



# SAFETY DATA SHEET

Issuing Date 05-Jan-2017

Revision Date 31-May-2017

Revision Number 1

## 1. IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE/PREPARATION AND OF THE COMPANY/UNDERTAKING

### Product identifier

**Product Name** Clorox Commercial Solutions® Clorox Total 360™ DEMO Spray

### Other means of identification

**Synonyms** None

### Recommended use of the chemical and restrictions on use

**Recommended Use** General Purpose Cleaner - Non-aerosol

**Uses advised against** No information available

### Details of the supplier of the safety data sheet

**Supplier** The Clorox Company

**Supplier Address** 1221 Broadway  
Oakland  
CA  
94612  
US

**Telephone** 1-510-271-7000

### Emergency telephone number

**Emergency Telephone Number** 1-800-446-1014

## 2. HAZARDS IDENTIFICATION

### Classification

This chemical is not considered hazardous by the 2012 OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200).

### GHS Label elements, including precautionary statements

#### Emergency Overview

The product contains no substances which at their given concentration, are considered to be hazardous to health.

**Appearance** Off white

**Physical state** Liquid

**Odor** None

### Precautionary Statements - Prevention

Not applicable

### Precautionary Statements - Response

None

### Precautionary Statements - Storage

None

### Precautionary Statements - Disposal

None

### Hazards not otherwise classified (HNOC)

Not applicable

**Unknown Toxicity**

0 % of the mixture consists of ingredient(s) of unknown toxicity

**Other information**

May cause slight eye irritation

### 3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

\*The exact percentage (concentration) of composition has been withheld as a trade secret

### 4. FIRST AID MEASURES

**First aid measures**

<b>Eye contact</b>	Rinse thoroughly with plenty of water, also under the eyelids. If symptoms persist, call a physician.
<b>Skin contact</b>	Wash with soap and water.
<b>Inhalation</b>	Remove to fresh air.
<b>Ingestion</b>	Rinse mouth immediately and drink plenty of water. Never give anything by mouth to an unconscious person.

**Most important symptoms and effects, both acute and delayed**

<b>Most Important Symptoms and Effects</b>	No information available.
--	---------------------------

**Indication of any immediate medical attention and special treatment needed**

<b>Notes to Physician</b>	Treat symptomatically.
---------------------------	------------------------

### 5. FIRE-FIGHTING MEASURES

**Suitable Extinguishing Media**

Use extinguishing measures that are appropriate to local circumstances and the surrounding environment

**Unsuitable extinguishing media**

CAUTION: Use of water spray when fighting fire may be inefficient.

**Specific hazards arising from the chemical**

No information available.

**Hazardous Combustion Products**

Carbon oxides.

**Explosion Data**

**Sensitivity to Mechanical Impact** No.

**Sensitivity to Static Discharge** No.

**Protective equipment and precautions for firefighters**

As in any fire, wear self-contained breathing apparatus pressure-demand, MSHA/NIOSH (approved or equivalent) and full

protective gear.

**6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES**

**Personal precautions, protective equipment and emergency procedures**

**Personal precautions** Avoid contact with eyes.

**Environmental precautions**

**Environmental precautions** Refer to protective measures listed in Sections 7 and 8.

**Methods and material for containment and cleaning up**

**Methods for containment** Prevent further leakage or spillage if safe to do so.

**Methods for cleaning up** Pick up and transfer to properly labeled containers.

**7. HANDLING AND STORAGE**

**Precautions for safe handling**

**Handling** Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. Avoid contact with eyes.

**Conditions for safe storage, including any incompatibilities**

**Storage** Keep container tightly closed.

**Incompatible products** None known based on information supplied.

**8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION**

**Control parameters**

**Exposure Guidelines** This product, as supplied, does not contain any hazardous materials with occupational exposure limits established by the region specific regulatory bodies

**Appropriate engineering controls**

**Engineering Measures** Showers  
Eyewash stations  
Ventilation systems

**Individual protection measures, such as personal protective equipment**

**Eye/face protection** No special protective equipment required. Recommended use of fully enclosed eyewear protections, such as goggles, when using through the Clorox Total 360 Electrostatic Sprayer.

**Skin and body protection** Protective gloves and protective clothing recommended.

**Respiratory protection** No protective equipment is needed under normal use conditions. If exposure limits are exceeded or irritation is experienced, ventilation and evacuation may be required.

