

STAPLES CONTRACT & COMMERCIAL, INC.  
500 Staples Drive  
Framingham, MA 01702 USA  
Business Phone: 1-888-322-0912  
24-HR MEDICAL AND EMERGENCIES: 1-888-322-0912

MSDS #: BPR5670  
Hazard Rating  
Health 1 1  
Flammability 0 0  
Physical Hazards 0 -  
Reactivity - 0  
Special None None

# MATERIAL SAFETY DATA SHEET

Complies with ANSI Z400.1 Format

## SECTION 1: PRODUCT IDENTIFICATION

**Product: ONE STEP™**

This MSDS applies to Manufacturer Item Numbers: BPR567001-A and 18466

MSDS CODE: BPR5670.0812

Prepared by: Regulatory Specialist, Staples Brand Group, (508) 253-5000

GENERIC DESCRIPTION

DATE ISSUED

SUPERSEDES

Floor Cleaner/Restorer

08-01-2012

10-31-2011

## SECTION 2: HAZARDS IDENTIFICATION

**Emergency overview:** Eye and skin irritant.

### Potential short term health effects

**Routes of exposure:** Eye, skin contact, inhalation, and ingestion.

**Eyes:** May cause irritation.

**Skin:** May cause irritation. May be harmful if absorbed through skin.

ACGIH – Threshold Limit Values – Skin Notations: 2-(2-Methoxypropoxy)propan-1-ol : Potential significant contribution to overall exposure by the cutaneous route.

**Inhalation:** May cause respiratory tract irritation.

**Ingestion:** May cause stomach distress, nausea or vomiting.

**Target organs:** Eyes, skin, and respiratory system.

**Chronic effects:** Prolonged or repeated exposure can cause drying, defatting and dermatitis. Prolonged or repeated contact with tributoxyethyl phosphate may cause ataxia, breathing abnormalities, peripheral nerve damage and heart inflammation.

**Signs and symptoms:** Symptoms may include redness, edema, drying defatting and cracking of the skin. Symptoms of overexposure may be headache, dizziness, tiredness, nausea and vomiting.

## SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Components	CAS #	% by Wt.	LC <sub>50</sub>	LD <sub>50</sub> (oral)
2-(2-Methoxypropoxy)propan-1-ol	34590-94-8	7-13	Not available	5400 mg/kg, rat
Acrylic Polymers	Trade secret	5-10	Non-hazardous	Non-hazardous
Ethoxylated propoxylated alcohols C10-12	68154-97-2	1-5	Not available	500-5000 mg/kg, rat
Tributoxyethyl phosphate	78-51-3	1-5	6.4 mg/l/4hr, rat	3000 mg/kg, rat

Balance is water and similar non-hazardous ingredients. Contains fragrance.

## SECTION 4: FIRST AID MEASURES

### Emergency First Aid Procedures:

**Eyes:** Immediately flush eyes with water for at least 15 minutes while holding eyelids open. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye. If irritation occurs and persists, seek medical advice.

**Skin:** Flush immediately with plenty of water for at least 15 minutes. If irritation occurs and persists, seek prompt medical advice.

**Inhalation:** If symptoms develop, move victim to fresh air and seek medical advice.

**Ingestion:** Rinse mouth with plenty of water and seek medical attention. Do not induce vomiting and do not give anything by mouth to an unconscious or convulsing person.

### SECTION 5: FIRE FIGHTING MEASURES

**Flammable properties:** Not flammable by WHMIS/OSHA criteria. **Flash Point:** None  
**Extinguishing Media:** Use standard fire fighting measures to extinguish fires involving this material (water spray, dry chemicals or foam). **Special Fire Fighting Procedures:** Firefighters should wear full protective clothing including self contained breathing apparatus. **Unusual Fire and Explosion Hazards:** Combustible products may include, but not limited to: oxides of carbon and oxides of phosphorus.

### SECTION 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

**Containment and Clean up:** Floor may become slippery. Stop leak if you can do so without risk. Small spills may be absorbed with non-reactive absorbent. Rinse area with water. Recover liquid with wet mop or vacuum. Keep spill out of sewers and waterways. Follow good industrial hygiene practices. Wash thoroughly after handling.

