

---

---

# ***ACID-RITE***

**PRODUCT DISTRIBUTED BY / PRODUIT DISTRIBUÉ PAR**

Brenntag Canada Inc.  
43 Jutland Road.  
Toronto, Ontario  
M8Z 2G6  
(416) 259-8231

WHMIS Number: 00074928  
Index: BCI4069/17A  
Effective Date: 2017 January 27  
Date of Revision: 2017 January 27  
Website: <http://www.brenntag.ca>

---

**EMERGENCY TELEPHONE NUMBER (For Emergencies Involving Chemical Spills or Releases)**

**1 855 273 6824**

**NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE (pour les urgences impliquant des rejets ou des déversements chimiques)**

---

This document consists of an SDS in English and French in GHS format.

Le présent document est une FDS en anglais et en français en format SGH.

**READ THE ENTIRE SAFETY DATA SHEET (SDS) FOR THE COMPLETE HAZARD EVALUATION OF THIS PRODUCT.**

**LIRE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS) POUR UNE ÉVALUATION COMPLÈTE DES DANGERS QUE REPRÉSENTE CE PRODUIT.**



## Safety Data Sheet

### Section 1: Identification

#### Product identifier

**Product Name** • Acid-Rite® Tablets

#### Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

**Recommended use** • Water treatment

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

**Manufacturer** • Axiall, LLC  
1000 Abernathy Rd. NE, Suite 1200  
Atlanta, GA 30328  
United States  
www.axiall.com  
msdsinfo@axiall.com

**Telephone (General)** • +1 225-685-1240

#### Emergency telephone number

**Manufacturer** • +1 304-455-6882

### Section 2: Hazard Identification

#### UN GHS Revision 3

According to: UN Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS): Third Revised Edition

#### Classification of the substance or mixture

**UN GHS** • Acute Toxicity Oral 5  
Skin Corrosion 1C  
Serious Eye Damage 1

#### Label elements

**UN GHS**

**DANGER**



**Hazard statements** • May be harmful if swallowed  
Causes severe skin burns and eye damage.  
Causes serious eye damage

#### Precautionary statements

**Prevention** • Do not breathe mist/vapours/spray.  
Wash thoroughly after handling.  
Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.

- Response** • IF INHALED: Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing.  
 IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower.  
 Specific treatment, see supplemental first aid information.  
 Wash contaminated clothing before reuse.  
 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.  
 Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician.  
 IF SWALLOWED: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting.  
 Call a POISON CENTER or doctor/physician if you feel unwell.

- Storage/Disposal** • Store locked up.  
 Dispose of content and/or container in accordance with local, regional, national, and/or international regulations.

## Other hazards

- UN GHS**
- According to the Globally Harmonized System for Classification and Labeling (GHS) this product is considered hazardous

## United States (US)

According to: OSHA 29 CFR 1910.1200 HCS

### Classification of the substance or mixture

- OSHA HCS 2012**
- Skin Corrosion 1C  
 Serious Eye Damage 1

### Label elements

**OSHA HCS 2012**

## DANGER



- Hazard statements** • Causes severe skin burns and eye damage.  
 Causes serious eye damage

### Precautionary statements

- Prevention** • Do not breathe dust.  
 Wash thoroughly after handling.  
 Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.
- Response** • IF INHALED: Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing.  
 IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower.  
 Wash contaminated clothing before reuse.  
 Specific treatment, see supplemental first aid information.  
 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.  
 IF SWALLOWED: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting.  
 Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician.

- Storage/Disposal** • Store locked up.  
 Dispose of content and/or container in accordance with local, regional, national, and/or international regulations.

## Other hazards

- OSHA HCS 2012**
- Under United States Regulations (29 CFR 1910.1200 - Hazard Communication Standard), this product is considered hazardous.

## Canada

According to: WHMIS 2015

## Classification of the substance or mixture

- WHMIS 2015**
- Skin Corrosion 1C  
Serious Eye Damage 1

## Label elements

**WHMIS 2015**

### DANGER



- Hazard statements**
- Causes severe skin burns and eye damage.  
Causes serious eye damage

## Precautionary statements

- Prevention**
- Do not breathe dust.  
Wash thoroughly after handling.  
Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection.
- Response**
- IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing.  
IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water or shower.  
Specific treatment, see supplemental first aid information.  
Wash contaminated clothing before reuse.  
IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.  
Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician.  
IF SWALLOWED: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting.

- Storage/Disposal**
- Store locked up.  
Dispose of content and/or container in accordance with local, regional, national, and/or international regulations.

## Other hazards

- WHMIS 2015**
- In Canada, the product mentioned above is considered hazardous under the Workplace Hazardous Materials Information System (WHMIS).

## Section 3 - Composition/Information on Ingredients

### Substances

- Material does not meet the criteria of a substance.

### Mixtures

Composition				
Chemical Name	Identifiers	%	LD50/LC50	Classifications According to Regulation/Directive
Sodium bisulfate	CAS:7681-38-1	60% TO 100%	NDA	UN GHS Revision 3: Eye Dam. 1; Acute Tox. 5 (Orl) OSHA HCS 2012: Eye Dam. 1 WHMIS 2015: Eye Dam. 1

## Section 4: First-Aid Measures

## Description of first aid measures

- Inhalation**
- Move victim to fresh air. Administer oxygen if breathing is difficult. Do not use mouth-to-mouth method if victim inhaled the substance; give artificial respiration with the aid of a pocket mask equipped with a one-way valve or other proper respiratory medical device. Give artificial respiration if victim is not breathing. Get medical attention immediately.
- Skin**
- For minor skin contact, avoid spreading material on unaffected skin. In case of contact with substance, immediately flush skin with running water for at least 20 minutes. Remove and isolate contaminated clothing. If irritation develops and persists, get medical attention.
- Eye**
- In case of contact with substance, immediately flush eyes with running water for at least 20 minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists: Get medical advice/attention.
- Ingestion**
- If swallowed, rinse mouth with water (only if the person is conscious). Do NOT induce vomiting. Do not use mouth-to-mouth method if victim ingested the substance. Obtain medical attention immediately if ingested.