**Hygiene Measures** Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice.

**9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES**

**Physical and Chemical Properties**

<b>Physical state</b>	Liquid	<b>Odor</b>	None
<b>Appearance</b>	Off white	<b>Odor Threshold</b>	Not applicable
<b>Color</b>	No information available		

<b><u>Property</u></b>	<b><u>Values</u></b>	<b><u>Remarks</u></b>	<b><u>Method</u></b>
<b>pH</b>	6-8	None known	

<b>Melting / freezing point</b>	No data available	None known
<b>Boiling point / boiling range</b>	No data available	None known
<b>Flash Point</b>	No data available	None known
<b>Evaporation Rate</b>	No data available	None known
<b>Flammability (solid, gas)</b>	No data available	None known
<b>Flammability Limit in Air</b>		
<b>Upper flammability limit</b>	No data available	
<b>Lower flammability limit</b>	No data available	
<b>Vapor pressure</b>	No data available	None known
<b>Vapor density</b>	No data available	None known
<b>Specific Gravity</b>	.98-1.01	None known
<b>Water Solubility</b>	Completely soluble	None known
<b>Solubility in other solvents</b>	No data available	None known
<b>Partition coefficient: n-octanol/water</b>	n/a	None known
<b>Autoignition temperature</b>	No data available	None known
<b>Decomposition temperature</b>	No data available	None known
<b>Kinematic viscosity</b>	No data available	None known
<b>Dynamic viscosity</b>	No data available	None known
<b>Explosive properties</b>	No data available	
<b>Oxidizing properties</b>	No data available	

**Other Information**

<b>Softening Point</b>	No data available
<b>VOC Content (%)</b>	No data available
<b>Particle Size</b>	No data available
<b>Particle Size Distribution</b>	

## 10. STABILITY AND REACTIVITY

**Reactivity**

No data available

**Chemical stability**

Stable under recommended storage conditions.

**Possibility of Hazardous Reactions**

None under normal processing.

**Hazardous Polymerization**

Hazardous polymerization does not occur.

**Conditions to avoid**

None known based on information supplied.

**Incompatible materials**

None known based on information supplied

**Hazardous Decomposition Products**

Carbon oxides.

## 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

**Information on likely routes of exposure****Product Information****Inhalation**

Specific test data for the substance or mixture is not available.

**Eye contact**

Specific test data for the substance or mixture is not available.

**Skin contact** Specific test data for the substance or mixture is not available.  
**Ingestion** Specific test data for the substance or mixture is not available.

**Component Information**

**Information on toxicological effects**

**Symptoms** No information available.  
**Delayed and immediate effects as well as chronic effects from short and long-term exposure**  
**Sensitization** No information available.  
**Mutagenic Effects** No information available.  
**Carcinogenicity** Contains no ingredient listed as a carcinogen.  
**Reproductive toxicity** No information available.  
**STOT - single exposure** No information available.  
**STOT - repeated exposure** No information available.  
**Chronic Toxicity** No known effect based on information supplied.  
**Target Organ Effects** None known.  
**Aspiration Hazard** No information available.

**Numerical measures of toxicity Product Information**

The following values are calculated based on chapter 3.1 of the GHS document  
 Not applicable

**12. ECOLOGICAL INFORMATION**

**Ecotoxicity**  
 The environmental impact of this product has not been fully investigated.

**Persistence and Degradability**  
 No information available.

**Bioaccumulation**  
 No information available

**Other adverse effects**  
 No information available.

**13. DISPOSAL CONSIDERATIONS**

**Waste treatment methods**  
**Disposal methods**

This material, as supplied, is not a hazardous waste according to Federal regulations (40 CFR 261). This material could become a hazardous waste if it is mixed with or otherwise comes in contact with a hazardous waste, if chemical additions are made to this material, or if the material is processed or otherwise altered. Consult 40 CFR 261 to determine whether the altered material is a hazardous waste. Consult the appropriate state, regional, or local regulations for additional requirements.

**Contaminated Packaging** Dispose of contents/containers in accordance with local regulations.

## 14. TRANSPORT INFORMATION

<u>DOT</u>	NOT REGULATED
<b>Proper Shipping Name</b>	NON REGULATED
<b>Hazard Class</b>	N/A
 <u>TDG</u>	 NOT REGULATED
<u>MEX</u>	NOT REGULATED
<u>ICAO</u>	NOT REGULATED
 <u>IATA</u>	 NOT REGULATED
<b>Proper Shipping Name</b>	NON REGULATED
 <u>IMDG/IMO</u>	 NOT REGULATED
 <u>RID</u>	 NOT REGULATED
 <u>ADR</u>	 NOT REGULATED
 <u>ADN</u>	 NOT REGULATED

## 15. REGULATORY INFORMATION

### International Inventories

TSCA	Complies
DSL	All components are listed either on the DSL or NDSL.