### SECTION 7: HANDLING AND STORAGE

Avoid contact with eyes and skin. Use only with adequate ventilation. Wash thoroughly after handling. Follow good industrial hygiene practices. Do not eat or drink while handling. Store in original containers away from incompatible materials. Keep out of reach of children.

### SECTION 8: EXPOSURE CONTROLS AND PERSONAL PROTECTION

**Exposure Limits:**

Ingredient	ACGIH-TLV	OSHA-PEL
Tributoxyethyl phosphate #78-51-3	Not available	Not available
Ethoxylated propoxylated alcohols C10-12 #68154-97-2	Not available	Not available
2-(2-Methoxypropoxy)propan-1-ol #34590-94-8	TWA: 100 ppm STEL: 150 ppm Skin: 100 ppm	TWA: 100 ppm

**Engineering Controls:** General ventilation normally adequate.  
**Respiratory Protection:** Where exposure guideline levels may be exceeded, use an approved NIOSH respirator.  
**Protective Gloves:** Wear chemical resistant gloves.  
**Eye Protection:** Wear safety goggles.  
**Other Protective Measures:** Use good personal hygiene practices. Wash hands after handling.

### SECTION 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

<b>Appearance/Odor:</b> Opaque, white liquid/Fruity odor	<b>Specific Gravity:</b> 1.02
<b>Odor threshold:</b> Not available	<b>Vapor Pressure:</b> Not available
<b>pH (Conc.):</b> 9.0 <b>pH (Diluted 1:256):</b> 8.5	<b>Vapor Density:</b> Not available
<b>Boiling Point:</b> >212°F	<b>Freezing Point:</b> Not available
<b>Solubility in Water:</b> Soluble	<b>Evaporation Rate:</b> Not available
<b>V.O.C. Content (by weight):</b> <11% (<110 g/L)	<b>Coefficient of water/oil distribution:</b> Not available

### SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY

**Chemical Stability:** Stable **Conditions to Avoid:** Do not mix with other chemicals.  
**Incompatibility:** Not known **Hazardous Polymerization:** Will not occur.  
**Hazardous Decomposition Products:** May include, but not limited to, oxides of carbon.

### SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION

**Effects of acute exposure:**

**Eyes:** May cause irritation.  
**Skin:** May cause irritation. May be harmful if absorbed through skin.  
ACGIH – Threshold Limit Values – Skin Notations: 2-(2-Methoxypropoxy)propan-1-ol : Potential significant contribution to overall exposure by the cutaneous route.  
**Inhalation:** May cause respiratory tract irritation.  
**Ingestion:** May cause stomach distress, nausea or vomiting.

**Chronic effects:** Prolonged or repeated exposure can cause drying, defatting and dermatitis. Prolonged or repeated contact with tributoxyethyl phosphate may cause ataxia, breathing abnormalities, peripheral nerve damage and heart inflammation.

**Sensitization:** Non-hazardous by WHMIS/OSHA criteria.  
**Mutagenicity:** Non-hazardous by WHMIS/OSHA criteria.  
**Carcinogenicity:** Non-hazardous by WHMIS/OSHA criteria.  
**Reproductive effects:** Non-hazardous by WHMIS/OSHA criteria.  
**Teratogenicity:** Non-hazardous by WHMIS/OSHA criteria.  
**Name of Toxicologically Synergistic Products:** Not available

**SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION**

**Ecotoxicity – Acute Toxicity Data:**

**Freshwater Fish**

2-(2-Methoxypropoxy)propan-1-ol #34590-94-8 96 Hr LC<sub>50</sub> Pimephales promelas: >10000 mg/L [static]  
 Tributoxyethyl phosphate #78-51-3 96 Hr LC<sub>50</sub> Pimephales promelas: 10.4-12.0 mg/L [flow-through]

**Water Flea**

2-(2-Methoxypropoxy)propan-1-ol #34590-94-8 48 Hr LC<sub>50</sub> Daphnia magna: 1919 mg/L

**Persistence/degradability:** Not available  
**Bioaccumulation/accumulation:** Not available  
**Mobility in environmental media:** Not available  
**Environmental effects:** Not available  
**Aquatic toxicity:** Not available  
**Partition coefficient:** Not available  
**Chemical fate information:** Not available  
**Other adverse effects:** Not available

**SECTION 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS**

**Waste Disposal Information:** Dispose of in compliance with all applicable regulations.

**SECTION 14: TRANSPORT INFORMATION**

**24-Hr Emergency Phone:** 1-888-322-0912  
**Shipping Name:** Compound, Cleaning Liquid  
**U.S. DOT:** Not regulated as dangerous goods.  
**CANADA TDG:** Not regulated as dangerous goods.

