

# Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: White Sidewall Cleaner™

Numéro de stock: A144

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 06-23-2017

Remplace:

## 1 Identification

- a) **Identificateur de produit:** White Sidewall Cleaner™  
**Numéro de stock:** A144
- b) **Autres moyens d'identification:**  
**Synonymes:** Aucun connu
- c) **Usage recommandé et restrictions d'utilisation:**  
**Utilisations recommandées:** Nettoyant Automobile  
**Utilisations déconseillées:** Utilisations non décrites ci-dessus.
- d) **Identificateur du fournisseur initial:** Stoner Incorporated  
**Fabricant / Distributeur:** 1070 Robert Fulton Hwy.  
Quarryville, PA 17566  
**Numéro d'appel:** 1-800-227-5538  
**Adresse e-mail:** customerservice@stonersolutions.com
- e) **Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence et toute restriction d'utilisation de ce numéro, s'il y a lieu:** 1-800-424-9300 [CHEMTREC]

## 2 Identification des dangers

- a) **Classification du produit dangereux, à savoir le nom de la catégorie ou de la sous-catégorie de la classe de danger appropriée décrite aux sous-parties 2 à 19 de la partie 7 ou 1 à 11 de la partie 8 ou un nom essentiellement équivalent ou, en ce qui concerne les sous-parties 20 de la partie 7 et 12 de la partie 8, le nom de la catégorie de la classe de danger ou la description du danger identifié:** Lésion/Irritation oculaire grave Catégorie 2A  
Toxicité Aiguë - Inhalation Vapeur Catégorie 4  
Toxicité Aiguë - Catégorie Dermique 4  
Toxicité Aiguë - Catégorie Orale 4

b) Les éléments d'information visés aux alinéas 3(1)d) à f) du présent règlement et les éléments d'information, à savoir les symboles, mentions d'avertissement, mentions de danger et conseils de prudence, spécifiés à la section 3 de l'annexe 3 du SGH, pour chacune des catégories ou sous-catégories du présent règlement. Si l'élément d'information visé est un symbole, le nom du symbole ou le symbole peuvent indifféremment être employés:

Les pictogrammes de danger:



Mention d'avertissement:

Avertissement

# Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: White Sidewall Cleaner™

Numéro de stock: A144

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 06-23-2017

Remplace:

<b>Mention de danger:</b>	Nocif en cas d'ingestion, de contact cutané ou d'inhalation.; Provoque une sévère irritation des yeux.
<b>Conseil de prudence:</b>	
<b>Prévention:</b>	Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Se laver soigneusement après manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
<b>Réponse:</b>	EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/en cas de malaise. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. 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. Traitement spécifique (voir sur cette étiquette). Rincer la bouche. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
<b>Élimination:</b>	Éliminer le contenu/récipient dans un site d'élimination adapté conformément aux réglementations locales / nationales / internationales.

## c) Autres dangers connus du fournisseur concernant le produit dangereux:

**Dangers physiques non classifiés ailleurs**                      Aucun connu

**Dangers pour la santé non classifiés ailleurs**                      Aucun connu

## 3 Composition/information sur les ingrédients

Nom chimique	Nom commun et les synonymes	Numéro d'enregistrement CAS et tout identificateur unique	Concentration
Glycol ether	Aucun connu	111-76-2	1-20
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl] .omega.-hydroxy-	Aucun connu	9036-19-5	1-20
Nonionic Surfactant	Aucun connu	Mixture	1-20

# Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: White Sidewall Cleaner™

Numéro de stock: A144

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 06-23-2017

Remplace:

## 4 Premiers soins

**a) Description des premiers soins nécessaires, sous-divisés selon les différentes voies d'exposition (par inhalation, orale, cutanée, oculaire):**

**Inhalation:** Transporté à l'air frais. Si la victime ne respire pas, pratiquer la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, donner de l'oxygène. Consulter immédiatement un médecin. Maintenir la victime au chaud et au calme.

