



# SAFETY DATA SHEET

Issuing Date January 5, 2015

Revision Date August 26, 2021

Revision Number 2

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

### Product identifier

Product Name Pine-Sol® Spring Blossom™

### Other means of identification

Synonyms None

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

Recommended use Multi-purpose dilutable cleaner

Uses advised against No information available

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

#### **Supplier Address**

The Clorox Company  
1221 Broadway  
Oakland, CA 94612

Phone: 1-510-271-7000

### Emergency telephone number

#### **Emergency Phone Numbers**

For Medical Emergencies call: 1-800-446-1014  
For 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

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

**Appearance** Clear, pink      **Physical State** Thin liquid      **Odor** Rose, freesia, jasmine

### Precautionary Statements - Prevention

None

### Precautionary Statements - Response

None

### Precautionary Statements - Storage

None

### Precautionary Statements - Disposal

None

### Hazards not otherwise classified (HNOC)

Not applicable

### Unknown Toxicity

0.6% of the mixture consists of ingredient(s) of unknown toxicity

### Other information

May cause slight eye irritation.

### Interactions with Other Chemicals

No information available.

## 3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

This product contains no substances that at their given concentrations are considered to be hazardous to health.

## 4. FIRST AID MEASURES

### First aid measures

<b>General Advice</b>	Show this safety data sheet to the doctor in attendance.
<b>Eye Contact</b>	Hold eye open and rinse slowly and gently with water for 15–20 minutes. If present, remove contact lenses after the first 5 minutes of rinsing, then continue rinsing eye. Call a poison control center or doctor for further treatment advice if irritation persists.
<b>Skin Contact</b>	Rinse skin with plenty of water. If irritation persists, call a doctor.
<b>Inhalation</b>	Move to fresh air. If breathing problems develop, call a doctor.
<b>Ingestion</b>	Drink a glassful of water. Call a doctor or poison control center.

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

<b>Most Important Symptoms and Effects</b>	May cause slight eye irritation.
--	----------------------------------

### 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

#### **Hazardous Combustion Products**

Oxides of carbon.

#### **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

<b>Personal Precautions</b>	Avoid contact with eyes.
<b>Other Information</b>	Refer to protective measures listed in Sections 7 and 8.

### Environmental precautions

<b>Environmental Precautions</b>	See Section 12 for additional ecological information.
----------------------------------	---

### Methods and material for containment and cleaning up

<b>Methods for Containment</b>	Prevent further leakage or spillage if safe to do so.
<b>Methods for Cleaning Up</b>	Absorb and containerize. Wash residual down to sanitary sewer. Contact the sanitary treatment facility in advance to assure ability to process washed-down material.

## 7. HANDLING AND STORAGE

### Precautions for safe handling

<b>Handling</b>	Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. Avoid contact with eyes, skin, and clothing. Do not eat, drink, or smoke when using this product.
-----------------	--

### Conditions for safe storage, including any incompatibilities

<b>Storage</b>	Keep containers tightly closed.
<b>Incompatible Products</b>	None known.

## 8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

### Control parameters

<b>Exposure Guidelines</b>	This product does not contain any ingredients with occupational exposure limits that are at concentrations below their cut-off values/concentrations and that contribute to the hazard classification of the product.
----------------------------	---

### Appropriate engineering controls

<b>Engineering Measures</b>	None needed under normal use conditions.
-----------------------------	--

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

<b>Eye/Face Protection</b>	No special protective equipment required.
<b>Skin and Body Protection</b>	No special protective equipment required.
<b>Respiratory Protection</b>	No protective equipment is needed under normal use conditions. If irritation is experienced, ventilation and evacuation may be required.
<b>Hygiene Measures</b>	Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice.

