









Solubilité / Solubility

Pas applicable / Not applicable

Densité liquide / Liquid density

1.0

### SECTION 10. Stabilité et réactivité | Stability and Reactivity

#### 10.1 Réactivité

Pas réactif dans les conditions normales de manipulation et de stockage

#### Reactivity

Not reactive under normal storage and handling condition.

#### 10.2 Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales de manipulation et de stockage.

#### Chemical stability

Stable under recommended handling and storage conditions.

#### 10.3 Risque de réactions dangereuses

Pas de réaction de polymérisation

#### Possibility of hazardous reactions

Hazardous polymerization does not occur

#### 10.4 Conditions à éviter

Températures extrêmes

#### Conditions to avoid

Extreme temperatures

#### 10.5 Matériaux incompatibles

Agents oxydants, chlorates et hypochlorites

#### Incompatible materials

Strong oxidizing agents, chlorates and hypochlorites

#### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Acide cyanurique, oxydes de soufre, oxydes d'azote et dioxyde de carbone.

#### Hazardous decomposition products

Cyanuric acid, sulfur oxides, nitrogen oxides, carbon oxides.

### SECTION 11. Données toxicologiques | Toxicological information

#### 11.1 Mesures de toxicité

##### Toxicité aiguë orale / Acute oral toxicity

Peut causer des douleurs abdominales en cas d'ingestion

#### Measures of Toxicity

LD50 (Oral-rat) > 5000 mg/Kg

Ingestion may cause abdominal pain

##### Inhalation

L'inhalation des poussières peut irriter le nez, la gorge et les voies respiratoires. Peut causer la toux, des éternuements.

##### Inhalation

Dust is irritating to nose, throat and respiratory tract. May cause coughing or sneezing

##### Corrosion, Irritation de la peau

Un contact prolongé et répété peut causer une légère irritation

##### Skin corrosion, irritation

Prolonged and repeated contact may cause mild irritation

##### Lésions oculaires graves, irritation oculaire

Les poussières peuvent causer une légère irritation et l'abrasion des lésions oculaires

##### Eye damage, eye irritation

Dust may cause mild irritation and due to abrasiveness may cause eye damage

##### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Non sensibilisant pour la peau

##### Skin and respiratory sensitization

Not a skin sensitizer

##### Mutagénicité / Mutagenicity

##### Cancérogénicité / Carcinogenicity

Pas de données disponibles / No data available

Pas de données disponibles / No data available

#### 11.2 Informations supplémentaires

Pas de données supplémentaires

#### Further informations

No additional information

### SECTION 12. Données écologiques | Ecological information

<p><b>12.1 Toxicité</b></p>	<p>Peut être nocif pour la vie aquatique. En quantité suffisante, peut épuiser l'oxygène requis par la vie aquatique. Peut causer l'eutrophisation des lacs et étangs.</p>	<p><b>Toxicity</b></p>	<p>May be harmful to aquatic life. In sufficient quantity may deplete oxygen required by aquatic life. May cause eutrophication of ponds and lakes.</p>
<p><b>12.2 Persistance et dégradabilité</b></p>	<p>Pas de données disponibles</p>	<p><b>Persistence and degradability</b></p>	<p>No data available</p>
<p><b>12.3 Potentiel de bioaccumulation</b></p>	<p>Pas de bioaccumulation</p>	<p><b>Bioaccumulation potential</b></p>	<p>Do not bioaccumulate</p>
<p><b>12.4 Mobilité dans le sol</b></p>	<p>Pas de données disponibles</p>	<p><b>Mobility in soil</b></p>	<p>No data available</p>
<p><b>12.5 Autres effets nocifs</b></p>	<p>Peut libérer des phosphates, ce qui se traduira par la croissance des algues, l'augmentation de la turbidité, et l'appauvrissement en oxygène. À des concentrations extrêmement élevées, cela peut être dangereux pour les poissons et autres organismes aquatiques. Le rejet dans les cours d'eau peut entraîner des effets en aval. Poissons 96 heures CL50, OCDE 203 (truite) : &gt; 86 mg / L.</p>	<p><b>Others adverse health effects</b></p>	<p>May release phosphates which will result in algae growth, increased turbidity, and depleted oxygen. At extremely high concentrations, this may be hazardous to fish or other marine organisms. Release to watercourses may cause effects downstream. Fish 96 hour LC50, OECD Guidelines 203 (rainbow trout): &gt;86mg/L.</p>