**Contact oculaire:** Rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes en maintenant les paupières ouverts. Si les symptômes persistent ou en cas de difficulté visuelle, consulter un médecin.

**Contact avec la peau:** Laver les vêtements avant de les réutiliser. Consulter un médecin si les symptômes persistent. En cas de contact, rincer immédiatement la zone contaminée à grande eau pendant au moins 15 minutes.

**Ingestion:** Consulter un médecin, un centre médical, un centre antipoison immédiatement. Si des vomissements spontanés se produisent, maintenir la tête sous le niveau des hanches pour éviter toute aspiration de liquide dans les poumons. Une aspiration dans les poumons peut entraîner de graves dommages. Ne pas faire vomir.

**b) Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés:** Nocif en cas d'ingestion, de contact cutané ou d'inhalation. Provoque une sévère irritation des yeux.

**c) Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire:** Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).

## 5 Mesures à prendre en cas d'incendie

**a) Agents extincteurs appropriés et inappropriés:**

**Moyens d'extinction appropriés:** Utiliser de l'eau pulvérisée, de la mousse, de la poudre chimique ou du CO2.

**Agents d'extension ne devant pas être utilisés:** Pas de données disponibles

**b) Dangers spécifiques du produit dangereux, notamment la nature de tout produit de combustion dangereux:** Les récipients vides contiennent des résidus de produits qui peuvent être dangereux. Ce produit contient un composant (ou plus) considéré comme un liquide combustible, dont les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se déplacer au niveau du sol ou être déplacées par la ventilation et enflammées par la chaleur, les veilleuses, les flammes ou autres sources d'inflammation présentes dans des endroits éloignés du lieu d'utilisation du produit. Ce produit est une matière à base d'eau qui contient de petites quantités d'ingrédients inflammables.

**c) Équipements de protection spéciaux** Ne pas diriger un jet continu d'eau ou de mousse sur le feu pour éviter de

# Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: White Sidewall Cleaner™

Numéro de stock: A144

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 06-23-2017

Remplace:

et précautions spéciales pour les pompiers: faire mousser et d'augmenter l'intensité du feu.

## 6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

a) Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence:

Pas de données disponibles

b) Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage:

Placer la matière absorbante dans un récipient et fermer hermétiquement. Se débarrasser du récipient de manière adéquate. Nettoyer avec une matière absorbante. En cas d'écoulement, en avvertir les autorités. Éviter de déverser dans les égouts pluviaux et dans les fossés qui rejoignent des cours d'eau naturels. Ventiler la zone contaminée. Arrêter ou réduire le déversement si cela peut être fait en toute sécurité. Porter un équipement de protection individuelle (EPI) approprié. Retirer toutes les sources d'inflammation.

## 7 Manutention et stockage

a) Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention:

Le nettoyage et le contrôle de la poussière sont nécessaires pour une manipulation sans danger de la poussière. Se laver soigneusement les mains après manipulation. Éviter le contact avec les yeux. Éviter de respirer les vapeurs de manière prolongée ou répétée. Éviter les contacts prolongés ou répétés avec la peau. Les précautions de sécurité usuelles doivent être suivies lors de la manipulation et de l'entreposage. Ne pas utiliser à proximité de sources d'inflammation. Si la ventilation n'est pas suffisante, Porter un équipement respiratoire adapté.

b) Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités:

Conditions d'un stockage sûr:

Les précautions de sécurité usuelles doivent être suivies lors de la manipulation et de l'entreposage. Entreposer dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart de toute source d'inflammation.