## 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

### Physical and Chemical Properties

<b>Physical State</b> <b>Appearance</b> <b>Color</b>	Thin liquid Clear Pink	<b>Odor</b> <b>Odor Threshold</b>	Rose, freesia, jasmine No information available
--	------------------------------	--------------------------------------	--

<u>Property</u>	<u>Values</u>	<u>Remarks/ Method</u>
pH	6 - 7.5	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 Limits in Air		
Upper flammability limit	No data available	None known
Lower flammability limit	No data available	None known
Vapor pressure	No data available	None known
Vapor density	No data available	None known
Specific Gravity	~1.0	None known
Water Solubility	Complete	None known
Solubility in other solvents	No data available	None known
Partition coefficient: n-octanol/water	No data 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	Not explosive	
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 known.

### Conditions to avoid

None known.

### Incompatible materials

None known.

### Hazardous Decomposition Products

None known.

## 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

### Information on likely routes of exposure

#### Product Information

<b>Inhalation</b>	Exposure to vapor or mist may irritate respiratory tract.
<b>Eye Contact</b>	May cause slight irritation.
<b>Skin Contact</b>	May cause slight irritation.
<b>Ingestion</b>	Ingestion of liquid may cause slight irritation to mucous membranes and gastrointestinal tract.

### Information on toxicological effects

**Symptoms** May cause slight redness and tearing of eyes.

### Delayed and immediate effects as well as chronic effects from short and long-term exposure

<b>Sensitization</b>	No information available.
<b>Mutagenic Effects</b>	No information available.
<b>Carcinogenicity</b>	Contains no ingredient listed as a carcinogen.
<b>Reproductive Toxicity</b>	No information available.
<b>STOT - single exposure</b>	No information available.
<b>STOT - repeated exposure</b>	No information available.
<b>Chronic Toxicity</b>	No known effect.
<b>Target Organ Effects</b>	Respiratory system, eyes, skin, gastrointestinal tract (GI).
<b>Aspiration Hazard</b>	Not an aspiration hazard.

### Numerical measures of toxicity - Product Information

The following values are calculated based on chapter 3.1 of the GHS document

No information available.

## 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**

**Disposal methods**

Dispose of in accordance with all applicable federal, state, and local regulations.

**Contaminated Packaging**

Do not reuse empty containers. Dispose of in accordance with all applicable federal, state, and local regulations.

**14. TRANSPORT INFORMATION**

**DOT** Not regulated.

**TDG** Not regulated.

**ICAO** Not regulated.

**IATA** Not regulated

**IMDG/IMO** Not regulated

**15. REGULATORY INFORMATION**

**Chemical Inventories**

**TSCA** All components of this product are either on the TSCA 8(b) Inventory or otherwise exempt from listing.

**DSL/NDSL** All components are 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

**U.S. 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

**Clean Water Act**

This product contains the following substance which is a regulated pollutant pursuant to the Clean Water Act (40 CFR 122.21 and 40 CFR 122.42)

Chemical Name	CWA - Reportable Quantities	CWA - Toxic Pollutants	CWA - Priority Pollutants	CWA - Hazardous Substances
Sodium dodecylbenzenesulfonate 25155-30-0	1000 lb			X

**CERCLA**

This material, as supplied, contains the following substance regulated as a hazardous substance under the Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302)

Chemical Name	Hazardous Substances RQs	Extremely Hazardous Substances RQs	RQ
Sodium dodecylbenzenesulfonate 25155-30-0	1000 lb	-	RQ 1000 lb final RQ RQ 454 kg final RQ

**US State Regulations**

**California Proposition 65**

This product does not contain any Proposition 65 chemicals.

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

Chemical Name	New Jersey	Massachusetts	Pennsylvania	Rhode Island	Illinois
Glutaraldehyde 111-30-8	X	X	X		

**International Regulations**

**Canada**

**WHMIS Hazard Class**

Not controlled.

**16. OTHER INFORMATION**

**NEPA** Health Hazard 0 Flammability 0 Instability 0 Physical and Chemical Hazards -

**HMIS** Health Hazard 0 Flammability 0 Physical Hazard 0 Personal Protection -

**Prepared By** Product Stewardship  
23 British American Blvd.  
Latham, NY 12110  
1-800-572-6501

**Preparation/Revision Date** August 26, 2021

**Revision Note** Updated date

**Reference** 1063650/163553.001

**General 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**





# Fiche signalétique

Date d'émission 5 janvier 2018 Date de révision 26 Août 2021

Numéro de révision 2

## 1. Identification

### Identificateur de produit

Nom du produit Pine-Sol® Fleurs Printanières™

### 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

Identification du fournisseur The Clorox Company of Canada Ltd.