**SECTION 15: REGULATORY INFORMATION**

**CANADIAN FEDERAL REGULATIONS:** This product has been classified in accordance with the hazard criteria of the Controlled Products Regulations and the MSDS contains all the information required by the Controlled Products Regulations.

**WHMIS Ingredient Disclosure List:** 2-(2-Methoxypropoxy)propan-1-ol #34590-94-8 1%

**WHMIS Status:** Controlled

**WHMIS Classification:** Class D – Division 2B

**WHMIS Labeling:**



**US FEDERAL REGULATIONS**

This product is a "Hazardous Chemical" as defined by the OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.

**California Proposition 65:** This product does not contain a chemical known to the State of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm.

Ingredient	CAS#	State Right-to-Know	SARA EHS Sect. 302 TPQ(lbs)	SARA EHS Sect. 304 RQ(lbs)	CERCLA RQ (lbs)
2-(2-Methoxypropoxy)propan-1-ol	34590-94-8	CA, MA, MN, NJ, PA, RI	N/A	N/A	N/A

N/A = Not applicable

**SARA 311/312 Hazard Categories:**

Immediate/Acute: Yes Delayed/Chronic: No Fire: No  
 Pressure: No Reactivity: No

**SARA Section 313 Toxic Chemicals:** None

**Inventories**

Canada's Domestic Substances List (DSL)	<b>On Inventory (yes/no)*</b> YES
Canada's Non-Domestic Substances List (NDSL)	NO
United States' Toxic Substances Control Act (TSCA)	YES

\*A "Yes" indicates that all components of this product comply with the inventory requirements

## SECTION 16: OTHER INFORMATION

Always follow label directions carefully when using this or any other chemical product. If information about this product is required, please contact Staples at 1-888-322-0912 or visit our website at [www.staples.com](http://www.staples.com). Keep MSD Sheets filed and organized in an area accessible to workers according to all applicable regulations.

*This MSDS was prepared for the sole purpose of compliance with the U.S. Occupational Safety and Hazard Administration's Hazard Communication Standard and Canada's Controlled Product Regulations and that is its only intended use. All information contained in this MSDS is provided to the best of Staples Contract & Commercial, Inc's knowledge. No warranty is made with respect to this information, expressed or implied, including warranties of merchantability or fitness for a particular purpose. Users are responsible for verifying the information under their own operating conditions to determine whether the products listed in the MSDS are suitable for their intended use. Users are responsible for compliance with all laws and regulations as may be required by their receipt of the information and use of the products provided with this MSDS.*

STAPLES CONTRACT & COMMERCIAL, INC.  
500 Staples Drive  
Framingham, MA 01702, É.-U.  
1-888-322-0912  
URGENCES MÉDICALES ET DOT 24H/24 : 1-888-322-0912

FTSS N° : BPR5670

<u>Dangers</u>	<u>HMIS</u>	<u>NFPA</u>
Santé	1	1
Inflammabilité	0	0
Dangers physiques	0	-
Réactivité	-	0
Spécial	Aucun	Aucun

## FICHE TECHNIQUE SANTÉ-SÉCURITÉ

Conforme au format ANSI Z400.1

### SECTION 1 : IDENTIFICATION DU PRODUIT

**Produit :** ONE STEP™ CODE FTSS : BPR5670.0812  
Cette FTSS s'applique aux codes d'articles de fabricant : BPR567001-A et 18466  
Préparé par le spécialiste de réglementation, Staples Brand Group, (508) 253-5000

<u>DÉSIGNATION GÉNÉRIQUE</u>	<u>PUBLICATION</u>	<u>REMPLECE</u>
Nettoyant et rénovateur de plancher	01-08-2012	31-10-2011