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

- Refer to Section 11 - Toxicological Information.

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

- Notes to Physician**
- All treatments should be based on observed signs and symptoms of distress in the patient. Consideration should be given to the possibility that overexposure to materials other than this product may have occurred.

## Section 5: Fire-Fighting Measures

### Extinguishing media

- Suitable Extinguishing Media**
- Use dry chemical, carbon dioxide, water spray (fog) or foam.

- Unsuitable Extinguishing Media**
- Do not use water jet.

### Special hazards arising from the substance or mixture

- Unusual Fire and Explosion Hazards**
- Emits toxic fumes under fire conditions.  
Reacts with moisture or water to form sulfuric acid.

- Hazardous Combustion Products**
- Depending on conditions, decomposition products may include the following materials: sulfur oxides, halogenated compounds, metal oxide/oxides.

### Advice for firefighters

- Structural firefighters' protective clothing provides limited protection in fire situations ONLY; it is not effective in spill situations where direct contact with the substance is possible.  
Wear chemical protective clothing that is specifically recommended by the manufacturer. It may provide little or no thermal protection.  
Wear positive pressure self-contained breathing apparatus (SCBA).  
SMALL FIRES: Move containers from fire area if you can do it without risk.  
Use water spray to cool fire exposed containers.

## Section 6 - Accidental Release Measures

### Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

- Personal Precautions**
- Ventilate the area before entry. Do not walk through spilled material. Wear appropriate personal protective equipment, avoid direct contact. Do not touch damaged containers or spilled material unless wearing appropriate protective clothing.

- Emergency Procedures**
- ELIMINATE all ignition sources (no smoking, flares, sparks or flames in immediate area). As an immediate precautionary measure, isolate spill or leak area for at least

50 meters (150 feet) in all directions. Keep unauthorized personnel away. Stay upwind. Keep out of low areas. Do not get water inside container.

## Environmental precautions

- Prevent entry into waterways, sewers, basements or confined areas.

## Methods and material for containment and cleaning up

- Containment/Clean-up Measures**
- Avoid generating dust.  
Carefully shovel or sweep up spilled material and place in suitable container.

## Section 7 - Handling and Storage

### Precautions for safe handling

#### Handling

- Handle and open container with care. Use only with adequate ventilation. Avoid the creation of dust when handling and avoid all possible sources of ignition (spark or flame). Electrical equipment and lighting should be protected to appropriate standards to prevent dust coming into contact with hot surfaces, sparks or other ignition sources. Wear appropriate personal protective equipment, avoid direct contact. Do not breathe dust. Do not get in eyes, on skin, or on clothing. Do not ingest. Add this product only to water. Never add water to this product. Wash thoroughly with soap and water after handling and before eating, drinking, or using tobacco. Empty containers retain product residue and can be hazardous. Do not reuse container.

### Conditions for safe storage, including any incompatibilities

#### Storage

- Keep only in the original container. Hygroscopic. Absorbs moisture from the air. Reacts with moisture or water to form sulfuric acid. Keep container tightly closed. Keep away from incompatible materials. Separate from oxidizing materials. Store in a cool, dry, well-ventilated place. Keep from direct sunlight. Do not ship or store in contact with aluminum, zinc, or copper.

## Section 8 - Exposure Controls/Personal Protection

### Control parameters

- Exposure Limits/Guidelines**
- No applicable exposure limits available for product or components.

### Exposure controls

#### Engineering Measures/Controls

- Good general ventilation should be used. Ventilation rates should be matched to conditions. If applicable, use process enclosures, local exhaust ventilation, or other engineering controls to maintain airborne levels below recommended exposure limits. If exposure limits have not been established, maintain airborne levels to an acceptable level.

### Personal Protective Equipment

#### Respiratory

- If workers are exposed to concentrations above the exposure limit, they must use appropriate, certified respirators. Use a properly fitted, air-purifying or air-fed respirator complying with an approved standard if a risk assessment indicates this is necessary. Respirator selection must be based on known or anticipated exposure levels, the hazards of the product and the safe working limits of the selected respirator.

#### Eye/Face

- Wear chemical splash goggles and face shield.

#### Skin/Body

- Personal protective equipment for the body should be selected based on the task being performed and the risks involved and should be approved by a specialist before handling this product. HANDS: Chemical-resistant, impervious gloves complying with an approved standard should be worn at all times when handling chemical products if a risk assessment indicates this is necessary. Considering the parameters specified by the glove manufacturer, check during use that the gloves are still retaining their protective properties. It should be noted that the time to breakthrough for any glove material may be different for different glove manufacturers. In the case of mixtures, consisting of several substances, the protection time of the gloves cannot be accurately estimated.

**Environmental Exposure Controls**

- Controls should be engineered to prevent release to the environment, including procedures to prevent spills, atmospheric release and release to waterways. Follow best practice for site management and disposal of waste.