Adresse 150 Biscayne Crescent  
Brampton, Ontario L6W 4V3

Téléphone 1-905-595-8200

### Numéros de téléphone d'urgence

Téléphone d'urgence de l'entreprise 1-905-595-8200

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

Non classé.

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

apparence transparent rose

État physique liquide

Odeur Rose

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

mentions de danger

Non classé.

### 3. Composition/informations sur les composants

#### Substance

Sans objet.

#### Mélange

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

**Synonymes** None

### 4. Premiers soins

#### PREMIERS SOINS

**INHALATION** Déplacer à l'air frais.

**Contact avec les yeux** Rincer à fond avec une grande quantité d'eau pendant au moins quinze minutes, en soulevant les paupières inférieures et supérieures. Consulter un médecin.

**Contact avec la peau** Laver la peau à l'eau et au savon.

**INGESTION** Nettoyer la bouche avec de l'eau et boire ensuite beaucoup d'eau.

#### Les plus importants symptômes et effets, aigus ou différés

**Symptômes** Aucun renseignement disponible.

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

**Note aux médecins** Traiter en fonction des symptômes.

### 5. Mesures de lutte contre l'incendie

**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** Aucun.

**Sensibilité aux décharges électrostatiques** Aucun.

**Équipement de protection particulier pour les pompiers** Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et une tenue d'intervention complète de lutte contre l'incendie. Utiliser de l'équipement de protection individuelle.

## 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

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

**Précautions environnementales** Voir la section 12 pour des données écologiques supplémentaires.

### 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** Endiguer. Absorber avec une matière absorbante inerte. Ramasser et transférer dans des contenants correctement étiquetés.

**Prévention des dangers secondaires** Bien nettoyer les zones et les objets contaminés en respectant les règlements sur l'environnement.

## 7. Manutention et stockage

### Précautions à prendre pour une manutention sans danger

**Conseils sur la manutention sécuritaire** Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle.

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

**Conditions d'entreposage** Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé.

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

## 8. Contrôles de l'exposition/Protection individuelle

### Paramètres de contrôle

**Limites d'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 d'ingénierie** Aucun dans des conditions normales d'utilisation.

### 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.

**Considérations générales sur l'hygiène** Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

### Propriétés physiques et chimiques

<b>État physique</b>	liquide
<b>apparence</b>	transparent rose
<b>Odeur</b>	Rose
<b>couleur</b>	Aucun renseignement disponible
<b>seuil de perception de l'odeur</b>	Aucun renseignement disponible

<u>Propriété</u>	<u>VALEURS</u>	<u>Remarques Méthode</u>
pH	6 - 7.5	
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	No data available	
taux d'évaporation	aucune donnée disponible	Aucun connu
inflammabilité (solide, gaz)	aucune donnée disponible	Aucun connu
Limite d'inflammabilité dans l'air		Aucun connu
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 relative	~1.0	
Solubilité dans l'eau	totalemment soluble	
solubilité(s)	aucune donnée disponible	Aucun connu
Coefficient de partage : n-octanol/eau	No data 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	Aucun renseignement disponible	
Propriétés comburantes	Aucun renseignement disponible	

### AUTRES INFORMATIONS

<b>point de ramollissement</b>	Aucun renseignement disponible
<b>masse moléculaire</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Teneur en COV (%)</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Masse volumique du liquide</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Masse volumique apparente</b>	Aucun renseignement disponible
<b>dimension des particules</b>	Aucun renseignement disponible
<b>distribution granulométrique</b>	No data available

## 10. Stabilité et réactivité

<b>Réactivité</b>	Aucun renseignement disponible.
<b>Stabilité chimique</b>	Stable dans des conditions normales.
<b>Possibilité de réactions dangereuses</b>	Aucun dans des conditions normales de traitement. Aucun connu
<b>polymérisation dangereuse</b>	Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.
<b>Conditions à éviter</b>	Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.
<b>matières incompatibles</b>	Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	Aucun connu.

