



## Virox Serviettes nettoyantes polyvalentes au peroxyde d'hydrogène

Numéro de révision: 1

Date de révision: 2014-08-22

### 1. IDENTIFICATION

**Nom du produit** Virox Serviettes nettoyantes polyvalentes au peroxyde d'hydrogène  
**Code du produit:** 53810MPC  
**FDS #:** MS0800483  
**Utilisation recommandée:**

- Produit de nettoyage
- Ce produit est projeté être utilisé non dilué.

**Utilisations déconseillées:** Les utilisations autres que celles identifiées ne sont pas recommandées

**Producteur, importateur, fournisseur**  
 Siège social aux États-Unis  
 Sealed Air  
 8215 Forest Point Blvd.  
 Charlotte, NC 28273-5509  
 Phone: 1-888-352-2249  
 Adresse Internet pour les fiches de données de  
 sécurité: <https://sds.sealedair.com>

**Numéro de téléphone d'appel d'urgence** 1-800-851-7145 (U.S.)

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classification du produit non dilué

Ce produit n'est pas classifié comme dangereux en conformité avec la norme 29 CFR 1910.1200 de l'OSHA (HazCom 2012 - SGH) et aux règlements canadiens sur les produits dangereux (HPR) (WHMIS 2015-GHS).

#### Déclarations sur la sécurité

**Dangers pour la santé non classifiés ailleurs (DSNCA)** - non applicable

**Dangers physiques non autrement classifiés (DPNCA)** - Sans objet.

#### Classification du produit dilué @ RTU

Ce produit est projeté être utilisé non dilué.

#### Déclarations sur la sécurité

Pas nécessaire.

### 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

#### Ingrédients classifiés

Composant(s)	CAS #	% en poids
Acide sulfonique de benzène alkylique linéaire	68584-22-5	> 0.1% - < 1%

Virox Serviettes nettoyantes  
 polyvalentes au peroxyde d'hydrogène

1 of 5



\*Les pourcentages exacts sont retenues à titre de renseignements commerciaux secrets

#### 4. PREMIERS SOINS

##### **Produit Non Dilué:**

**Les Yeux:** Rincer abondamment à l'eau. S'il se produit une irritation qui persiste, chercher de l'aide médicale.

**Par voie cutanée:** Rincer abondamment à l'eau. S'il se produit une irritation qui persiste, chercher de l'aide médicale.

**PAR INHALATION :** Les premiers secours ne sont pas nécessaires.

**Hydrocarbures aromatiques** Rincer la bouche à l'eau.

**Symptômes/effets les plus importants :** Pas d'information disponible.

**Une aide médicale immédiate et un traitement spécial sont de rigueur** Sans objet.

**Conditions médicales aggravées:** Aucun à notre connaissance.

##### **Produit Dilué:**

Ce produit est projeté être utilisé non dilué.

**Les Yeux:** Voir l'information pour le produit non dilué

**Par voie cutanée:** Voir l'information pour le produit non dilué

**PAR INHALATION :** Voir l'information pour le produit non dilué

**Hydrocarbures aromatiques** Voir l'information pour le produit non dilué

#### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

**Méthodes particulières d'intervention** Aucun à notre connaissance.

**Moyen d'extinction approprié** Le produit n'est pas inflammable. Éteindre le feu en utilisant un agent approprié.

**Dangers spécifiques** Aucun à notre connaissance.

**Équipements spéciaux pour la protection des intervenants:** Comme pour tout incendie, porter un respirateur à air comprimé, MSHA/NIOSH (approuvé ou équivalent), ainsi qu'une combinaison complète de protection.

**Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité:** Aucune.

#### 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

**Précautions individuelles**

Garder les personnes à l'écart de l'endroit du déversement/de la fuite et en amont du vent.

**Précautions pour la protection de l'environnement et méthodes de nettoyage :**

Balayer et déposer avec une pelle dans des récipients appropriés pour l'élimination. Terminer le nettoyage par un rinçage à l'eau.