**Section 9 - Physical and Chemical Properties****Information on Physical and Chemical Properties**

<b>Material Description</b>			
Physical Form	Solid	Appearance/Description	Fresh to pungent, pink solid (tablets)
Color	Pink	Odor	Fresh to pungent.
Odor Threshold	No data available		
<b>General Properties</b>			
Boiling Point	No data available	Melting Point/Freezing Point	177 °C(350.6 °F) 310 to 320C (590 to 608F)
Decomposition Temperature	No data available	pH	1 [Conc. (% w/w): 0.1%]
Specific Gravity/Relative Density	= 2.1 Water=1	Density	17.5 lbs/gal
Water Solubility	Soluble 100 %	Viscosity	No data available
<b>Volatility</b>			
Vapor Pressure	No data available	Vapor Density	No data available
Evaporation Rate	No data available	VOC (Wt.)	0 %
VOC (Vol.)	0 %	Volatiles (Wt.)	0 %
Volatiles (Vol.)	0 %		
<b>Flammability</b>			
Flash Point	Product does not support combustion	UEL	Not relevant
LEL	Not relevant	Autoignition	No data available
Flammability (solid, gas)	No data available		
<b>Environmental</b>			
Octanol/Water Partition coefficient	No data available		

**Section 10: Stability and Reactivity****Reactivity**

- No dangerous reaction known under conditions of normal use.

**Chemical stability**

- Stable under recommended storage and handling conditions.

**Possibility of hazardous reactions**

- Under normal conditions of storage and use, hazardous polymerization will not occur.

**Conditions to avoid**

- Hygroscopic. Absorbs moisture from the air. When exposed to high temperatures may produce hazardous decomposition products. Avoid dust generation. Avoid creating dusty conditions and prevent wind dispersal. Keep away from heat, sparks, flames and all possible sources of ignition.

**Incompatible materials**

- Corrosive to aluminum, especially when wet with water. Reacts with moisture or water to form sulfuric acid. Keep away from the following materials to prevent strong

exothermic reactions: oxidizing agents, strong alkalis, strong acids, metals, sodium carbonate, Calcium Hypochlorite, moisture, water.

## Hazardous decomposition products

- Depending on conditions, decomposition products may include the following materials: sulfur oxides, halogenated compounds, metal oxide/oxides.

## Section 11 - Toxicological Information

### Information on toxicological effects

GHS Properties	Classification
Acute toxicity	UN GHS 3 • Acute Toxicity - Oral 5 - ATEmix (oral) = 2801 mg/kg OSHA HCS 2012 • No data available WHMIS 2015 • No data available
Skin corrosion/Irritation	UN GHS 3 • Skin Corrosion 1C OSHA HCS 2012 • Skin Corrosion 1C WHMIS 2015 • Skin Corrosion 1C
Serious eye damage/Irritation	UN GHS 3 • Serious Eye Damage 1 OSHA HCS 2012 • Serious Eye Damage 1 WHMIS 2015 • Serious Eye Damage 1
Skin sensitization	UN GHS 3 • No data available OSHA HCS 2012 • No data available WHMIS 2015 • No data available
Respiratory sensitization	UN GHS 3 • No data available OSHA HCS 2012 • No data available WHMIS 2015 • No data available
Aspiration Hazard	UN GHS 3 • No data available OSHA HCS 2012 • No data available WHMIS 2015 • No data available
Carcinogenicity	UN GHS 3 • No data available OSHA HCS 2012 • No data available WHMIS 2015 • No data available
Germ Cell Mutagenicity	UN GHS 3 • No data available OSHA HCS 2012 • No data available WHMIS 2015 • No data available
Toxicity for Reproduction	UN GHS 3 • No data available OSHA HCS 2012 • No data available WHMIS 2015 • No data available
STOT-SE	UN GHS 3 • No data available OSHA HCS 2012 • No data available WHMIS 2015 • No data available
STOT-RE	UN GHS 3 • No data available OSHA HCS 2012 • No data available WHMIS 2015 • No data available

## Potential Health Effects

### Inhalation

#### Acute (Immediate)

- May cause corrosive burns - irreversible damage.



**Chronic (Delayed)**

- Repeated or prolonged exposure to corrosive fumes may cause bronchial irritation with chronic cough.

**Skin****Acute (Immediate)**

- Causes severe skin burns.

**Chronic (Delayed)**

- Repeated or prolonged exposure to corrosive materials will cause dermatitis.

**Eye****Acute (Immediate)**

- Causes serious eye damage. Direct contact with the eyes can cause irreversible damage, including blindness.

**Chronic (Delayed)**

- Repeated or prolonged exposure to corrosive materials or fumes may cause conjunctivitis.

**Ingestion****Acute (Immediate)**

- May be harmful if swallowed. May cause irreversible damage to mucous membranes.

**Chronic (Delayed)**

- Repeated or prolonged exposure to corrosive materials or fumes may cause gastrointestinal disturbances.

**Section 12 - Ecological Information****Toxicity**

	CAS	
Acid-Rite® Tablets	NDA	<b>Aquatic Toxicity-Fish:</b> 96 Hour(s) LC50 <i>Bluegill - Lepomis macrochirus</i> 1294600 µg/L [Fresh water] Comments: Inert Ingredient 96 Hour(s) NOEC <i>Fathead minnow - Pimephales promelas</i> 0.86 g/L [Fresh water] Comments: Inert Ingredient <b>Aquatic Toxicity-Crustacea:</b> 48 Hour(s) EC50 <i>Water flea - Daphnia magna</i> 402600-469200 µg/L [Fresh water] Comments: Inert Ingredient

- Reacts with moisture or water to form sulfuric acid. Toxic to aquatic life.

**Persistence and degradability**

- Material data lacking.

**Bioaccumulative potential**

- Material data lacking.

**Mobility in Soil**

- Material data lacking.

**Other adverse effects**

- No studies have been found.

**Section 13 - Disposal Considerations****Waste treatment methods****Product waste**

- Dispose of content and/or container in accordance with local, regional, national, and/or international regulations.

**Packaging waste**

- Dispose of content and/or container in accordance with local, regional, national, and/or international regulations.