Matières à éviter / Incompatibilité chimique:

Pas de données disponibles

## 8 Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

a) Paramètres de contrôle, notamment les valeurs biologiques limites ou les valeurs limites d'exposition professionnelle, ainsi que l'origine de ces valeurs:

Canada - Alberta - Limites d'exposition professionnelle:

Nom chimique	Limites d'exposition professionnelle -	Limites d'exposition professionnelle - STELS	Limites d'exposition professionnelle -

# Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: White Sidewall Cleaner™

Numéro de stock: A144

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 06-23-2017

Remplace:

	<b>TWAs</b>		<b>Plafond</b>
Glycol ether	20 PPM TWA; 97 MG/M3 TWA	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]-.omega.-hydroxy-	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Nonionic Surfactant	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

## Canada – British Columbia– Limites d'exposition professionnelle:

<b>Nom chimique</b>	<b>Limites d'exposition professionnelle - TWAs</b>	<b>Limites d'exposition professionnelle - STELs</b>	<b>Limites d'exposition professionnelle - Plafond</b>
Glycol ether	20 PPM TWA	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]-.omega.-hydroxy-	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Nonionic Surfactant	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

## Canada - Manitoba - Limites d'exposition professionnelle:

<b>Nom chimique</b>	<b>Limites d'exposition professionnelle - TWAs</b>	<b>Limites d'exposition professionnelle - STELs</b>	<b>Limites d'exposition professionnelle - Plafond</b>
Glycol ether	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]-.omega.-hydroxy-	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Nonionic Surfactant	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

## Canada - Nouveau-Brunswick - Limites d'exposition professionnelle:

<b>Nom chimique</b>	<b>Limites d'exposition professionnelle - TWAs</b>	<b>Limites d'exposition professionnelle - STELs</b>	<b>Limites d'exposition professionnelle - Plafond</b>
Glycol ether	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]-.omega.-hydroxy-	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

# Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: White Sidewall Cleaner™

Numéro de stock: A144

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 06-23-2017

Remplace:

Nonionic Surfactant	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
---------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------

## Canada - Terre-Neuve-et-Labrador - Limites d'exposition professionnelle:

Nom chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWAs	Limites d'exposition professionnelle - STELs	Limites d'exposition professionnelle - Plafond
Glycol ether	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]-.omega.-hydroxy-	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Nonionic Surfactant	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

## Canada - Territoires du Nord-Ouest - Limites d'exposition professionnelle:

Nom chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWAs	Limites d'exposition professionnelle - STELs	Limites d'exposition professionnelle - Plafond
Glycol ether	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]-.omega.-hydroxy-	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Nonionic Surfactant	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

## Canada - Nouvelle-Écosse - Limites d'exposition professionnelle:

Nom chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWAs	Limites d'exposition professionnelle - STELs	Limites d'exposition professionnelle - Plafond
Glycol ether	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]-.omega.-hydroxy-	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Nonionic Surfactant	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

## Canada - Nunavut - Limites d'exposition professionnelle:

Nom chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWAs	Limites d'exposition professionnelle - STELs	Limites d'exposition professionnelle - Plafond

# Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: White Sidewall Cleaner™

Numéro de stock: A144

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 06-23-2017

Remplace:

Glycol ether	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.- [(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]- .omega.-hydroxy-	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Nonionic Surfactant	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

## Canada - Ontario - Limites d'exposition professionnelle:

Nom chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWAs	Limites d'exposition professionnelle - STELs	Limites d'exposition professionnelle - Plafond
Glycol ether	20 PPM TWA	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.- [(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]- .omega.-hydroxy-	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Nonionic Surfactant	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

## Canada - Île-du-Prince-Édouard - Limites d'exposition professionnelle:

Nom chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWAs	Limites d'exposition professionnelle - STELs	Limites d'exposition professionnelle - Plafond
Glycol ether	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.- [(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]- .omega.-hydroxy-	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Nonionic Surfactant	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

## Canada - Québec - Limites d'exposition professionnelle:

Nom chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWAEVs	Limites d'exposition professionnelle - STEVs	Limites d'exposition professionnelle - Plafond
Glycol ether	20 PPM TWA; 97 MG/M3 TWA	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.- [(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]- .omega.-hydroxy-	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Nonionic Surfactant	Pas de données	Pas de données	Pas de données

# Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: White Sidewall Cleaner™

Numéro de stock: A144

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 06-23-2017

Remplace:

	disponibles	disponibles	disponibles
--	-------------	-------------	-------------

## Canada - Saskatchewan - Limites d'exposition professionnelle:

Nom chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWAs	Limites d'exposition professionnelle - STELS	Limites d'exposition professionnelle - Plafond
Glycol ether	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]-.omega.-hydroxy-	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Nonionic Surfactant	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

## Canada - Yukon - limites d'exposition professionnelle:

Nom chimique	Limites d'exposition professionnelle - TWAs	Limites d'exposition professionnelle - STELS	Limites d'exposition professionnelle - Plafond
Glycol ether	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]-.omega.-hydroxy-	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Nonionic Surfactant	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

Nom chimique	OSHA PEL	ACGIH TLV-TWA	ACGIH STEL	IDLH
Glycol ether	Pas de données disponibles	20 PPM TWA	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]-.omega.-hydroxy-	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
Nonionic Surfactant	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

### b) Contrôles d'ingénierie appropriés:

Aucune limite d'exposition n'existe pour les constituants de ce produit. Une ventilation locale doit être utilisée dans les zones où les limites d'exposition peuvent être dépassées. La ventilation doit être adaptée pour empêcher toute exposition supérieure aux limites indiquées ci-dessous dans cette section de la FDS (à partir d'effets indésirables connus, soupçonnés ou apparents).

### c) Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle:

#### Protection respiratoire:

Le port d'un masque antipoussière est recommandé pour les utilisations



# Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: White Sidewall Cleaner™

Numéro de stock: A144

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 06-23-2017

Remplace:

	prolongées ou répétées. Utiliser un appareil de protection respiratoire approuvé par le NIOSH lorsqu'il existe un risque d'inhalation du brouillard ou des pulvérisations du produit.
<b>Appareil de protection des yeux/du visage:</b>	Porter des lunettes de sécurité résistant aux produits chimiques avec des écrans latéraux lors de la manipulation de ce produit. Porter des lunettes de protection contre les éclaboussures chimiques et/ou un écran facial lorsqu'il existe un risque de contact entre les yeux et des éclaboussures ou une pulvérisation de liquide ou de produit en suspension dans l'air. Prévoir une station de rinçage des yeux à disposition.
<b>Protection de la peau:</b>	Le port de gants résistants aux produits chimiques est recommandé en cas de possibilité de contact prolongé ou répété du liquide avec la peau.
<b>Protection des mains:</b>	Pas de données disponibles
<b>Autre protection mesures:</b>	Pas de données disponibles
<b>Conditions générales d'hygiène:</b>	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver soigneusement après manipulation.

## 9 Propriétés physiques et chimiques

### a) Apparence, telle que l'état physique et la couleur:

L'état physique:

Liquide en vrac

Couleur:

Trouble Transparent jaune

b) Odeur:

Aucune à très faible.

c) Seuil olfactif:

Pas de données disponibles

d) pH:

12-13.5

e) Point de fusion et point de congélation:

Pas de données disponibles

f) Point initial d'ébullition et domaine (°C):

Pas de données disponibles

g) Point d'éclair (°C):

62.2

h) Taux d'évaporation:

Non déterminé

i) Inflammabilité (solides et gaz):

Pas de données disponibles

j) Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité:

Limites supérieure d'inflammabilité ou d'explosivité:

Sans objet

Limites inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité:

Sans objet

k) Tension de vapeur:

Pas de données disponibles

# Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: White Sidewall Cleaner™

Numéro de stock: A144

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 06-23-2017

Remplace:

<b>l) Densité de vapeur:</b>	> 1.0
<b>m) Densité relative:</b>	1,01
<b>n) Solubilité:</b>	Terminé; 100 %
<b>o) Coefficient de partage n-octanol/eau:</b>	Pas de données disponibles
<b>p) Température d'auto-inflammation (°C):</b>	Sans objet
<b>(q) Température de décomposition (°C):</b>	Pas de données disponibles
<b>r) Viscosité:</b>	Pas de données disponibles

## 10 Stabilité et réactivité

<b>a) Réactivité:</b>	Pas de données disponibles
<b>b) Stabilité chimique:</b>	Stable.
<b>c) Risque de réactions dangereuses:</b>	Pas de données disponibles
<b>d) Conditions à éviter, y compris les décharges d'électricité statique, les chocs et les vibrations:</b>	Des sources d'inflammation telles que des flammes nues, des étincelles, des décharges statiques ou des surfaces métalliques brillantes. Aluminium. Bases fortes. Acides forts. Agents réducteurs. Agents oxydants forts. Alcalis forts. Éviter tout contact avec :
<b>e) Matériaux incompatibles:</b>	Pas de données disponibles
<b>f) Produits de décomposition dangereux:</b>	La combustion peut produire les produits suivants : Dioxyde de carbone et monoxyde de carbone. Ethers. Cétones. Divers hydrocarbures. Alcools.

## 11 Données toxicologiques

Description complète mais concise des divers effets toxiques sur la santé et données permettant d'identifier ces effets:

<b>a) les renseignements sur les voies d'exposition probables (par inhalation, orale, cutanée, oculaire):</b>	Eye
<b>b) les symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques:</b>	Nocif en cas d'ingestion, de contact cutané ou d'inhalation. Provoque une sévère irritation des yeux.
<b>c) Les effets différés et immédiats ainsi que les effets chroniques causés par une exposition à court et à long terme:</b>	
<b>Les effets immédiats causés par une exposition à court:</b>	
<b>Inhalation Toxicité:</b>	Pas de données disponibles
<b>Contact avec la peau:</b>	Le passage de cette matière dans le corps à travers la peau est possible mais il est peu probable que cela résulte en des effets nocifs en cas de manipulation et d'utilisation sûre. Les symptômes peuvent inclure : rougeurs, gênes, gerçures, dessèchement et éruptions cutanées. Un

# Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: White Sidewall Cleaner™

Numéro de stock: A144

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 06-23-2017

Remplace:

	contact avec la peau peut provoquer une irritation.
<b>Contact oculaire:</b>	La classification est basée sur le pH et les composants répertoriés dans la section 3.
<b>Ingestion Toxicité:</b>	Nocif en cas d'ingestion, de contact cutané ou d'inhalation.
<b>Les effets différés et les effets chroniques causés par une exposition à long terme:</b>	
<b>Sensibilisation:</b>	Pas de données disponibles
<b>Mutagénicité:</b>	Pas de données disponibles
<b>Cancérogénicité:</b>	CE PRODUIT NE CONTIENT AUCUN COMPOSANT LISTÉ COMME CANCÉRIGÈNE PAR LE CIRC, LE NTP OU L'OSHA 1910(Z)
<b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique STOT un:</b>	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplies.
<b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition répétée STOT rép.:</b>	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplies.
<b>Danger par aspiration:</b>	Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplies.

## d) Les valeurs numériques de toxicité, telles que les ETA

### Informations sur les effets toxicologiques:

#### Toxicité aiguë:

Nom chimique	DL50/CL50	DL50 Cutané	CL50 Inhalation
Glycol ether	ORAL LD50 GUINEA PIG 1200 mg/kg ORAL LD50 Rat 250 mg/kg	DERMAL LD50 Rabbit 220 mg/kg	INHALATION LC50 Rat 2900 MG/M3 INHALATION LC50 Mouse 700 ppm INHALATION LC50 Mouse 3380 MG/M3
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[(1,1,3,3- tetramethylbutyl)phenyl]- .omega.-hydroxy-	ORAL LD50 Rat 2800 mg/kg ORAL LD50 Mouse 3500 mg/kg		
Polyethylene oxide	ORAL LD50 Rat 45 GM/KG ORAL LD50 Rabbit 76 GM/KG	DERMAL LD50 Rabbit 20 GM/KG DERMAL LD50 Rabbit 20 ml/kg	