TSCA - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory

DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List

### US Federal Regulations

#### SARA 313

Section 313 of Title III of the Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA). This product does not contain any chemicals which are subject to the reporting requirements of the Act and Title 40 of the Code of Federal Regulations, Part 372

#### SARA 311/312 Hazard Categories

<b>Acute Health Hazard</b>	No
<b>Chronic Health Hazard</b>	No
<b>Fire Hazard</b>	No
<b>Sudden release of pressure hazard</b>	No
<b>Reactive Hazard</b>	No

#### CWA (Clean Water Act)

This product does not contain any substances regulated as pollutants pursuant to the Clean Water Act (40 CFR 122.21 and 40 CFR 122.42)

#### CERCLA

This material, as supplied, does not contain any substances regulated as hazardous substances under the Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302) or the Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA) (40 CFR 355). There may be specific reporting requirements at the local, regional, or state level pertaining to releases of this material

### US State Regulations

#### California Proposition 65

This product does not contain any Proposition 65 chemicals.

**U.S. State Right-to-Know Regulations**

This product does not contain any substances regulated by state right-to-know regulations.

**International Regulations**

Canada

WHMIS Hazard Class

Not determined

**16. OTHER INFORMATION**

<b>NFPA</b>	<b>Health Hazards</b> 0	<b>Flammability</b> 0	<b>Instability</b> 0	<b>Physical and Chemical Hazards - Personal Protection</b> X
<b>HMIS</b>	<b>Health Hazards</b> 0	<b>Flammability</b> 0	<b>Physical Hazard</b> 0	

<b>Prepared By</b>	Product Stewardship 23 British American Blvd. Latham, NY 12110 1-800-572-6501
<b>Issuing Date</b>	05-Jan-2017
<b>Revision Date</b>	31-May-2017
<b>Revision Note</b>	No information available

**Disclaimer**

The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release and is not to be considered a warranty or quality specification. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text

**End of Safety Data Sheet**

## 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DE LA PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

**Identificateur de produit**

**Nom du produit** Clorox® Commercial Solutions® Clorox® Total 360™/MC DEMO Spray Produit de DÉMONSTRATION

**Autres moyens d'identification**

**Synonymes** Aucun

**Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière d'utilisation**

**Utilisation recommandée** Nettoyant pour usage général - non aérosol

**Utilisations contre-indiquées** Aucun renseignement disponible

**Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

**Fournisseur** The Clorox Company

**Adresse**

1221 Broadway  
Oakland  
CA  
94612  
US

**Téléphone**

1-510-271-7000

**Numéro d'appel d'urgence**

**Numéros de téléphone d'urgence** 1-800-446-1014

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

**Classification**

Ce produit chimique n'est pas considéré comme dangereux selon la norme sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses de 2012 de l'OSHA (29 CFR 1910.1200).

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

**Vue d'ensemble des procédures d'urgence**

Le produit ne contient aucune substance qui, à sa concentration donnée, est considérée comme dangereuse pour la santé.

**Aspect** Off white

**État physique** Liquide

**Odeur** Aucun

**Conseils de prudence - Prévention**

Non applicable

**Conseils de prudence - Réponse**

Aucun

**Conseils de prudence - Entreposage**

Aucun

**Conseils de prudence - Élimination**



Aucun

**HNOC (danger non classé autrement)**

Non applicable

**Toxicité inconnue**

0 % du mélange est constitué de composants d'une toxicité inconnue

**Autres informations**

Peut causer une légère irritation des yeux

### 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

\*Le pourcentage exact (concentration) de la composition est retenue comme secret commercial

### 4. FIRST AID MEASURES

**Premiers soins**

**Contact avec les yeux**

Rincer à fond avec une grande quantité d'eau, y compris sous les paupières. Si les symptômes persistent, appeler un médecin.

**Contact avec la peau**

Laver à l'eau et au savon.

**Inhalation**

Déplacer à l'air frais.

**Ingestion**

Rincer la bouche immédiatement et boire beaucoup d'eau. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

**Les plus importants symptômes et effets, aigus ou retardés**

**Symptômes et effets les plus importants**

Aucun renseignement disponible.

**Indication des éventuels besoins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

**Notes au médecin**

Traiter en fonction des symptômes.

### 5. FIRE-FIGHTING MEASURES

**Agents extincteurs appropriés**

Utiliser des mesures d'extinctions appropriées aux circonstances locales et à l'environnement immédiat

**Moyens d'extinction inappropriés**

AVERTISSEMENT : L'utilisation d'une pulvérisation d'eau pour combattre un feu peut se révéler inefficace.