**Section 14 - Transport Information**

	UN number	UN proper shipping name	Transport hazard class(es)	Packing group	Environmental hazards

<b>DOT</b>	UN3260	Corrosive Solid, Acidic, Inorganic, n.o.s (Sodium Bisulfate)	8	III	NDA
<b>TDG</b>	UN3260	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (Sodium Bisulfate)	8	III	NDA
<b>IMO/IMDG</b>	UN3260	CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (Sodium Bisulfate)	8	III	NDA
<b>IATA/ICAO</b>	UN3260	Corrosive solid, acidic, inorganic, n.o.s. (Sodium Bisulfate)	8	III	NDA

**Special precautions for user** • None specified.

**Transport in bulk according to Annex II of MARPOL 73/78 and the IBC Code** • No data available

## Section 15 - Regulatory Information

**Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture**

**SARA Hazard Classifications** • Acute

Inventory			
Component	CAS	Canada NDSL	TSCA
Sodium bisulfate	7681-38-1	No	Yes

### Canada

Labor			
<b>Canada - WHMIS 1988 - Classifications of Substances</b>			
• Sodium bisulfate	7681-38-1	E	
<b>Canada - WHMIS 1988 - Ingredient Disclosure List</b>			
• Sodium bisulfate	7681-38-1	1 %	

Environment			
<b>Canada - CEPA - Priority Substances List</b>			
• Sodium bisulfate	7681-38-1	Not Listed	

### United States

Labor			
<b>U.S. - OSHA - Process Safety Management - Highly Hazardous Chemicals</b>			
• Sodium bisulfate	7681-38-1	Not Listed	
<b>U.S. - OSHA - Specifically Regulated Chemicals</b>			
• Sodium bisulfate	7681-38-1	Not Listed	

Environment			
<b>U.S. - CAA (Clean Air Act) - 1990 Hazardous Air Pollutants</b>			
• Sodium bisulfate	7681-38-1	Not Listed	
<b>U.S. - CERCLA/SARA - Hazardous Substances and their Reportable Quantities</b>			
• Sodium bisulfate	7681-38-1	Not Listed	
<b>U.S. - CERCLA/SARA - Radionuclides and Their Reportable Quantities</b>			
• Sodium bisulfate	7681-38-1	Not Listed	

<b>U.S. - CERCLA/SARA - Section 302 Extremely Hazardous Substances EPCRA RQs</b>		
• Sodium bisulfate	7681-38-1	Not Listed
<b>U.S. - CERCLA/SARA - Section 302 Extremely Hazardous Substances TPQs</b>		
• Sodium bisulfate	7681-38-1	Not Listed
<b>U.S. - CERCLA/SARA - Section 313 - Emission Reporting</b>		
• Sodium bisulfate	7681-38-1	Not Listed
<b>U.S. - CERCLA/SARA - Section 313 - PBT Chemical Listing</b>		
• Sodium bisulfate	7681-38-1	Not Listed
<b>U.S. - TSCA (Toxic Substances Control Act) - Section 12(b) - Export Notification</b>		
• Sodium bisulfate	7681-38-1	Not Listed

## United States - California

### Environment

<b>U.S. - California - Proposition 65 - Carcinogens List</b>		
• Sodium bisulfate	7681-38-1	Not Listed
<b>U.S. - California - Proposition 65 - Developmental Toxicity</b>		
• Sodium bisulfate	7681-38-1	Not Listed
<b>U.S. - California - Proposition 65 - Maximum Allowable Dose Levels (MADL)</b>		
• Sodium bisulfate	7681-38-1	Not Listed
<b>U.S. - California - Proposition 65 - No Significant Risk Levels (NSRL)</b>		
• Sodium bisulfate	7681-38-1	Not Listed
<b>U.S. - California - Proposition 65 - Reproductive Toxicity - Female</b>		
• Sodium bisulfate	7681-38-1	Not Listed
<b>U.S. - California - Proposition 65 - Reproductive Toxicity - Male</b>		
• Sodium bisulfate	7681-38-1	Not Listed

## Section 16 - Other Information

<b>Revision Date</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 27/January/2017</li> </ul>
<b>Preparation Date</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 15/May/2015</li> </ul>
<b>Disclaimer/Statement of Liability</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• The technical data given herein 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. No guarantee is being given as to the end use performance. The product is sold on the basis that buyers test the product for their specific purposes. This information related to the material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process.</li> </ul>

### Key to abbreviations

NDA = No Data Available



## Fiche de données de sécurité

### Section 1 : Identification de la substance/du mélange et de l'entreprise/entreprise

#### Identifiant de produit

**Nom du produit** • Pastilles de Acid-Rite®

#### Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

**Utilisations pertinentes identifiées** • traitement de l'eau

#### Coordonnées du fournisseur de la fiche signalétique

**Fabricant** • Axiall, LLC  
1000 Abernathy Rd. NE, Suite 1200  
Atlanta, GA 30328  
United States  
www.axiall.com  
msdsinfo@axiall.com

**Téléphone (général)** • +1 225-685-1240

#### Numéro de téléphone d'urgence

**Fabricant** • +1 304-455-6882

### Section 2 : Identification des dangers

#### SGH ONU

Selon: Système général harmonisé (SGH) des Nations Unies concernant la classification et l'étiquetage des produits chimiques: Third Revised Edition

#### Classification de la substance ou du mélange

**Mentions de danger SGH (classification)** • Toxicité aiguë par voie orale 5  
Corrosion cutanée 1C  
Lésions oculaires graves 1

#### Éléments de l'étiquette

UN GHS

**DANGER**



**Mentions de danger** • Peut être nocif en cas d'ingestion  
Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.  
Provoque des lésions oculaires graves.

#### Mises en garde

**Prévention** • Ne pas respirer brouillard/vapeurs/aérosols.

Se laver soigneusement après manipulation.  
Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

- Réponse** • EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.  
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.  
Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).  
Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.  
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées.  
Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.  
EN CAS D'INGESTION : rincer la bouche. NE PAS faire vomir.  
Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

- Entreposage/élimination** • Garder sous clef.  
Éliminer le contenu ou le contenant conformément à la réglementation locale, régionale, nationale ou internationales.

