



# SAFETY DATA SHEET

Issuing Date 20-Mar-2017

Revision Date 07-Aug-2019

Revision Number 2

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

**Product identifier**

**Product Name** Clorox® Greenworks Cleaning Wipes Simply Lemon

**Other means of identification**

**Synonyms** None

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

**Recommended Use** Wipes  
**Recommended Use** Hard surface cleaning wipes

**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** For Medical Emergencies call: 1-800-446-1014. Transportation Emergencies, call Chemtrec: 1-800-424-9300

## 2. HAZARDS IDENTIFICATION

**Classification**

This product 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** White

**Physical state**  
Pre-Moistened Towelette  
(no free liquids)

**Odor** Lemon

**Precautionary Statements - Prevention**

Not applicable

**Precautionary Statements - Response**

Not applicable

**Precautionary Statements - Storage**

Not applicable

**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**

No information available

**3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS**

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

**4. FIRST AID MEASURES****First aid measures**

<b>Eye contact</b>	Rinse thoroughly with plenty of water, also under the eyelids. Get medical attention if irritation develops and persists.
<b>Skin contact</b>	Wash with soap and water. Get medical attention if irritation develops and persists.
<b>Inhalation</b>	Remove to fresh air.
<b>Ingestion</b>	Rinse mouth. Never give anything by mouth to an unconscious person. Get medical attention if symptoms occur.

**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** Use personal protective equipment as required.

**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** Ventilation systems

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

**Eye/face protection** No special protective equipment required.

**Skin and body protection** No special protective equipment required.

**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**

**Physical state** Pre-Moistened Towelette (no free liquids)

<b>Appearance</b>	White	<b>Odor</b>	Lemon
<b>Color</b>	No information available	<b>Odor Threshold</b>	No information available
<b>Property</b>	<b>Values</b>	<b>Remarks</b>	<b>Method</b>
pH	8	None known	
Melting / freezing point	No data available	None known	
Boiling point / boiling range	No data available	None known	
Flash Point	No data available	None known	
Evaporation Rate	No data available	None known	
Flammability (solid, gas)	No data available	None known	
Flammability Limit in Air			
Upper flammability limit	No data available		
Lower flammability limit	No data available		
Vapor pressure	No data available	None known	
Vapor density	No data available	None known	
Specific Gravity	1	None known	
Water Solubility	Soluble in water	None known	
Solubility in other solvents	No data available	None known	
Partition coefficient: n-octanol/water	No information available	None known	
Autoignition temperature	No data available	None known	
Decomposition temperature	No data available	None known	
Kinematic viscosity	No data available	None known	
Dynamic viscosity	No data available	None known	
Explosive properties	No data available		
Oxidizing properties	No data available		

**Other Information**

Softening Point	No data available
VOC Content (%)	No data available
Particle Size	No data available
Particle Size Distribution	No data available

**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

<b>Inhalation</b>	Specific test data for the substance or mixture is not available.
<b>Eye contact</b>	Specific test data for the substance or mixture is not available.
<b>Skin contact</b>	Specific test data for the substance or mixture is not available.
<b>Ingestion</b>	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 information available.

**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**

<b><u>DOT</u></b>	NOT REGULATED
<b><u>TDG</u></b>	Not regulated
<b><u>ICAO</u></b>	Not regulated
<b><u>IATA</u></b>	Not regulated
<b><u>IMDG/IMO</u></b>	Not regulated
<b><u>RID</u></b>	Not regulated
<b><u>ADR</u></b>	Not regulated
<b><u>ADN</u></b>	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>	20-Mar-2017
<b>Revision Date</b>	07-Aug-2019
<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® Compostable Cleaning Wipes Lemon

**Autres moyens d'identification**

**Synonymes** NONE

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

**Utilisation recommandée** Wipes (OBSOLETE)  
**Utilisation recommandée** Hard surface cleaning wipes

**Utilisations contre-indiquées** Aucun renseignement disponible

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

**Fournisseur** The Clorox Company

**Adresse du fournisseur** 1221 Broadway  
 Oakland  
 CA  
 94612  
 US

**Téléphone** 1-510-271-7000

**Numéros de téléphone d'urgence**

**Numéro d'appel d'urgence** For Medical Emergencies call: 1-800-446-1014. Transportation Emergencies, call Chemtrec: 1-800-424-9300

## 2. Identification des dangers

**Classification**

Ce produit n'est pas considéré comme dangereux selon la norme sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses (Hazard Communication Standard) 2012 d'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.