**Dangers particuliers associés au produit chimique**

Aucun renseignement disponible.

**Produits de combustion dangereux**

Oxydes de carbone.

**Données sur les risques d'explosion**

**Sensibilité aux chocs** Non.

**Sensibilité aux décharges électrostatiques** Non.

**Équipement de protection et précautions pour les pompiers**

Comme avec tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à demande de pression, MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et une tenue de protection complète.

## 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL

**Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

**Précautions personnelles** Éviter le contact avec les yeux.

**Précautions pour le protection de l'environnement**

**Précautions pour le protection de l'environnement** Consulter les mesures de protection données aux sections 7 et 8.

**Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

**Méthodes de confinement** Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité.

**Méthodes de nettoyage** Ramasser et transférer dans des contenants correctement étiquetés.

## 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

**Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

**Manutention** Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle. Éviter le contact avec les yeux.

**Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

**Entreposage** Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

**Produits incompatibles** Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.

## 8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

**Paramètres de contrôle**

**Directives relatives à l'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 techniques appropriés**

**Mesures techniques** Douches  
Douches oculaires  
Systèmes de ventilation

**Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**

**Eye/face protection** No special protective equipment required. Recommended use of fully enclosed eyewear protections, such as goggles, when using through the Clorox Total 360 Electrostatic Sprayer.

**Skin and body protection** Protective gloves and protective clothing recommended.

**Protection respiratoire** Aucun équipement de protection n'est requis dans des conditions normales d'utilisation. En cas d'irritation ou de dépassement des limites d'exposition, une ventilation et une évacuation peuvent se révéler nécessaires.

**Mesures d'hygiène** Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle.

## 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

### Propriétés physiques et chimiques

<b>État physique</b>	Liquide	<b>Odeur</b>	Aucun
<b>Aspect</b>	Off white	<b>Seuil de perception de l'odeur</b>	Non applicable
<b>Couleur</b>	Aucun renseignement disponible		

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques</u>	<u>Méthode</u>
<b>pH</b>	6-8	Aucun connu	
<b>Point de fusion / congélation</b>	Aucune donnée disponible	Aucun connu	
<b>Point d'ébullition / intervalle d'ébullition</b>	Aucune donnée disponible	Aucun connu	
<b>Point d'éclair</b>	Aucune donnée disponible	Aucun connu	
<b>Taux d'évaporation</b>	Aucune donnée disponible	Aucun connu	
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Aucune donnée disponible	Aucun connu	
<b>Limites d'inflammabilité dans l'air</b>			
<b>Limite supérieure d'inflammabilité</b>	Aucune donnée disponible		
<b>Limite inférieure d'inflammabilité</b>	Aucune donnée disponible		
<b>Pression de vapeur</b>	Aucune donnée disponible	Aucun connu	
<b>Densité de vapeur</b>	Aucune donnée disponible	Aucun connu	
<b>Densité</b>	.98-1.01	Aucun connu	
<b>Solubilité dans l'eau</b>	Complètement soluble	Aucun connu	
<b>Solubilité dans d'autres solvants</b>	Aucune donnée disponible	Aucun connu	
<b>Coefficient de partage : n-octanol/eau</b>	n/a	Aucun connu	
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Aucune donnée disponible	Aucun connu	
<b>Température de décomposition</b>	Aucune donnée disponible	Aucun connu	
<b>Viscosité cinématique</b>	Aucune donnée disponible	Aucun connu	
<b>Viscosité dynamique</b>	Aucune donnée disponible	Aucun connu	
<b>Propriétés explosives</b>	Aucune donnée disponible		
<b>Propriétés comburantes</b>	Aucune donnée disponible		

### Autres informations

<b>Point de ramollissement</b>	Aucune donnée disponible
<b>VOC Content (%)</b>	Aucune donnée disponible
<b>Dimension de particules</b>	Aucune donnée disponible
<b>Distribution granulométrique</b>	

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### Réactivité

Aucune donnée disponible

### Stabilité chimique

Stable dans les conditions d'entreposage recommandées.

### Possibilité de réactions dangereuses

Aucun dans des conditions normales de traitement.

### Polymérisation dangereuse

Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

### Conditions à éviter

Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.

### Matières incompatibles

Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis

**Produits de décomposition dangereux**

Oxydes de carbone.