## Autres dangers

### UN GHS

- Conformément au Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH), ce produit est considéré dangereux

## États-Unis (US)

Selon: OSHA 29 CFR 1910.1200 HCS

## Classification de la substance ou du mélange

### OSHA HCS 2012

- Corrosion cutanée 1C  
Lésions oculaires graves 1

## Éléments de l'étiquette

### OSHA HCS 2012

## DANGER



- Mentions de danger** • Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.  
Provoque des lésions oculaires graves.

### Mises en garde

- Prévention** • Ne pas respirer poussière.  
Se laver soigneusement après manipulation.  
Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
- Réponse** • EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.  
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.  
Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.  
Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).  
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées.  
EN CAS D'INGESTION : rincer la bouche. NE PAS faire vomir.  
Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

- Stockage/mise au rebut** • Garder sous clef.  
Éliminer le contenu ou le contenant conformément à la réglementation locale, régionale, nationale ou internationales.

## Autres dangers

### OSHA HCS 2012

- En vertu de la réglementation aux États-Unis (29 CFR 1910.1200 - Communication relative au danger), ce produit est considéré dangereux.

## Canada

Selon: WHMIS 2015

## Classification de la substance ou du mélange

### SIMDUT 2015

- Corrosion cutanée 1C  
Lésions oculaires graves 1

## Éléments de l'étiquette

### SIMDUT 2015

### DANGER



- Mentions de danger** • Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.  
Provoque des lésions oculaires graves.

### Mises en garde

- Prévention** • Ne pas respirer poussière.

Se laver soigneusement après manipulation.

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

- Réponse** • EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'air frais et la maintenir dans une position confortable pour respirer.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Retirer immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau ou une douche.

Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées.

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

EN CAS D'INGESTION : rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

- Entreposage/élimination** • Garder sous clef.

Éliminer le contenu ou le contenant conformément à la réglementation locale, régionale, nationale ou internationales.

## Autres dangers

### SIMDUT 2015

- Au Canada, le produit mentionné précédemment est considéré dangereux selon le Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (SIMDUT).

## Section 3 — Composition/renseignements sur les ingrédients

### Substances

- Le produit ne répond pas aux critères d'une substance.

### Mélanges

Composition				
Nom chimique	Identifiants	%	LD50/LC50	Classifications selon réglementation/directive
bisulfate de sodium	CAS:7681-38-1	60% TO 100%	NDA	UN GHS Rev. 3: Dommag. yeux 1; Tox. aiguë 5 (voie orale) OSHA HCS 2012: Dommag. yeux 1 WHMIS 2015: Dommag. yeux 1

## Section 4 — Premiers soins

### Description des premiers soins

#### Inhalation

- Déplacer la victime à l'air frais. Administrer de l'oxygène si la respiration est difficile. Ne pas employer pas la méthode du bouche-à-bouche si la victime a inhalé la substance; donner la respiration artificielle à l'aide d'un masque de poche équipé d'une soupape unidirectionnelle ou de tout autre appareil médical respiratoire approprié Pratiquer la respiration artificielle si la victime ne respire pas. Obtenir immédiatement des soins médicaux.

#### Peau

- Pour un contact mineur avec la peau, éviter de répandre le matériel sur la peau intouchée. En cas de contact avec la substance, rincer immédiatement la peau à l'eau courante pendant au moins 20 minutes. Retirer et isoler les vêtements contaminés. Si l'irritation se développe ou persiste, obtenir des soins médicaux.

#### Yeux

- En cas de contact avec la substance, rincer immédiatement les yeux à l'eau courante pendant au moins 20 minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste : Demander des soins/conseils médicaux.

#### Ingestion

- En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la victime est consciente). NE PAS faire vomir. Ne pas utiliser la méthode du bouche-à-bouche si la victime a ingéré la substance. Consulter immédiatement un médecin en cas d'ingestion.

### Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés

- Voir la section 11 sur les informations toxicologiques.

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

#### Notes pour le médecin

- Tous les traitements doivent être basés sur les signes et les symptômes de détresse du patient. Il faut envisager l'éventualité d'une surexposition à d'autres substances que le présent produit.

## Section 5 — Mesures de lutte contre les incendies

### Moyens d'extinction

#### Moyens d'extinction appropriés

- Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO<sub>2</sub>, de l'eau vaporisée (brouillard) ou de la mousse.

#### Moyens d'extinction inappropriés

- Ne pas utiliser de jet d'eau.

### Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

#### Dangers inhabituels d'incendie et d'explosion

- Ce produit, au contact avec les flammes, peut dégager des vapeurs toxiques. Réagit avec l'humidité ou l'eau pour former de l'acide sulfurique.

#### Produits de combustion dangereux

- Selon les conditions, les produits de décomposition peuvent comprendre les substances suivantes: oxydes de soufre, les composés halogénés, l'oxyde / oxydes de métal.

### Conseils aux pompiers

- Les vêtements de pompiers structurels offrent une protection limitée en cas d'incendie SEULEMENT; ils ne sont pas efficaces en cas de déversements où un contact direct avec la substance est possible. Porter des vêtements de protection chimique spécialement recommandés par le

fabricant. Ils peuvent fournir que peu ou pas de protection thermique.  
 Porter un appareil respiratoire autonome à pression positive (ARA).  
**INCENDIES MINEURS** : Si cela peut se faire sans risque, déplacer les contenants hors de la zone d'incendie.  
 Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir les contenants exposés au feu.

