



SAFETY DATA SHEET

Issuing Date 20-Mar-2017

Revision Date 11-Oct-2017

Revision Number 2

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

Product identifier

Product Name Clorox® Pet Mess Remover Wipes

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 of Canada Ltd.

Supplier Address 150 Biscayne Crescent
Brampton, Ontario L6W 4V3

Telephone 1-905-595-8200

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 No information available

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.

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

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

Eye contact	Rinse thoroughly with plenty of water, also under the eyelids. Get medical attention if irritation develops and persists.
Skin contact	Wash with soap and water. Get medical attention if irritation develops and persists.
Inhalation	Remove to fresh air.
Ingestion	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

Most Important Symptoms and Effects No information available.

Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

Notes to Physician 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 The following ingredients are the only ingredients of the product above the cut-off level (or level that contributes to the hazard classification of the mixture) which have an exposure limit applicable in the region for which this safety data sheet is intended or other recommended limit. At this time, the other relevant constituents have no known exposure limits from the sources listed here

ACGIH TLV: American Conference of Governmental Industrial Hygienists - Threshold Limit Value OSHA PEL: Occupational Safety and Health Administration - Permissible Exposure Limits NIOSH IDLH Immediately Dangerous to Life or Health

Other Exposure Guidelines Vacated limits revoked by the Court of Appeals decision in AFL-CIO v. OSHA, 965 F.2d 962 (11th Cir., 1992)

Appropriate engineering controls

Engineering Measures Ventilation systems

Individual protection measures, such as personal protective equipment

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)		
Appearance	White	Odor	No information available
Color	No information available	Odor Threshold	No information available

<u>Property</u>	<u>Values</u>	<u>Remarks</u>	<u>Method</u>
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**

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 The table below indicates whether each agency has listed any ingredient as a carcinogen.

ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienists)

A3 - Animal Carcinogen

IARC (International Agency for Research on Cancer)

Group 1 - Carcinogenic to Humans

NTP (National Toxicology Program)

Known - Known Carcinogen

OSHA (Occupational Safety and Health Administration of the US Department of Labor)

X - Present

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. Contains a known or suspected carcinogen. Ethanol has been shown to be a reproductive toxin only when consumed as an alcoholic beverage. Ethanol has been shown to be carcinogenic in long-term studies only when consumed as alcoholic beverage.

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.

This product contains one or more substances that are listed with the State of California as a hazardous waste.

14. TRANSPORT INFORMATION

<u>DOT</u>	NOT REGULATED
<u>TDG</u>	Not regulated
<u>ICAO</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. 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

Acute Health Hazard	No
Chronic Health Hazard	No
Fire Hazard	No
Sudden release of pressure hazard	No
Reactive Hazard	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 contains the following Proposition 65 chemicals. Ethyl alcohol is only considered a Proposition 65 developmental hazard when it is ingested as an alcoholic beverage.

U.S. State Right-to-Know Regulations

International Regulations

Canada

WHMIS Hazard Class

Not determined

16. OTHER INFORMATION

NFPA	Health Hazards 0	Flammability 0	Instability 0	Physical and Chemical Hazards - Personal Protection X
HMIS	Health Hazards 0	Flammability 0	Physical Hazard 0	

Prepared By	Product Stewardship 23 British American Blvd. Latham, NY 12110 1-800-572-6501
Issuing Date	20-Mar-2017
Revision Date	11-Oct-2017
Revision Note	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® Pet Mess Remover Wipes

Autres moyens d'identification

Synonymes Aucun

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

Utilisation recommandée Lingettes
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 of Canada Ltd.

Adresse du fournisseur 150 Biscayne Crescent
 Brampton, Ontario L6W 4V3

Téléphone 1-905-595-8200

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 Aucun renseignement disponible

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.