#### 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

**Manipulation:** A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. POUR UTILISATOIN COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT

**Entreposage:** Protéger du gel. Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

**Niveau d'aérosol (le cas échéant) :** Sans objet.

#### 8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

**Directives d'exposition:**

Ce produit, tel que fourni, ne contient pas de matières dangereuses soumises à des limites d'exposition professionnelle établies par les organismes de réglementation régionaux.

Composant(s)	CAS #	ACGIH	OSHA
Acide sulfonique de benzène alkylique linéaire	68584-22-5	-	-

##### **Produit Non Dilué:**

**Mesures d'ordre technique:**

Aucune ventilation particulière requise

**Protection individuelle**

**Protection des yeux:**

Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.

**Protection des mains:**

Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.

**Protection de la peau et du corps:** Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.  
**Protection respiratoire:** Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.  
**Mesures d'hygiène:** A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

#### **Produit Dilué:**

Ce produit est projeté être utilisé non dilué.

#### **Protection individuelle**

**Protection des yeux:** Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation.  
**Protection des mains:** Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation.  
**Protection de la peau et du corps:** Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation.  
**Protection respiratoire:** Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation.  
**Mesures d'hygiène:** A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

## **9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

<b>État de la matière:</b> Débarbouillettes	<b>Couleur:</b> primaire Blanc
<b>Vitesse d'évaporation:</b> Pas d'information disponible.	<b>Odeur:</b> primaire Acide
<b>Seuil de l'odeur:</b> Pas d'information disponible.	<b>Point/intervalle d'ébullition:</b> indéterminé
<b>Point/intervalle de fusion</b> indéterminé	<b>Température de décomposition:</b> Indéterminé
<b>Température d'auto-inflammation:</b> Pas d'information disponible.	<b>Solubilité:</b> complètement soluble
<b>Solubilité dans d'autres solvants</b> Pas d'information disponible.	<b>Densité relative (relativement à l'eau):</b> 1.005
<b>Densité</b> 8.38 lbs/gal 1.005 Kg/L	<b>Densité gazeuse:</b> Pas d'information disponible.
<b>Masse volumique apparente</b> Pas d'information disponible.	<b>Pression de vapeur:</b> Pas d'information disponible.
<b>Point d'éclair</b> > 200 °F > 93.3 °C	<b>Coefficient de partage (n-octanol/eau):</b> Pas d'information disponible.
<b>Point d'éclair de la dilution:</b> > 200 °F > 93.3 °C	<b>Viscosité:</b> Pas d'information disponible.
<b>Phosphore élémental:</b> 0.1 % by wt.	<b>Teneur (%) en COV (composés organiques volatils):</b> 0 % *
<b>pH</b> 1.75	<b>% COV par poids dse la dilution d'emploi</b> 0 % *
<b>pH de la solution diluée</b> 1.75 @ RTU	<b>Inflammabilité (solide ou gaz):</b> Sans objet.
<b>Corrosion des métaux</b> Non déterminé	
<b>Limites d'explosivité - supérieure:</b> indéterminé - <b>inférieure:</b> indéterminé	

\* - Titre 17, Code des règlements de la Californie, division 3, chapitre 1, sous-chapitre 8.5, article 2, Produits de consommation, sections 94508

## **10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

<b>Reactivity:</b>	Not Applicable
<b>Stabilité</b>	Le produit est stable
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	Oxygène.
<b>Matières à éviter</b>	Bases fortes. Ne pas mélanger avec des produits chlorés (tels que les javellisants). Agents réducteurs.
<b>Conditions à éviter</b>	Pas d'information disponible.