## Section 6 — Mesures à prendre en cas d'un déversement accidentel

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

- Précautions individuelles**
- Ventiler la zone avant d'y pénétrer. Ne pas marcher sur le produit déversé. Porter un équipement de protection individuelle approprié, éviter tout contact direct. Ne pas toucher les récipients endommagés ou le matériel déversé à moins de porter les vêtements de protection appropriés.
- Mesures d'urgence**
- **ÉLIMINEZ** toutes les sources d'allumage (défense de fumer, fusées, étincelles ou flammes dans le secteur immédiat). Comme mesure de précaution immédiate, isoler la zone de déversement ou de fuite d'au moins 50 mètres (150 pieds) dans toutes les directions. Garder le personnel non-autorisé à l'écart. Rester en amont. Tenir hors de zones basses. Ne pas faire pénétrer de l'eau dans le contenant.

### Précautions pour la protection de l'environnement

- Empêcher la pénétration dans les cours d'eau, les égouts, les sous-sols ou endroits confinés.

### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

- Mesures de confinement/de nettoyage**
- Éviter de générer de la poussière.  
 Enlever la matière renversée à l'aide d'une pelle ou d'une brosse et la mettre dans un contenant approprié

## Section 7 — Manutention et ocentreposage

### Précautions à prendre pour une manutention sans danger

- Manutention**
- Manipuler et ouvrir le récipient avec prudence. Utiliser uniquement avec une ventilation adéquate. Éviter la formation de poussière lors de la manipulation et éviter toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes). Équipements électriques et éclairages doivent être protégés conformément aux normes appropriées pour empêcher la poussière d'entrer en contact avec des surfaces chaudes, les étincelles ou d'autres sources d'inflammation. Porter un équipement de protection individuelle approprié, éviter tout contact direct. Ne pas respirer les poussières. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas ingérer. Ajouter ce produit uniquement à l'eau. Ne jamais ajouter de l'eau à ce produit. Se laver soigneusement au savon et à l'eau après la manipulation et avant de manger, de boire ou de fumer. Les conteneurs vides retiennent des résidus de produit et peuvent être dangereux. Ne pas réutiliser le contenant.

### Conditions pour un ocentreposage sûr, y compris toute incompatibilité

- Entreposage**
- Conserver uniquement dans le contenant d'origine. Hygroscopique. Absorbe l'humidité de l'air. Réagit avec l'humidité ou l'eau pour former de l'acide sulfurique. Garder le contenant bien fermé. Tenir à l'écart des matières incompatibles. Séparer des matières oxydantes. Entreposer dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Garder à l'abri des rayons directs du soleil. Ne pas transporter ou entreposer en contact avec l'aluminium, le zinc ou le cuivre.

## Section 8 — Gestion de l'exposition/protection individuelle

### Paramètres de contrôle

- Limites d'exposition/lignes directrices**
- Aucune limite d'exposition applicable n'est disponible pour ce produit ou ces composants.



## Gestion de l'exposition

**Mesures/contrôles techniques** • Une bonne ventilation générale est recommandée. Les débits de ventilation doivent être adaptés aux conditions. S'il y a lieu, utiliser des enceintes fermées, fournir une ventilation aspirante locale ou d'autres moyens techniques pour maintenir les concentrations atmosphériques sous les limites d'exposition recommandées. Si les limites d'exposition n'ont pas été établies, maintenir les concentrations des particules en suspension à un niveau acceptable.

### Équipement de protection individuelle

#### Respiratoire

- Les ouvriers exposés à des concentrations supérieures à la limite d'exposition doivent porter des respirateurs appropriés et homologués. Munissez-vous d'un appareil de protection respiratoire autonome ou à épuration d'air parfaitement ajusté, conforme à une norme approuvée, si une évaluation des risques le préconise. Le choix du respirateur doit être fondé en fonction des niveaux d'expositions prévus ou connus, du danger que représente le produit et des limites d'utilisation sécuritaire du respirateur retenu.

#### Yeux/visage

- Porter des lunettes anti-éclaboussures contre les produits chimiques et un écran facial.

#### Peau/corps

- L'équipement de protection individuelle pour le corps doit être adapté à la tâche exécutée et aux risques encourus, et approuvé par un expert avant toute manipulation de ce produit. Mains: Lors de la manipulation de produits chimiques, porter en permanence des gants étanches et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, si une évaluation du risque indique que cela est nécessaire. En tenant compte des paramètres indiqués par le fabricant de gants, vérifier que les gants gardent toujours leurs propriétés de protection pendant leur utilisation. Il faut noter que le temps de percement pour tout matériau utilisé dans des gants peut varier pour différents fabricants de gants. Dans le cas de mélanges, constitués de plusieurs substances, la durée de protection des gants ne peut pas être évaluée avec précision.

#### Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement

- Il faut concevoir des contrôles pour éviter les rejets dans l'environnement, notamment établir des procédures pour empêcher tout déversement et rejet dans l'atmosphère et les voies d'eau. Suivre les bonnes pratiques pour la gestion du site et l'élimination des déchets.

## Section 9 — Propriétés physiques et chimiques

### Renseignements sur les propriétés physiques et chimiques

Description de la substance			
Forme physique	Solide	Apparence/description	Frais à âcre, solide rose (comprimés)
Couleur	rose	Odeur	Frais à âcre.
Seuil de perception de l'odeur	Aucune donnée disponible		
Propriétés générales			
Point d'ébullition	Aucune donnée disponible	Point de fusion/point de congélation	177 °C(350.6 °F) 310 to 320C (590 to 608F)
Température de décomposition	Aucune donnée disponible	pH	1 [Conc. (% w/w): 0.1%]
Densité/densité relative	= 2.1 Water=1	Densité	17.5 lbs/gal
Solubilité dans l'eau	Soluble 100 %	Viscosité	Aucune donnée disponible
Volatilité			
Pression de vapeur	Aucune donnée disponible	Densité de vapeur	Aucune donnée disponible
Taux d'évaporation	Aucune donnée disponible	COV (poids)	0 %
COV (volume)	0 %	Éléments volatils (poids)	0 %
Éléments volatils (volume)	0 %		
Inflammabilité			
Point d'éclair	Le produit ne résiste pas à la	LSE	Sans objet

	combustion		
LIE	Sans objet	Autoinflammation	Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz) :	Aucune donnée disponible		
<b>Environnementale</b>			
Coefficient de partage octanol/eau	Aucune donnée disponible		

## Section 10 : Stabilité et réactivité

### Réactivité

- Pas de réactions dangereuses connues sous des conditions normales d'utilisation.