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

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** Les ingrédients suivants sont les seuls ingrédients du produit au-dessus de la valeur seuil (ou de la valeur qui contribue à la classification de danger du mélange) qui possèdent une limite d'exposition applicable à la région pour laquelle cette fiche de données de sécurité est préparée ou une autre limite recommandée. À ce moment-ci, les autres constituants pertinents ne possèdent pas de limites d'exposition connues des autres sources indiquées ici

ACGIH TLV: American Conference of Governmental Industrial Hygienists - Threshold Limit Value (Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux - valeur limite d'exposition) OSHA PEL: Occupational Safety and Health Administration - Permissible Exposure Limits (Administration de la sécurité et de la santé professionnelle - limites d'exposition admissibles) NIOSH IDLH Dangereux immédiatement pour la santé ou la vie

Autres directives relatives à l'exposition Limites annulées révoquées par la décision de la cour d'appel dans AFL-CIO v. OSHA, 965 F.2d 962 (11e Cir., 1992)**Contrôles techniques appropriés****Mesures techniques** Systèmes de ventilation**Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle****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**Propriétés physiques et chimiques**

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

<u>Propriété</u>	<u>VALEURS</u>	<u>Remarques Méthode</u>
pH	8	Aucun connu
Point de fusion / point de congélation	aucune donnée disponible	Aucun connu
Point d'ébullition / intervalle d'ébullition	aucune donnée disponible	Aucun connu
point d'éclair	aucune donnée disponible	Aucun connu
taux d'évaporation	aucune donnée disponible	Aucun connu
inflammabilité (solide, gaz)	aucune donnée disponible	Aucun connu
Limite d'inflammabilité dans l'air		
Limite supérieure d'inflammabilité	aucune donnée disponible	
Limite inférieure d'inflammabilité	aucune donnée disponible	
pression de vapeur	aucune donnée disponible	Aucun connu
densité de vapeur	aucune donnée disponible	Aucun connu
densité	1	Aucun connu
Solubilité dans l'eau	Soluble dans l'eau	Aucun connu
Solubilité dans d'autres solvants	aucune donnée disponible	Aucun connu
Coefficient de partage : n-octanol/eau	No information available	Aucun connu
Température d'auto-inflammation	aucune donnée disponible	Aucun connu
température de décomposition	aucune donnée disponible	Aucun connu
Viscosité cinématique	aucune donnée disponible	Aucun connu
Viscosité dynamique	aucune donnée disponible	Aucun connu
Propriétés explosives	aucune donnée disponible	
Propriétés comburantes	aucune donnée disponible	

AUTRES INFORMATIONS

point de ramollissement	aucune donnée disponible
Teneur en COV (%)	aucune donnée disponible
dimension des particules	aucune donnée disponible
distribution granulométrique	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**

INHALATION	Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.
contact avec les yeux	Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.
Contact avec la peau	Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange.
INGESTION	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** Le tableau ci-dessous indique si chaque agence a inscrit un ingrédient comme un cancérogène.*ACGIH (Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux)**A3 - cancérogène chez l'animal**CIRC (Centre international de recherche sur le cancer)**Groupe 1 - Cancérogène pour l'homme**NTP (programme national de toxicologie)**Connu - cancérogène connu**OSHA (Administration de la sécurité et de la santé professionnelle du département du travail des États-Unis)**X - Présent***toxicité pour la reproduction** Aucun renseignement disponible.**STOT - exposition unique** Aucun renseignement disponible.**STOT - exposition répétée** Aucun renseignement disponible.**Toxicité chronique** Aucun effet connu selon les renseignements fournis. Contient un carcinogène connu ou suspecté. Ethanol has been shown to be a reproductive toxin only when consumed as an alcoholic beverage. Il a été démontré que l'éthanol est cancérogène lors d'études à long terme seulement lorsqu'il est consommé comme une boisson alcoolisée.**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.

Ce produit contient une ou plusieurs substances qui sont inscrites auprès de l'État de la Californie comme un déchet dangereux.

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**

This product contains the following Proposition 65 chemicals. Selon la Proposition 65, l'alcool éthylique est considéré comme un danger pour le développement uniquement lorsqu'il est ingéré comme une boisson alcoolisée.

Règlements d'État sur le droit à l'information aux États-Unis**Règlements internationaux****CANADA****Classe de dangers du SIMDUT**

Non déterminé

16. Autres informations

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

Préparée par	Product Stewardship 23 British American Blvd. Latham, NY 12110 1-800-572-6501
Date d'émission	03-20-2017
Date de révision	10-11-2017
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