## **11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

#### **Information sur les voies d'exposition probables:**

Contact avec la peau, Inhalation, Contact avec les yeux, Ingestion

#### **Effets et symptômes retardés, immédiats ou chroniques dûs à l'exposition à court et à long terme**

**Contact avec la peau:** Ne sera probablement pas un irritant dans des conditions d'utilisation normale.

**Contact avec les yeux:** Ne sera probablement pas un irritant dans des conditions d'utilisation normale.

**Ingestion:** Pas d'information disponible.

**Inhalation:** Pas d'information disponible.

**Sensibilisation:** Aucun effet connu.

**Target Organs (SE):** Aucun à notre connaissance.

**Target Organs (RE):** Aucun à notre connaissance.

#### **Mesures numériques de toxicité**

**(ETA) - par voie cutanée** >5000  
**(mg/kg):**

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

**Écotoxicité:** Pas d'information disponible.

**Persistance et dégradabilité** Pas d'information disponible.

**Bioaccumulation:** Pas d'information disponible.

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

**Déchets des résidus / produits non utilisés:** Ce produit, tel que vendu, en cas de rejet ou d'élimination, est pas un déchet dangereux aux termes des règlements fédéraux (40 CFR 261.21 b) 4)). Assurer l'élimination conformément aux dispositions de tous les lois et règlements fédéraux, provinciaux, étatiques et municipaux.

**Emballages contaminés** Ne pas réutiliser des récipients vides.

**Catégorie de risque en vertu de la loi RCRA (produits non dilués) :** Déchets corrosifs D002

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**DOT/TDG:** Les descriptions officielles de transport peuvent varier selon la taille de l'emballage. Veuillez vous reporter à la bibliothèque HAZMAT (MATDANG - matières dangereuses) de Diversy sur le site Web <http://naextranet.diversey.com/dot> pour obtenir des renseignements à jour sur l'expédition.

**Description du connaissance DOT (voie terrestre )** CLOTHS, CHEMICALLY TREATED

**Description du voie maritime connaissance** Cloths, Chemically Treated

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

### Inventaires internationales

Tous les éléments de ce produit sont énumérés dans les inventaires suivants: États-Unis (TSCA), Canada (DSL/NDSL).

### Réglementation des É.-U.

**Proposition 65 de la Californie:** Ils n'y a pas des ingrédients qui sont assujettis à la déclaration en suivant 'Proposition 65' de Californie.

### RIGHT TO KNOW (RTK)

Composant(s)	CAS #	MARTK:	NJRTK:	PARTK:	RIRTK:
Eau	7732-18-5	-	-	-	-
Peroxyde d'hydrogène	7722-84-1	X	X	X	X
Acide phosphonique	2809-21-4	-	-	-	-
Acide sulfonique de benzène alkylique linéaire	68584-22-5	-	-	-	-
Acide phosphorique	7664-38-2	X	X	X	X

### CERCLA/ SARA

Composant(s)	CAS #	% en poids	CERCLA/SARA RQ (lbs)	Section 302, TPQ kg)	Section 313
Peroxyde d'hydrogène	7722-84-1	> 0.1% - < 1%		1000	
Acide phosphorique	7664-38-2	> 0.1% - < 1%	5000		

### Catégories de risque en vertu de la loi SARA, section 311/312

Immédiat	-
Différée	-
Feu	-
Réactivité	-
Décompression soudaine	-

### Réglementation Canadienne

## 16. AUTRES INFORMATIONS

### **NFPA (National Fire Protection Association)**

Échelle de classification des risques: (faible risque) 0 – 4 (risque extrême)

**Santé** 0

**Inflammabilité** 0

**Instabilité** 0

**Numéro de révision:** 1

**Date de révision:** 2014-08-22

**Cause de la révision:**

Sans objet

**Préparé par :**

NAPRAC

**Avis supplémentaire**

• Ne contient pas de parfum additionné.

*Avis au lecteur: Ce document a été préparé de sources considérées techniquement sérieuses. Il ne constitue pas une garantie, énoncée ou tacite, de l'exactitude des renseignements ci-incluses. Les conditions actuelles d'usage et de manutention sont hors du contrôle du vendeur. L'utilisateur doit s'assurer qu'il possède de toutes les données en cours, en regard de son utilisation particulière et qu'il respecte tous les règlements fédéraux, des états, provinciaux et municipaux.*