### Stabilité chimique

- Stable dans les conditions de stockage et de manipulation recommandées.

### Possibilité de réactions dangereuses

- Dans des conditions normales d'entreposage et d'utilisation, il ne se produira pas de polymérisation dangereuse.

### Conditions à éviter

- Hygroscopique. Absorbe l'humidité de l'air. Lorsque le produit est soumis à des températures élevées, il peut former des substances de décomposition dangereuses. Éviter de générer de la poussière. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes et de toutes les sources possibles d'inflammation.

### Substances incompatibles

- Corrosif à l'aluminium, en particulier lorsqu'il est mouillé avec de l'eau. Réagit avec l'humidité ou l'eau pour former de l'acide sulfurique. Tenir éloigné des substances suivantes afin d'éviter des réactions fortement exothermiques : agents oxydants, alcalis forts, acides forts.

### Produits de décomposition dangereux

- Selon les conditions, les produits de décomposition peuvent comprendre les substances suivantes: oxydes de soufre, les composés halogénés, l'oxyde / oxydes de métal.

## Section 11 — Données toxicologiques

### Renseignements sur les effets toxicologiques

GHS Properties	Classification
Toxicité aiguë	UN GHS 3 • Toxicité aiguë - Ingestion/Oral - Catégorie 5 - ATEmix (oral) = 2801 mg/kg OSHA HCS 2012 • Aucune donnée disponible SIMDUT 2015 • Aucune donnée disponible
Corrosion/irritation cutanée	UN GHS 3 • Corrosion cutanéeCatégorie 1C OSHA HCS 2012 • Corrosion cutanéeCatégorie 1C SIMDUT 2015 • Corrosion cutanéeCatégorie 1C
Lésion/irritation grave des yeux	UN GHS 3 • Grave irritation oculaireCatégorie 1 OSHA HCS 2012 • Grave irritation oculaireCatégorie 1 SIMDUT 2015 • Lésion oculaire graveCatégorie 1
Sensibilisation cutanée	UN GHS 3 • Aucune donnée disponible OSHA HCS 2012 • Aucune donnée disponible SIMDUT 2015 • Aucune donnée disponible
	UN GHS 3 • Aucune donnée disponible

<b>Sensibilisation respiratoire</b>	OSHA HCS 2012 • Aucune donnée disponible SIMDUT 2015 • Aucune donnée disponible
<b>Danger par aspiration</b>	UN GHS 3 • Aucune donnée disponible OSHA HCS 2012 • Aucune donnée disponible SIMDUT 2015 • Aucune donnée disponible
<b>Cancérogénicité</b>	UN GHS 3 • Aucune donnée disponible OSHA HCS 2012 • Aucune donnée disponible SIMDUT 2015 • Aucune donnée disponible
<b>Mutagénicité des cellules germinales</b>	UN GHS 3 • Aucune donnée disponible OSHA HCS 2012 • Aucune donnée disponible SIMDUT 2015 • Aucune donnée disponible
<b>Toxicité pour la reproduction</b>	UN GHS 3 • Aucune donnée disponible OSHA HCS 2012 • Aucune donnée disponible SIMDUT 2015 • Aucune donnée disponible
<b>STOT-SE</b>	UN GHS 3 • Aucune donnée disponible OSHA HCS 2012 • Aucune donnée disponible SIMDUT 2015 • Aucune donnée disponible
<b>STOT-RE</b>	UN GHS 3 • Aucune donnée disponible OSHA HCS 2012 • Aucune donnée disponible SIMDUT 2015 • Aucune donnée disponible

## Effets potentiels sur la santé

### Inhalation

- Aigu (immédiat)** • Peut causer des brûlures corrosives - lésions irréversibles.
- Chronique (différé)** • Une exposition répétée ou prolongée à des vapeurs corrosives peut provoquer une irritation bronchique avec toux chronique.

### Peau

- Aigu (immédiat)** • Provoque de graves brûlures de la peau.
- Chronique (différé)** • Une exposition répétée ou prolongée à des matières corrosives provoquera une dermatite.

### Yeux

- Aigu (immédiat)** • Provoque des lésions oculaires graves. Un contact direct de cette substance avec l'oeil peut causer des dommages irréversibles, incluant la cécité.
- Chronique (différé)** • Une exposition répétée ou prolongée à des matières ou des fumées corrosives peut provoquer une conjonctivite.

### Ingestion

- Aigu (immédiat)** • Peut être nocif en cas d'ingestion. Peut provoquer des lésions irréversibles aux muqueuses.
- Chronique (différé)** • Une exposition répétée ou prolongée à des matières ou des fumées corrosives peut provoquer des troubles gastro-intestinaux.

## Section 12 — Données écologiques

### Toxicité

	CAS	
Pastilles de Acid-Rite®	NDA	<p><b>Toxicité aquatique-Poisson:</b> 96 Hour(s) LC50 <i>Crapet arlequin - Lepomis macrochirus</i> 1294600 µg/L [Eau douce] Comments: ingrédient inerte</p> <p>96 Hour(s) NOEC <i>Vairon de tête-de-boule - Pimephales promelas</i> 0.86 g/L [Eau douce] Comments: ingrédient inerte</p> <p><b>Toxicité aquatique-Crustacés:</b> 48 Hour(s) EC50 <i>Puce d'eau - Daphnia magna</i> 402600-469200 µg/L [Eau douce]</p>

[douce] Commentaires: ingrédient inerte

- Réagit avec l'humidité ou l'eau pour former de l'acide sulfurique. Toxique pour les organismes aquatiques.