### SECTION 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

**Aperçu des urgences :** Irritant pour les yeux et la peau.

#### Effets potentiels à court terme sur la santé

**Voies d'exposition :** Contact avec les yeux, la peau, inhalation et ingestion

**Yeux :** Peut provoquer une irritation.

**Peau :** Peut provoquer une irritation. Peut être dangereux en cas d'absorption par la peau.

ACGIH – VALEURS LIMITES D'EXPOSITION – MENTION PEAU  
2-(2-Methoxypropoxy)propan-1-ol : contribution significative potentielle à l'exposition globale par voie cutanée

**Inhalation :** Peut provoquer une irritation des voies respiratoires.

**Ingestion :** Peut provoquer des maux d'estomac, des nausées ou des vomissements.

**Organes cibles :** Yeux, peau et système respiratoire.

**Effets chroniques :** Une exposition prolongée ou répétée peut provoquer un séchage, une délipidation et des dermatites. Le contact prolongé ou répété avec le phosphate de tributoxyéthyle peut provoquer une ataxie, une anomalie de respiration, des lésions des nerfs périphériques et une inflammation cardiaque.

**Signes et symptômes :** Les symptômes peuvent inclure la rougeur, l'œdème, le séchage, la délipidation et la craquelure de la peau. Les symptômes de surexposition peuvent inclure les maux de tête, les vertiges, la fatigue, les nausées et les vomissements.

### SECTION 3 : COMPOSITION/RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

<u>Composants</u>	<u>N° CAS</u>	<u>% en poids</u>	<u>LC<sub>50</sub></u>	<u>LD<sub>50</sub>(oral)</u>
2-(2-Methoxypropoxy)propan-1-ol	34590-94-8	7-13	Non disponible	5400 mg/kg, rat
Polymère acrylique	Propriétaire	5-10	Non dangereux	Non-hazardous
Éthoxylés alcools propoxylés C <sub>10-12</sub>	68154-97-2	1-5	Non disponible	500-5000 mg/kg,
Ttributoxyéthyle phosphate	78-51-3	1-5	6.4 mg/l/4hr, rat	3000 mg/kg, rat

L'équilibre est l'eau et les ingrédients non dangereux semblables. Contient du parfum.

### SECTION 4 : MESURES DE PREMIERS SOINS

#### Procédures de premiers soins

**Contact avec les yeux :** Rincer immédiatement à l'eau abondante pendant 15 minutes au moins, en gardant les paupières ouvertes. Enlever les verres de contact et continuer à rincer les yeux. Si un rougissement apparaît et persiste, consulter un médecin.

**Contact avec la peau :** Rincer immédiatement à l'eau abondante pendant 15 minutes au moins. Si un rougissement apparaît et persiste, consulter un médecin.

**Inhalation :** En cas de symptômes, placer la victime à l'air frais et consulter un médecin.

**Ingestion :** Se rincer la bouche avec beaucoup d'eau et consulter un médecin. Ne pas faire vomir et rien faire boire ou avaler à une victime inconsciente ou si la victime a des convulsions.

## SECTION 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

**Limite d'inflammabilité** : non combustible d'après les critères du SIMDUT/OSHA. **Point d'éclair** : aucun

**Moyens d'extinction** : utiliser les mesures de lutte contre l'incendie standard pour éteindre les incendies impliquant cette substance (pulvérisation, agents chimiques en poudre, CO<sub>2</sub> ou mousse).

**Méthodes particulières d'intervention** : les pompiers doivent porter un équipement de protection individuelle y compris un appareil respiratoire autonome.

**Risques inhabituels d'incendie et d'explosion** : les produits combustibles peuvent inclure, mais sans s'y limiter : oxydes de carbone et oxydes de phosphore.

## SECTION 6 : MESURES EN CAS DE FUITE ACCIDENTELLE

**Fuite ou déversement** : le plancher peut devenir glissant. Arrêter la fuite si vous pouvez le faire sans risque. Les petits déversements peuvent être absorbés avec un absorbant non réactif. Rincer la surface à l'eau. Récupérer le liquide avec une vadrouille humide ou un aspirateur. Garder le déversement loin des égouts pluviaux et des courants d'eau. Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle. Se laver abondamment après le nettoyage.