## 12 Données écologiques

# Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: White Sidewall Cleaner™

Numéro de stock: A144

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 06-23-2017

Remplace:

a) Écotoxicité (aquatique et terrestre, Pas de données disponibles lorsque ces données sont disponibles):

Écologiques Toxicité Données:

Nom chimique	Numéro d'enregistrement CAS et tout identificateur unique	Toxicité pour Crustacés CE50	Toxicité pour les algues CEr50	Toxicité pour le poisson CL50
Nonionic Surfactant	Mixture	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Aquatic LC50 (96h) Rainbow Trout > 20000 mg/L
Glycol ether	111-76-2	Aquatic LC50 (48h) Daphnia > 100 mg/L	Aquatic LC50 (96h) Algae 6500 - 13000 mg/L	Aquatic LC50 (96h) MINNOW = 72860 mg/L
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]-.omega.-hydroxy-	9036-19-5	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Aquatic LC50 (96h) Rainbow Trout = 7,2 mg/L Aquatic LC50 (48h) Daphnia = 8,6 mg/L IC50-16HR Bacteria = 5000 mg/L
Polyethylene oxide	25322-68-3	72HR EC50 Algae > 100 mg/L	Pas de données disponibles	Aquatic LC50 (96h) MINNOW > 100 mg/L Aquatic LC50 (48h) Daphnia > 100 mg/L

b) Persistance et dégradation: Aucune donnée  
 c) Potentiel de bioaccumulation: Pas de données disponibles  
 d) Mobilité dans le sol: Pas de données disponibles  
 e) Autres effets nocifs: Pas de données disponibles

## 13 Données sur l'élimination

Renseignements concernant la manipulation sécuritaire en vue de l'élimination et les méthodes d'élimination, y compris en ce qui concerne les emballages contaminés:

La matière usagée ou jetée peut être un déchet dangereux.

## 14 Informations relatives au transport

# Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: White Sidewall Cleaner™

Numéro de stock: A144

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 06-23-2017

Remplace:

**Le transport international des marchandises dangereuses par route (TDG), le rail ou les voies navigables:**

**b) Désignation officielle de transport de l'ONU prévue par le Règlement type des Nations Unies:** Non réglementé par un organisme

**Le transport international des marchandises dangereuses par mer (IMDG / IMO):**

**b) Désignation officielle de transport de l'ONU prévue par le Règlement type des Nations Unies:** Non réglementé par un organisme

**Transport international des marchandises dangereuses par voie aérienne (IATA):**

**b) Désignation officielle de transport de l'ONU prévue par le Règlement type des Nations Unies:** Non réglementé par un organisme

**e) Dangers environnementaux, aux termes du Code maritime international des marchandises dangereuses et du Règlement type des Nations Unies:** Pas de données disponibles

**f) Transport en vrac (aux termes de l'annexe II de la Convention internationale de 1973 pour la prévention de la pollution par les navires, telle que modifiée par le protocole de 1978 (Convention MARPOL 73/78), et du Recueil international des règles relatives à la construction et à l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac (Recueil IBC)):** Pas de données disponibles

**g) Précautions spéciales concernant le transport ou le déplacement à l'intérieur ou à l'extérieur de l'entreprise:** Pas de données disponibles

## 15 Informations sur la réglementation

Réglementation, canadienne ou étrangère, relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement:

Canada - Liste intérieure des substances (LIS):

