures pour les premiers secours**

<b>Inhalation</b>	Déplacer à l'air frais.
<b>Contact avec les yeux</b>	Rincer à fond avec une grande quantité d'eau pendant au moins quinze minutes, en soulevant les paupières inférieures et supérieures. Consulter un médecin.
<b>Contact avec la peau</b>	Laver la peau à l'eau et au savon.
<b>Ingestion</b>	Nettoyer la bouche avec de l'eau et boire ensuite beaucoup d'eau.

**Symptômes/effets les plus importants, aigus et différés**



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

### Paramètres de contrôle

**Limites d'exposition** Sous sa forme commerciale, ce produit ne contient aucune matière dangereuse avec des limites d'exposition professionnelles établies par les organismes de réglementation particuliers à une région.

### Contrôles de l'exposition

**Mesures d'ingénierie** Douches  
Douches oculaires  
Systèmes de ventilation.

### 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 un vêtement de protection approprié.

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

**Considérations générales sur l'hygiène** Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

### Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

<b>État physique</b>	Liquide
<b>Aspect</b>	Liquide
<b>Couleur</b>	jaune clair
<b>Odeur</b>	Frais
<b>Seuil de perception de l'odeur</b>	Aucun renseignement disponible

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques • Methods</u>
<b>pH</b>	9	
<b>Point de fusion/congélation</b>		Aucun renseignement disponible
<b>Point/intervalle d'ébullition</b>		Aucun renseignement disponible
<b>Point d'éclair</b>	> 94 °C / 201 °F	
<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 relative</b>	1.007	
<b>Solubilité dans l'eau</b>	totalemment soluble	
<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>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.	



68439-46-3-LB

**Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée**

<b>Corrosion cutanée/irritation cutanée</b>	Aucun renseignement disponible.
<b>Lésions oculaires graves/irritation oculaire</b>	Aucun renseignement disponible.
<b>Sensibilisation respiratoire ou cutanée</b>	Aucun renseignement disponible.
<b>Mutagénicité sur les cellules germinales</b>	Aucun renseignement disponible.
<b>Cancérogénicité</b>	Aucun renseignement disponible.
<b>Toxicité pour la reproduction</b>	Aucun renseignement disponible.
<b>STOT - exposition unique</b>	Aucun renseignement disponible.
<b>STOT - exposition répétée</b>	Aucun renseignement disponible.
<b>Danger par aspiration</b>	Aucun renseignement disponible.

**12. Données écologiques**

<b>Écotoxicité</b>	Les effets environnementaux de ce produit n'ont pas été pleinement étudiés.
<b>Persistance et dégradabilité</b>	Aucun renseignement disponible.
<b>Bioaccumulation</b>	Aucun renseignement disponible.
<b>Autres effets néfastes</b>	Aucun renseignement disponible.

**13. Considérations relatives à l'élimination****Traitement des déchets**

<b>Déchets de résidus/produits inutilisés</b>	Éliminer conformément à la réglementation locale. Éliminer les déchets conformément à la réglementation environnementale.
<b>Emballage contaminé</b>	Ne pas réutiliser les contenants vides.

**14. Informations relatives au transport**

<b><u>DOT</u></b>	Non réglementé
-------------------	----------------

## 15. Informations sur le réglementation

### Informations sur le réglementation

#### Règlements internationaux

**Substances appauvrissant la couche d'ozone (SACO)** Non applicable

**Polluants organiques persistants** Non applicable

**Exigences en matière de notification d'exportation** Non applicable

#### Inventaires internationaux

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

Ce produit est exonéré de l'inscription sur l'inventaire américain TSCA 8 (b) lorsqu'il est utilisé uniquement pour les produits cosmétiques. Pour toute autre utilisation, le produit n'est pas répertorié et ne peut être utilisé qu'à des fins de recherche et de développement.

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

**LIS/LES** - liste intérieure des substances/liste extérieure des substances pour le Canada

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

**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)

## 16. AUTRES RENSEIGNEMENTS, Y COMPRIS LA DATE DE PRÉPARATION DE LA DERNIÈRE RÉVISION

<b>NFPA</b>	Risques pour la santé 3	Inflammabilité 1	Instabilité 0	Propriétés physiques et chimiques -
<b>HMIS</b>	Risques pour la santé 3	Inflammabilité 1	Dangers physiques 0	Protection individuelle X

#### Légende SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

TWA:	Moyenne pondérée dans le temps	STEL:	Limite d'exposition de courte durée
Valeur plafond	Valeur limite maximale :	*	Désignation de la peau

**Date de révision** 08-août-2017

**Note de révision** Aucun renseignement disponible.

#### Avis de non-responsabilité

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette fiche signalétique, les renseignements fournis dans cette dernière sont exacts. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, 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 uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte.