## 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

**Informations sur les voies d'exposition probables**

**Renseignements sur le produit**

<b>Inhalation</b>	Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.
<b>Contact avec les yeux</b>	Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.
<b>Contact avec la peau</b>	Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.
<b>Ingestion</b>	Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.

**Renseignements sur les composants**

**Informations sur les effets toxicologiques**

<b>Symptômes</b>	Aucun renseignement disponible.
<b>Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée</b>	
<b>Sensibilisation</b>	Aucun renseignement disponible.
<b>Effets mutagènes</b>	Aucun renseignement disponible.
<b>Cancérogénicité</b>	Ne contient aucun ingrédient inscrit comme un cancérogène.
<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>Toxicité chronique</b>	Aucun effet connu selon les renseignements fournis.
<b>Effets sur les organes cibles</b>	Aucun connu.
<b>Risque d'aspiration</b>	Aucun renseignement disponible.

**Mesures numériques de la toxicité Renseignements sur le produit**

Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du document du SGH

Non applicable

## 12. ECOLOGICAL INFORMATION

**Écotoxicité**

Les effets environnementaux de ce produit n'ont pas été pleinement étudiés.

**Persistance et dégradabilité**

Aucun renseignement disponible.

**Bioaccumulation**

Aucun renseignement disponible

**Autres effets néfastes**

Aucun renseignement disponible.

### 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

**Méthodes de traitement des déchets**

**Méthodes d'élimination**

Sous sa forme commerciale, ce produit n'est pas un déchet dangereux selon les règlements fédéraux (40 CFR 261). Ce produit pourrait devenir un déchet dangereux s'il est mélangé ou mis en contact avec un déchet dangereux, si des apports chimiques sont effectués à ce produit ou si le produit est traité ou altéré autrement. Consultez le règlement 40 CFR 261 pour vérifier si le produit altéré est un déchet dangereux. Consultez les règlements fédéraux, régionaux ou locaux pour des exigences supplémentaires.

**Emballages contaminés**

Éliminer le contenu/les contenants conformément à la réglementation locale.

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**DOT** NON RÉGLEMENTÉ  
Nom officiel d'expédition NON REGULATED  
Classe de danger N/A

**TMD** NON RÉGLEMENTÉ

**MEX** NON RÉGLEMENTÉ  
**OACI** NON RÉGLEMENTÉ

**IATA** NON RÉGLEMENTÉ  
Nom officiel d'expédition NON REGULATED

**IMDG/IMO** NON RÉGLEMENTÉ

**RID** NON RÉGLEMENTÉ

**ADR** NON RÉGLEMENTÉ

**ADN** NON RÉGLEMENTÉ

### 15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

**Inventaires internationaux**

TSCA Est conforme à (aux)  
DSL Tous les composants sont inclus soit dans la LIS ou la LES

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

**Règlements fédéraux aux**

**États-Unis**

**SARA 313**

Section 313 du titre III de la loi du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit ne contient aucun produit chimique soumis aux exigences en matière de rapport de la Loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, Partie 372

**SARA 311/312 Catégories de dangers**

Danger aigu pour la santé	Non
Danger chronique pour la santé	Non
Risque d'incendie	Non
Risque de décompression soudaine	Non
Danger de réaction	Non

**CWA (Loi sur la qualité de l'eau)**

Ce produit ne contient aucune substance polluante réglementée en vertu de la loi sur la qualité de l'eau (Clean Water Act) (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42) :

**CERCLA**

Comme il est expédié, ce produit ne contient aucune substance réglementée comme une substance dangereuse en vertu de CERCLA (Comprehensive environmental response compensation and Liability Act) (40 CFR 302) ou de SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act) (40 CFR 355). Il peut exister des exigences particulières en matière de déclaration au niveau local, régional ou provincial pour des rejets de ce produit

**États-Unis - Réglementations des États**

**Proposition 65 de la Californie**

Ce produit ne contient aucun produit chimique de la Proposition 65.

**Règlements d'État sur le droit à l'information aux États-Unis**

Ce produit ne contient aucune substance réglementée par des règlements d'État sur le droit à l'information.

**Règlements internationaux**

Canada

Classe de dangers du SIMDUT

Non déterminé

**16. AUTRES INFORMATIONS**

NFPA	Risques pour la santé	Inflammabilité 0	Instabilité 0	Propriétés physiques et chimiques -
HMIS	Risques pour la santé	Inflammabilité 0	Danger physique 0	Protection individuelle X

Préparée par	Product Stewardship 23 British American Blvd. Latham, NY 12110 1-800-572-6501
Date d'émission	01-05-2017
Date de révision	05-31-2017
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

**Fin de la fiche signalétique**