Nom chimique	Numéro CAS	Canada - Liste intérieure des substances (LIS)
Glycol ether	111-76-2	Oui
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[(1,1,3,3-	9036-19-5	Oui

# Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: White Sidewall Cleaner™

Numéro de stock: A144

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 06-23-2017

Remplace:

tetramethylbutyl)phenyl]- .omega.-hydroxy-		
Nonionic Surfactant	Mixture	Oui

## Canada - Substances non domestiques (ACPE):

Nom chimique	Numéro CAS	Canada - Substances non domestiques (ACPE)
Glycol ether	111-76-2	Non
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[(1,1,3,3- tetramethylbutyl)phenyl]- .omega.-hydroxy-	9036-19-5	Non
Nonionic Surfactant	Mixture	Non

## Canada - réglementant certaines drogues et autres substances:

Nom chimique	Numéro CAS	L'annexe I	L'annexe II	L'annexe III	L'annexe IV	L'annexe V	L'annexe VII	L'annexe VIII
Glycol ether	111-76-2	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.- [(1,1,3,3- tetramethylbutyl)phenyl]- .omega.-hydroxy-	9036-19-5	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Nonionic Surfactant	Mixture	Non	Non	Non	Non	Non	Non	Non

Nom chimique	Numéro CAS	Précurseurs de catégorie A	Précurseurs de catégorie B	Précurseurs Exempt	Substances ciblées de classe 1	Substances ciblées de classe 2
Glycol ether	111-76-2	Non	Non	Non	Non	Non
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.- [(1,1,3,3- tetramethylbutyl)phenyl]- .omega.-hydroxy-	9036-19-5	Non	Non	Non	Non	Non
Nonionic Surfactant	Mixture	Non	Non	Non	Non	Non

## Canada - LCPE - Liste de contrôle des exportations III annexe:

# Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: White Sidewall Cleaner™

Numéro de stock: A144

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 06-23-2017

Remplace:

Nom chimique	Numéro CAS	Partie 1 Substances interdites	Partie 2 Substances soumises à notification ou consentement	Partie 3 Substances Restricted	Liste de contrôle des exportations
Glycol ether	111-76-2	Non	Non	Non	Non
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]-.omega.-hydroxy-	9036-19-5	Non	Non	Non	Non
Nonionic Surfactant	Mixture	Non	Non	Non	Non

**Canada LCPE - 2015 Gaz à effet de serre (GES) Sous réserve de la déclaration obligatoire:**

Nom chimique	Numéro CAS	Canada LCPE - 2015 Gaz à effet de serre (GES) Sous réserve de la déclaration obligatoire
Glycol ether	111-76-2	Non
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]-.omega.-hydroxy-	9036-19-5	Non
Nonionic Surfactant	Mixture	Non

**Canada - Règlement sur les stupéfiants (C.R.C., c 1041.):**

Nom chimique	Numéro CAS	Canada - Règlement sur les stupéfiants (C.R.C., c 1041.)
Glycol ether	111-76-2	Non
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]-.omega.-hydroxy-	9036-19-5	Non
Nonionic Surfactant	Mixture	Non

**Canada - Ontario - Réduction des substances toxiques - Liste des substances toxiques prioritaires:**

Nom chimique	Numéro CAS	Canada - Ontario - Réduction des substances toxiques - Liste des substances toxiques prioritaires
Glycol ether	111-76-2	Non
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]-.omega.-hydroxy-	9036-19-5	Non

# Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: White Sidewall Cleaner™

Numéro de stock: A144

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 06-23-2017

Remplace:

Nonionic Surfactant	Mixture	Non
---------------------	---------	-----

## Convention de Stockholm sur les polluants organiques persistants:

Nom chimique	Numéro CAS	Convention de Stockholm sur les polluants organiques persistants
Glycol ether	111-76-2	Non
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]- .omega.-hydroxy-	9036-19-5	Non
Nonionic Surfactant	Mixture	Non