**apparence** blanc

**État physique** Serviette préhumectée (sans liquide libre)

**Odeur** Citron

**Conseils de prudence - Prévention**

Sans objet

**Conseils de prudence - Réponse**



Sans objet

**Conseils de prudence - Entreposage**

Sans objet

**Conseils de prudence - Élimination**

Aucun

**Dangers non classés ailleurs (DNCA)**

Sans objet

**Toxicité inconnue**

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

**AUTRES INFORMATIONS**

Aucun renseignement disponible

### 3. Composition/informations sur les composants

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

### 4. Premiers soins

**PREMIERS SOINS****contact avec les yeux**

Rincer à fond avec une grande quantité d'eau, y compris sous les paupières. Obtenir des soins médicaux si l'irritation évolue et persiste.

**Contact avec la peau**

Laver à l'eau et au savon. Obtenir des soins médicaux si l'irritation évolue et persiste.

**INHALATION**

Déplacer à l'air frais.

**INGESTION**

Rincer la bouche. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente. Obtenir des soins médicaux si des symptômes apparaissent.

**Les plus importants symptômes et effets, aigus ou différés****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. Mesures de lutte contre l'incendie

**Moyens d'extinction 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 spécifiques du produit**

Aucun renseignement disponible.

**Produits de combustion dangereux**

Oxydes de carbone.

#### Données sur les risques d'explosion

**Sensibilité au choc** NO.

**Sensibilité à la décharge électrostatique** NO.

#### 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 accidentel

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

**Précautions personnelles** Utiliser l'équipement de protection individuelle requis.

#### Précautions environnementales

**Précautions environnementales** 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 manutention 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. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

#### 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** Systèmes de ventilation

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

**Protection des yeux/du visage** Aucun équipement de protection particulier requis.

**Protection de la peau et du corps** Aucun équipement de protection particulier requis.

**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. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**Information on basic physical and chemical properties**

<b>État physique</b>	Serviette préhumectée (sans liquide libre)	<b>Odeur</b>	Citron
<b>apparence</b>	blanc	<b>seuil de perception de l'odeur</b>	Aucun renseignement disponible
<b>couleur</b>	Aucun renseignement disponible		

<u>Propriété</u>	<u>VALEURS</u>	<u>Remarques</u>	<u>Méthode</u>
<b>pH</b>	8	Aucun connu	
<b>Point de fusion / point de 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>Limite 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>	1	Aucun connu	
<b>Solubilité dans l'eau</b>	Soluble dans l'eau	Aucun connu	
<b>Solubilité dans d'autres solvants</b>	aucune donnée disponible	Aucun connu	
<b>Coefficient de partage : n-octanol/eau</b>	No information available	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>Teneur en COV (%)</b>	aucune donnée disponible
<b>dimension des particules</b>	aucune donnée disponible
<b>distribution granulométrique</b>	No data available

**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. DONNÉES TOXICOLOGIQUES****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.

**Information sur les composants****Informations sur les effets toxicologiques****Symptômes** Aucun renseignement disponible.**Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée sensibilisation** Aucun renseignement disponible.**EFFETS MUTAGÈNES** Aucun renseignement disponible.**cancérogénicité** Ne contient aucun ingrédient inscrit comme un cancérogène.**toxicité pour la reproduction** Aucun renseignement disponible.**STOT - exposition unique** Aucun renseignement disponible.**STOT - exposition répétée** Aucun renseignement disponible.**Toxicité chronique** Aucun renseignement disponible.**Effets sur les organes cibles** Aucun connu.**Danger par aspiration** 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

Sans objet

**12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES****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 nocifs**

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.

##### Emballage contaminé

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

### 14. Informations relatives au transport

<u>DOT</u>	Non réglementé
<u>TMD</u>	Not regulated
<u>OACI</u>	Not regulated
<u>IATA</u>	Not regulated
<u>IMDG</u>	Not regulated
<u>RID</u>	Not regulated
<u>ADR</u>	Not regulated
<u>ADN</u>	Not regulated

### 15. Renseignements sur la 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	NO
Danger chronique pour la santé	NO
Risque d'incendie	NO
Danger de libération soudaine de pression	NO
Danger de réaction	NO

##### 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

<b>NFPA</b>	Risques pour la santé inflammabilité 0	Instabilité 0	<b>Dangers physiques et chimiques -</b>
<b>HMIS</b>	Risques pour la santé inflammabilité 0	danger physique 0	<b>PROTECTION INDIVIDUELLE X</b>

<b>Préparée par</b>	Product Stewardship 23 British American Blvd. Latham, NY 12110 1-800-572-6501
<b>Date d'émission</b>	03-20-2017
<b>Date de révision</b>	08-07-2019
<b>Note de révision</b>	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**