### SECTION 13. Données sur l'élimination | Disposal considerations

<p><b>13.1 Méthode d'élimination</b></p>	<p>Récupérer ou recycler si possible. Bien caractériser tous les déchets. Consulter les règlements fédéraux, état / provinciaux et locaux concernant l'élimination de ce produit. Éviter le déversement dans les égouts, les eaux de pluie, les autres systèmes de drainage de traitement et les cours d'eau naturels. Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site de traitement des déchets agréé pour le recyclage ou l'élimination.</p>	<p><b>Disposal methods to employ</b></p>	<p>Recover or recycle if possible. Properly characterize all waste materials. Consult federal, state/provincial and local regulations regarding the proper disposal of this material. Prevent material from entering sewers, storm drains, other unauthorized treatment drainage systems, and natural waterways. Empty containers should be taken to an approved waste handling site for recycling or disposal.</p>
<p><b>13.2 Description du récipient approprié à utiliser pour l'élimination</b></p>	<p>Pas de données disponibles</p>	<p><b>Description of appropriate disposal containers to use</b></p>	<p>No data available</p>
<p><b>13.3 Propriétés physiques et chimiques pouvant affecter l'élimination</b></p>	<p>Pas de données disponibles</p>	<p><b>Description of the physical and chemical properties that may affect disposal activities</b></p>	<p>No data available</p>
<p><b>13.4 Message de dissuasion de rejet dans les eaux usées</b></p>	<p>Pas de données disponibles</p>	<p><b>Language discouraging sewage disposal.</b></p>	<p>No data available</p>
<p><b>13.5 Recommandations spéciales pour les activités de décharge ou d'incinération</b></p>	<p></p>	<p><b>Any special precautions for landfills or incineration activities</b></p>	<p></p>

Pas de données disponibles

No data available

### SECTION 14. Informations relatives au transport | Transport Information

<p><b>14.1 Numéro ONU</b> Pas réglementé</p> <p><b>14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU</b> Pas réglementé</p> <p><b>14.3 Classe(s) de danger relative(s) au transport</b> Pas réglementé</p> <p><b>14.4 Groupe d'emballage</b> Pas réglementé</p> <p><b>14.5 Dangers environnementaux</b> Pas de données disponibles</p> <p><b>14.6 Guide pour le transport en vrac</b> Pas de données disponibles</p> <p><b>14.7 Précautions spéciales pour l'utilisateur</b> Pas de données disponibles</p>	<p><b>UN Number</b> Not regulated</p> <p><b>UN proper shipping name</b> Not regulated</p> <p><b>Transport hazard class(es)</b> Not regulated</p> <p><b>Packing group, if applicable</b> Not regulated</p> <p><b>Environmental hazards</b> No data available</p> <p><b>Transport in bulk guidelines</b> No data available</p> <p><b>Special precautions for user</b> No data available</p>
---	---