## Convention de Rotterdam sur la procédure de consentement préalable en connaissance de cause applicable à certains produits chimiques et pesticides dangereux dans le commerce international:

Nom chimique	Numéro CAS	Convention de Rotterdam sur la procédure de consentement préalable en connaissance de cause applicable à certains produits chimiques et pesticides dangereux dans le commerce international .
Glycol ether	111-76-2	Non
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]- .omega.-hydroxy-	9036-19-5	Non
Nonionic Surfactant	Mixture	Non

## (Nations Unies) - Protocole de Kyoto - Convention sur les changements climatiques - Gaz à effet de serre (GES):

Nom chimique	Numéro CAS	(Nations Unies) - Protocole de Kyoto - Convention sur les changements climatiques - Gaz à effet de serre (GES)
Glycol ether	111-76-2	Non
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]- .omega.-hydroxy-	9036-19-5	Non
Nonionic Surfactant	Mixture	Non

## Protocole de Montréal relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone:

Nom chimique	Numéro CAS	Protocole de Montréal relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone
Glycol ether	111-76-2	Non
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[(1,1,3,3-	9036-19-5	Non



# Fiche de Données de Sécurité

Identificateur de produit: White Sidewall Cleaner™

Numéro de stock: A144

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 06-23-2017

Remplace:

tetramethylbutyl)phenyl]- .omega.-hydroxy-		
Nonionic Surfactant	Mixture	Non

Convention de Bâle sur le contrôle des mouvements transfrontières de déchets dangereux et de leur élimination.:

Nom chimique	Numéro CAS	Convention de Bâle sur le contrôle des mouvements transfrontières de déchets dangereux et de leur élimination.
Glycol ether	111-76-2	Non
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[(1,1,3,3- tetramethylbutyl)phenyl]- .omega.-hydroxy-	9036-19-5	Non
Nonionic Surfactant	Mixture	Non

## 16 Autres information

Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité: 06-23-2017

Numéro de révision: 2

Motif de la révision: Activé par la Génération de Formulation de Document

Other Information: SDS Préparé par L. Dean Swartz, Coordinateur SDS

Désistement:

IMPORTANT: QUOIQUE LES DESCRIPTIONS, DONNÉES ET INFORMATIONS CONTENUES ICI SONT PRÉSENTÉES DE BONNE FOI ET CONSIDÉRÉES COMME EXACTES, ELLES VOUS SONT PROPOSÉES SEULEMENT À TITRE INDICATIF. COMME PLUSIEURS FACTEURS PEUVENT AFFECTER LE PROCESSUS OU L'APPLICATION/L'USAGE, NOUS VOUS RECOMMANDONS DE FAIRE UN TEST POUR DÉTERMINER LA PERTINENCE DU PRODUIT SELON VOS BESOINS PARTICULIERS AVANT DE L'UTILISER. AUCUNE GARANTIE QUE CE SOIT, EXPRESSE OU IMPLICITE, INCLUANT L'ADÉQUATION POUR UN USAGE PARTICULIER, N'EST FAITE EN REGARD DES PRODUITS DÉCRITS, DONNÉES OU INFORMATIONS MENTIONNÉES PRÉCÉDEMMENT. EN AUCUN CAS LES DESCRIPTIONS, INFORMATIONS OU DONNÉES FOURNIES SONT CONSIDÉRÉES COMME FAISANT PARTIE DES TERMES ET CONDITIONS DE VENTES. EN OUTRE, LES DESCRIPTIONS, DONNÉES ET INFORMATIONS FOURNIES CI-DESSOUS SONT DONNÉES GRATUITEMENT. AUCUNE OBLIGATION OU RESPONSABILITÉ POUR LES DESCRIPTIONS, DONNÉES ET INFORMATIONS NE SONT ASSUMÉES. CELLES-CI DOIVENT ÊTRE ACCEPTÉES À VOS RISQUES.