## SECTION 7 : MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Utiliser uniquement avec de la ventilation adéquate. Se laver abondamment après la manutention. Manipuler cette substance conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle. Ne pas manger ou boire lors de la manipulation. Conserver dans des contenants originaux. Conserver hors de la portée des enfants. Protéger contre le gel.

## SECTION 8 : CONTRÔLES DES EXPOSITIONS ET PROTECTION PERSONNELLE

**Limites d'exposition** :

**Ingrédient**

**ACGIH-TLV**

**OSHA-PEL**

Tributoxyéthyle phosphate N° 78-51-3

Non disponible

Non disponible

Éthoxylés alcools propoxylés C<sub>10-12</sub> N° 68154-97-2

Non disponible

Non disponible

2-(2-Methoxypropoxy) propan-1-ol N° 34590-94-8

TWA : 100 ppm

TWA : 100 ppm

STEL : 150 ppm

Peau : 100 ppm

**Contrôles techniques** : Utiliser avec de la ventilation adéquate.

**Protection respiratoire** : Si les limites d'exposition sont dépassées, utiliser un respirateur approuvé par le NIOSH.

**Protection des mains** : Porter des gants résistant aux produits chimiques.

**Protection des yeux** : Porter des lunettes de sécurité.

**Autres mesures de sécurité** : Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène individuelle. Se laver les mains après la manipulation.

## SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>Apparence/Odeur</b> : liquide blanc/Fruité	<b>Gravité spécifique</b> : 1,02
<b>Seuil de perception de l'odeur</b> : non disponible	<b>Tension de vapeur</b> : non disponible
<b>pH (Conc.)</b> : 9,0 <b>pH (dilution 1 :128)</b> : 8,5	<b>Densité de vapeur</b> : non disponible
<b>Point d'ébullition</b> : >212 °F	<b>Point de congélation</b> : non disponible
<b>Solubilité dans l'eau</b> : soluble	<b>Taux d'évaporation</b> : non disponible
<b>COV (par poids)</b> : <11% (<110 g/L)	<b>Coefficient de partage eau/huile</b> : non disponible

## SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Stabilité** : stable. **Conditions à éviter** : éviter les températures élevées. Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques. **Incompatibilité** : acides, oxydants, produits caustiques. **Risque de polymérisation** : aucun. **Produits de décomposition dangereux** : ils peuvent inclure, mais sans s'y limiter : oxydes de carbone.

## SECTION 11 : RENSEIGNEMENTS SUR LA TOXICITÉ

**Effets d'une exposition aiguë** :

**Yeux** : Peut provoquer une irritation.

**Peau** : Peut provoquer une irritation. Peut être dangereux en cas d'absorption par la peau.

ACGIH – VALEURS LIMITES D'EXPOSITION – MENTION PEAU

2-(2-Methoxypropoxy) propan-1-ol : contribution significative potentielle à l'exposition globale par voie cutanée.

**Inhalation** : Peut causer une irritation des voies respiratoires.

**Ingestion** : Peut causer un malaise gastro-intestinal, des nausées ou des vomissements.

**Effets chroniques :** Le contact prolongé ou répété peut provoquer un séchage, une délipidation et des dermatites. Le contact prolongé ou répété avec le phosphate de tributoxyéthyle peut provoquer une ataxie, une anomalie de respiration, des lésions des nerfs périphériques et une inflammation cardiaque.

**Sensibilisation :** Non dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA.

**Mutagénicité :** Non dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA.

**Cancérogénicité :** Non dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA.

**Effets sur la reproduction :** Non dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA.

**Tératogénicité :** Non dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA.

**Nom des produits toxicologiquement synergiques :** non disponible

## SECTION 12 : RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES

**Écotoxicité – Données de toxicité aiguë :**

### Poisson d'eau douce

2-(2-Methoxypropoxy)propan-1-ol N° 34590-94-8 96 Hr LC<sub>50</sub> Pimephales promelas: >10000 mg/L [statique]  
Tributoxyéthyle phosphate N° 78-51-3 96 Hr LC<sub>50</sub> Pimephales promelas: 10,4-12,0 mg/L [écoulement]

### Puce d'eau

2-(2-Methoxypropoxy)propan-1-ol N° 34590-94-8 48 Hr LC<sub>50</sub> Daphnia magna: 1919 mg/L

**Persistance/dégradabilité :** Non disponible  
**Bioaccumulation /accumulation :** Non disponible  
**Mobilité dans l'environnement :** Non disponible  
**Effets sur l'environnement :** Non disponible  
**Toxicité aquatique :** Non disponible  
**Coefficient de partage :** Non disponible  
**Information sur l'évolution des produits chimiques :** Non disponible  
**Autres effets adverses :** Non disponible

## SECTION 13 : MESURES RELATIVES À L'ÉLIMINATION

**Renseignements sur l'élimination des déchets :** Se débarrasser des déchets conformément aux règlements gouvernementaux et municipaux.