### SECTION 15. Informations sur la réglementation | Regulatory Information

#### Réglementation relative à la sécurité, à la santé et l'environnement



#### Transport

**DOT**  
Non réglementé /  
Not regulated

**TMD**  
Non réglementé /  
Not regulated

#### Safety, health, and environmental regulations

#### WHMIS 2015 Classification

Non réglementé /  
Not regulated

#### Équipements de protection | Protective equipment



**Health haz** :1 (Légèrement nocif / Slightly hazardous)

**Fire hazard**: 0 (Pas combustible/Will not burn)

**Instability hazard**: 0 (Stable/Stable)

**Specific hazard**: CAucun / None

#### Information sur la réglementation locale / régionale du produit /mélange

ement sur le control des produits toxiques : Pas de données disponibles  
angers : Aucun  
ent sur la qualité de l'air : Ce produit ne contient, ni a été fabriqué avec une

classe I ou II ODS tels que définis par la US Clean Air Act Section 602 (40 CFR 82, Subpt A, App.A + B.). Ce produit ne contient pas de polluants atmosphériques dangereux (HAP), tel que défini par la Loi États-Unis Clean Air 12 (40 CFR 61).

#### National and/or regional regulatory information of the chemical or mixtures

US. Toxic Substances Control Act: No data available  
OSHA Hazards: None listed  
Clean Air Act: This product neither contains, nor was manufactured with a Class I or Class II ODS as defined by the U.S. Clean Air Act Section 602 (40 CFR 82, Subpt. A, App.A + B). This product does not contain any hazardous air pollutants (HAP), as defined by the U.S. Clean Air Act Section 12 (40 CFR 61).

### SECTION 16. Autres informations | Other Informations

Dernière révision / Last updated : 2022-06-11

Références : Commission de la santé et de la sécurité au travail, <http://www.reptox.csst.qc.ca>  
 United States Department of labor, Occupational Safety and Health Administration, <http://www.osha.gov/>  
 Report on Carcinogens, Eleventh Edition; U.S. Department of Health and Human Services, Public Health Service, National Toxicology Program.  
<http://ntp.niehs.nih.gov/index.cfm?objectid=32BA9724-F1F6-975E-7FCE50709CB4C932>  
 List IARC Carcinogenic Agents 2010, International Agency for Research on Cancer,  
<http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/Listagentsalphorder.pdf>  
 Fiches de données de sécurité fournies par nos fournisseurs /Material Safety Data Sheet from our suppliers

Definitions of abbreviations:

<b>ACGIH</b>	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
<b>CAS</b>	Chemical Abstract Service
<b>DOT</b>	Department of Transportation
<b>IARC</b>	International Agency for Research on Cancer
<b>LC50:</b>	Half maximal lethal concentration
<b>LD50:</b>	Half maximal lethal dose
<b>LEL</b>	Lower Explosive Limit for Flammable Gases and Vapor
<b>NFPA</b>	National Fire Protection Association
<b>NIOSH</b>	National Institute for Occupational Safety and Health
<b>NTP</b>	National Toxicology Program
<b>OSHA</b>	Occupational Safety and Health Administration
<b>STOT SE:</b>	Specific target organ toxicity Single exposure
<b>STOT RE:</b>	Specific target organ toxicity Repeated exposure
<b>TDG</b>	Transport of Dangerous Goods
<b>UEL</b>	Upper Explosive Limit for Flammable Gases and Vapor
<b>UN No.:</b>	United Nations Number
<b>WHMIS</b>	Workplace Hazardous Materials Information System

<b>AVIS:</b>	Les informations présentées ici sont basées sur des données considérées comme exactes à la date de préparation de ce document. Toutefois, aucune garantie ou représentation explicite ou implicite, n'est faite quant à l'exactitude ou l'exhaustivité des données ci-dessus et des informations de sécurité.
<b>NOTICE:</b>	The information presented herein is based on data considered to be accurate as of the date of preparation of this document. However, no warranty or representation expressed or implied, is made to the accuracy or completeness of the foregoing data and safety information.

#### Méthodes d'évaluation et de classification des mélanges / Methods of evaluation for the classification of mixtures

La classification des mélanges est basée sur le règlement sur les produits dangereux HCS 1910.1200 [HCS 2012] et sur le règlement sur les produits dangereux DORS/2015-17) du Canada	The classification of the mixture was set based on the regulation (US) HCS 1910.1200 [HCS 2012] / the Hazardous products regulation (SOR/2015-17) of Canada
--	---