### Persistence et dégradabilité

- Manque de données matérielles.

### Potentiel de bioaccumulation

- Manque de données matérielles.

### Mobilité dans le sol

- Manque de données matérielles.

### Autres effets nocifs

- Aucune étude n'a été trouvée.

## Section 13 — Aspects relatifs à l'élimination

### Méthodes de traitement des déchets

#### Déchets du produit

- Éliminer le contenu ou le contenant conformément à la réglementation locale, régionale, nationale ou internationales.

#### Conditionnement des déchets

- Éliminer le contenu ou le contenant conformément à la réglementation locale, régionale, nationale ou internationales.

## Section 14 — Renseignements relatifs au transport

	Numéro ONU	Nom d'expédition des Nations Unies	Classe(s) de danger pour le transport	Groupe d'emballage	Dangers pour l'environnement
DOT	UN3260	solide corrosif, acide, inorganique, n.o.s. (bisulfate de sodium)	8	III	NDA
TDG	UN3260	solide corrosif, acide, inorganique, n.o.s. (bisulfate de sodium)	8	III	NDA
IMO/IMDG	UN3260	solide corrosif, acide, inorganique, n.o.s. (bisulfate de sodium)	8	III	NDA
IATA/ICAO	UN3260	solide corrosif, acide, inorganique, n.o.s. (bisulfate de sodium)	8	III	NDA

#### Précautions spéciales à prendre par l'utilisateur

- Rien de précisé

#### Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

- Aucune donnée disponible

## Section 15 — Renseignements réglementaires

### Réglementation/législation particulière à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

#### Classification de dangers SARA

- Aigu(ë)

Inventaire			
Composant	CAS	Canada LES	TSCA
bisulfate de sodium	7681-38-1	Non	Oui

## Canada

### Travail

#### Canada - SIMDUT 1998 - Classifications des substances

• bisulfate de sodium 7681-38-1 E

#### Canada - SIMDUT 1988 - Liste de divulgation des ingrédients

• bisulfate de sodium 7681-38-1 1 %

### Environnement

#### Canada - CEPA - Liste des substances d'intérêt prioritaire

• bisulfate de sodium 7681-38-1 Non inscrit

## États-Unis

### Travail

#### É.-U. - OSHA - Gestion de la sécurité des procédés - Produits chimiques très dangereux

• bisulfate de sodium 7681-38-1 Non inscrit

#### É.-U. - OSHA - Produits chimiques spécifiquement réglementés

• bisulfate de sodium 7681-38-1 Non inscrit

### Environnement

#### É.-U. - CAA (Clean Air Act) - 1990 Polluants atmosphériques dangereux

• bisulfate de sodium 7681-38-1 Non inscrit

#### É.-U. - CERCLA/SARA - Substances dangereuses et leurs quantités à déclarer

• bisulfate de sodium 7681-38-1 Non inscrit

#### É.-U. - CERCLA/SARA - Radionucléides et leur quantité à déclarer

• bisulfate de sodium 7681-38-1 Non inscrit

#### É.-U. - CERCLA/SARA - Section 302 Substances extrêmement dangereuses QR EPCRA

• bisulfate de sodium 7681-38-1 Non inscrit

#### É.-U. - CERCLA/SARA - Section 302 Substances extrêmement dangereuses TPQ

• bisulfate de sodium 7681-38-1 Non inscrit

#### É.-U. - CERCLA/SARA - Section 313 - Rapports sur les émissions

• bisulfate de sodium 7681-38-1 Non inscrit

#### É.-U. - CERCLA/SARA - Section 313 - Liste des produits chimiques PBT

• bisulfate de sodium 7681-38-1 Non inscrit

#### É.-U. - TSCA (Toxic Substances Control Act - Loi de contrôle des substances toxiques) – Article 12(b) – Notification des exportations

• bisulfate de sodium 7681-38-1 Non inscrit

## États-Unis - Californie

### Environnement

#### É.-U. - Californie - Proposition 65 - Liste des substances cancérigènes

• bisulfate de sodium 7681-38-1 Non inscrit

<b>É.-U. - Californie - Proposition 65 - Toxicité pour le développement</b>		
• bisulfate de sodium	7681-38-1	Non inscrit
<b>É.-U. - Californie - Proposition 65 - Doses maximales admissibles (MADL)</b>		
• bisulfate de sodium	7681-38-1	Non inscrit
<b>É.-U. - Californie - Proposition 65 - Niveaux de risque non significatifs (NSRL)</b>		
• bisulfate de sodium	7681-38-1	Non inscrit
<b>É.-U. - Californie - Proposition 65 - Toxicité pour la reproduction - Femme</b>		
• bisulfate de sodium	7681-38-1	Non inscrit
<b>É.-U. - Californie - Proposition 65 - Toxicité pour la reproduction - Homme</b>		
• bisulfate de sodium	7681-38-1	Non inscrit

## Section 16 — Autres renseignements

- Date de révision** • 27/January/2017
- Date de préparation** • 15/May/2015
- Avis de non-responsabilité/déclaration de responsabilité**
- Les données techniques fournies ici sont exactes au meilleur de nos connaissances, informations et convictions à la date de cette publication. Les informations ne sont données qu'à titre indicatif pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et la mise au rebut du produit en toute sécurité, et ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une spécification de qualité. Aucune garantie n'est donnée quant aux résultats de l'utilisation finale. Le produit est vendu sur la supposition que les acheteurs vont tester le produit à des fins spécifiques. Ces informations relatives au produit peuvent être invalidées si le produit est utilisé en combinaison avec d'autres matériaux ou dans d'autres procédés.

### Clé des abréviations

NDA = Aucune donnée disponible