## 11. Données toxicologiques

### Informations sur les voies d'exposition probables

#### Renseignements sur le produit

<b>INHALATION</b>	Peut causer une irritation des voies respiratoires.
<b>Contact avec les yeux</b>	Peut causer une légère irritation.
<b>Contact avec la peau</b>	La substance peut causer une légère irritation de la peau.
<b>INGESTION</b>	L'ingestion peut causer une irritation des muqueuses.

### Informations sur les effets toxicologiques

<b>Symptômes</b>	Peut causer une rougeur et un larmoiement des yeux.
------------------	---

### Mesures numériques de la toxicité

#### Toxicité aiguë

<b>Toxicité aiguë inconnue</b>	Aucun renseignement disponible
--------------------------------	--------------------------------

### Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

**Corrosion cutanée/irritation cutanée** Aucun renseignement disponible.

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Aucun renseignement disponible.

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée** Aucun renseignement disponible.

**Mutagénicité sur les cellules germinales** Aucun renseignement disponible.

**Cancérogénicité** Aucun renseignement disponible.

**Toxicité pour la reproduction** Aucun renseignement disponible.

**STOT - exposition unique** Aucun renseignement disponible.

**STOT - exposition répétée** Aucun renseignement disponible.

**Danger par aspiration** Aucun renseignement disponible.

## 12. Données écologiques

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

**Persistance et dégradabilité** Aucun renseignement disponible.

**Bioaccumulation** Il n'existe aucune donnée pour ce produit.

**Mobilité** Aucun renseignement disponible.

**Autres effets nocifs** Aucun renseignement disponible.

### 13. Considérations relatives à l'élimination

#### Méthodes de traitement des déchets

**Déchets de résidus/produits inutilisés** Éliminer conformément à la réglementation locale. Éliminer les déchets conformément à la réglementation environnementale.

**Emballage contaminé** Ne pas réutiliser les contenants vides.

**California Hazardous Waste Codes** 561

### 14. Informations relatives au transport

**DOT** Non réglementé

**TMD** Non réglementé

**OACI** Non réglementé

**IATA** Non réglementé

**IMDG/IMO** Non réglementé

### 15. Renseignements sur la réglementation

**Réglementation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement applicables à la substance ou au mélange**

#### Règlements internationaux

**Substances appauvrissant la couche d'ozone (SACO)** Sans objet

**Polluants organiques persistants** Sans objet

**Exigences en matière de notification d'exportation** Sans objet

#### Inventaires internationaux

<b>TSCA</b>	Contact supplier for inventory compliance status
<b>DSL/NDL</b>	Contact supplier for inventory compliance status
<b>EINECS/ELINCS</b>	Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire.
<b>ENCS</b>	Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire.
<b>KECL</b>	Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire.
<b>PICCS</b>	Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire.
<b>AICS</b>	Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire.

#### Légende

**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  
**EINECS/ELINCS** - Inventaire européen des substances chimiques commercialisées existantes /Liste européenne des substances chimiques modifiées  
**ENCS** - Substances chimiques existantes et nouvelles du Japon  
**KECL** - Liste des substances chimiques existantes et évaluées de la Corée  
**PICCS** - Inventaire des produits et substances chimiques des Philippines  
**AICS** - Inventaire australien des substances chimiques (Australian Inventory of Chemical Substances)

#### 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

<b>Danger aigu pour la santé</b>	NO
<b>Danger chronique pour la santé</b>	NO
<b>Risque d'incendie</b>	NO
<b>Danger de libération soudaine de pression</b>	NO
<b>Danger de réaction</b>	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 en des quantités supérieures aux valeurs-seuils réglementées par le droit à l'information de l'état.

<b>16. Autres informations</b>
--------------------------------

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

**Préparée par** Product Stewardship  
23 British American Blvd.  
Latham, NY 12110  
1-800-572-6501

**Date d'émission** 5 janvier 2015

**Date de révision** 26 Août 2021

**Note de révision** Date mise à jour

**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**