## SECTION 14 : RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT

**URGENCE 24H/24 :** 1-888-322-0912  
**Nom d'expédition approprié :** Liquide de nettoyage composé  
**DOT DES É.-U. :** Non réglementé en tant que produit dangereux.  
**TMD CANADA :** Non réglementé en tant que produit dangereux.

## SECTION 15 : RENSEIGNEMENTS SUR LES RÈGLEMENTS

**RÈGLEMENTATION FÉDÉRALE DU CANADA :** Ce produit a été classé conformément aux critères de risque du Règlement sur les produits contrôlés, et la FTSS renferme tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.

**SIMDUT - Liste de divulgation des ingrédients :** 2-(2-Methoxypropoxy) propan-1-ol N° 34590-94-8 1 %

**Situation SIMDUT :** Contrôlé

**Classement SIMDUT :** Catégorie D – Division 2B

**Étiquetage SIMDUT :**



### RÈGLEMENTATION FÉDÉRALE DES ÉTATS-UNIS

Ce produit a été classifié comme « Produit chimique dangereux » d'après la norme de communication des produits dangereux 29 CFR 1910.1200 de l'OSHA.

**Californie - Proposition 65 :** Ce produit ne contient aucune substance chimique dangereuse connue de l'État de Californie et ne peut pas provoquer du cancer, des malformations congénitales ou d'autres troubles de la reproduction.

Ingrédient	N° CAS	Droit à l'information de l'État	SARA EHS Sect. 302 TPQ(lb)	SARA EHS Sect. 304 RQ(lb)	CERCLA RQ (lb)
2-(2-Methoxypropoxy) propan-1-ol	34590-94-8	CA, MA, MN, NJ, PA, RI	N / A	N / A	N / A

N / A = Non applicable

**SARA 311/312 – Catégories de danger :**

Immédiat/aigu : Oui

Retardé/chronique : Non

Flamme : Non

Tension : Non

Réactivité : Non

**SARA Section 313 – Produits chimiques dangereux :** Aucun

**Listes**

**Classée sur la liste (oui/non)\***

Liste intérieure des substances du Canada (LIS)

OUI

Liste extérieure des substances du Canada (LES)

NON

Loi réglementant les substances toxiques des États-Unis (TSCA)

OUI

\* « Oui » signifie que tous les composants de ce produit sont conformes aux exigences de liste.

**SECTION 16 : AUTRES RENSEIGNEMENTS**

Suivez toujours attentivement les instructions fournies sur l'étiquette lors de l'utilisation de ce produit ou de tout autre produit chimique. Si vous avez besoin de renseignements sur ce produit, veuillez contacter Staples au 1-888-322-0912 ou visiter notre site Web [www.staples.com](http://www.staples.com). Gardez les FTSS classées et organisées dans un endroit accessible aux employés conformément aux normes de communication sur les matières dangereuses.

*Cette FTSS a été préparée dans l'unique but d'être conforme aux normes de communication sur les matières dangereuses de la Occupational Safety and Health Administration et aux règlements canadiens des produits contrôlés et c'est sa seule fin visée. Ce document a été préparé en utilisant des données de sources considérées techniquement fiables par Staples Contract & Commercial, Inc. Il ne constitue pas une garantie, formelle ou tacite, quant à l'exactitude des renseignements qu'il contient. L'utilisateur doit évaluer tous les renseignements disponibles au moment d'utiliser le produit pour déterminer si le produit énuméré dans cette FTSS convient à l'usage prévu. L'utilisateur est responsable de se conformer à toutes les lois et à tous les règlements en ce qui concerne les renseignements et l'usage du produit figurant dans cette FTSS.*