SECTION 1: Identification

1.1. Product Identifier
Product Form: Mixture
Product Name: Vesta-Syde SQ® 128 Ready-To-Use Disinfectant
Product Code: 6343

1.2. Intended Use of the Product

1.2.1 Relevant identified uses
Industrial/Professional use spec: For professional use only
Use of the substance/mixture: Hard Surface Disinfectant

1.2.2 Uses advised against
No additional information available.

1.3. Name, Address, and Telephone of the Responsible Party
STERIS Corporation
P. O. Box 147, St. Louis, MO 63166, US
Telephone Number for Information: 1-800-444-9009 (Customer Service-Scientific Products)

1.4. Emergency Telephone Number
Emergency Number: US Emergency Telephone No.1-314-535-1395 (STERIS); 1-800-424-9300 (CHEMTREC)

SECTION 2: Hazards Identification

2.1. Classification of the Substance or Mixture
GHS Classification
Flam. Liq. 3 H226
Eye Irrit. 2A H319
Aquatic Acute 2 H401
Full text of hazard classes and H-statements: see section 16

2.2. Label Elements
GHS Classification
Hazard Pictograms (GHS):

Signal Word (GHS): Warning
Hazard Statements (GHS):
H226 - Flammable liquid and vapor.
H319 - Causes serious eye irritation.
H401 – Toxic to aquatic life.

Precautionary Statements (GHS):
P210 - Keep away from extremely high or low temperatures, ignition sources, and incompatible materials. - No smoking.
P264 - Wash hands, forearms, and other exposed areas thoroughly after handling.
P273 - Avoid release into the environment.
P280 - Wear protective gloves, protective clothing, and eye protection.
P303+P361+P353 - If on skin (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower.
P305+P351+P338 - If in eyes: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.
P337+P313 - If eye irritation persists: Get medical advice/attention.
P501 - Dispose of contents/container in accordance with local, regional, national, territorial, provincial, and international regulations.

2.3. Other Hazards
Other Hazards: Exposure may aggravate pre-existing eye, skin, or respiratory conditions.

SECTION 3: Composition/Information On Ingredients

3.1. Substances
Not applicable

3.2. Mixtures
**Vesta-Syde SQ® 128 Ready-To-Use Disinfectant**

*Safety Data Sheet*

**according to Regulation (EC) No. 453/2010**

<table>
<thead>
<tr>
<th>Name</th>
<th>Product identifier</th>
<th>%</th>
<th>GHS classification</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Isopropyl alcohol</td>
<td>(CAS-No.) 67-63-0</td>
<td>10,0</td>
<td>Flam. Liq. 2, H225</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>(EC no) 200-661-7</td>
<td></td>
<td>Eye Irrit. 2A, H319</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>(EC index no) 603-117-00</td>
<td></td>
<td>STOT SE 3, H336</td>
</tr>
<tr>
<td>Didecyldimethylammonium chloride</td>
<td>(CAS-No.) 7173-51-5</td>
<td>0,0803</td>
<td>Acute Tox. 4 (Oral), H302</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>(EC no) 230-525-2</td>
<td></td>
<td>Skin Corr. 1B, H314</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Eye Dam. 1, H318</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Aquatic Acute 1, H400</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Full text of H-phrases: see section 16

**SECTION 4: First Aid Measures**

**4.1. Description of First Aid Measures**

First-aid Measures General: Never give anything by mouth to an unconscious person. If you feel unwell, seek medical advice (show the label where possible).

First-aid Measures After Inhalation: When symptoms occur: go into open air and ventilate suspected area. Obtain medical attention if breathing difficulty persists.

First-aid Measures After Skin Contact: Remove contaminated clothing. Drench affected area with water for at least 15 minutes. Obtain medical attention if irritation develops or persists.

First-aid Measures After Eye Contact: Rinse cautiously with water for at least 15 minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Obtain medical attention.

First-aid Measures After Ingestion: Rinse mouth. Do NOT induce vomiting. Obtain medical attention.

**4.2. Most important symptoms and effects, both acute and delayed**

Symptoms/Injuries: Causes eye irritation.
Symptoms/Injuries After Inhalation: Prolonged exposure may cause irritation.
Symptoms/Injuries After Skin Contact: Prolonged exposure may cause skin irritation.
Symptoms/Injuries After Eye Contact: Contact causes severe irritation with redness and swelling of the conjunctiva.
Symptoms/Injuries After Ingestion: Ingestion may cause adverse effects.

Chronic Symptoms: None expected under normal conditions of use.

**4.3. Indication of Any Immediate Medical Attention and Special Treatment Needed**

If exposed or concerned, get medical advice and attention. If medical advice is needed, have product container or label at hand.

**SECTION 5: Fire-Fighting Measures**

**5.1. Extinguishing Media**

Suitable Extinguishing Media: Dry chemical powder, alcohol-resistant foam, carbon dioxide (CO₂). Water may be ineffective but water should be used to keep fire-exposed container cool.

Unsuitable Extinguishing Media: Do not use a heavy water stream. A heavy water stream may spread burning liquid.

**5.2. Special Hazards Arising From the Substance or Mixture**

Fire Hazard: Flammable liquid and vapor. Explosion Hazard: May form flammable or explosive vapor-air mixture. Reactivity: Reacts violently with strong oxidizers. Increased risk of fire or explosion.

**5.3. Advice for Firefighters**

Precautionary Measures Fire: Exercise caution when fighting any chemical fire.

Firefighting Instructions: Use water spray or fog for cooling exposed containers. In case of major fire and large quantities: Evacuate area. Fight fire remotely due to the risk of explosion.

Protection During Firefighting: Do not enter fire area without proper protective equipment, including respiratory protection.

Hazardous Combustion Products: Carbon oxides (CO, CO₂).

Other Information: Do not allow run-off from fire fighting to enter drains or water courses.

**SECTION 6: Accidental Release Measures**

**6.1. Personal Precautions, Protective Equipment and Emergency Procedures**

General Measures: Avoid breathing (vapor, mist, spray). Do not get in eyes, on skin, or on clothing. Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames, and other ignition sources. No smoking. Avoid all contact with skin, eyes, or clothing.

**6.1.1. For Non-emergency Personnel**

Protective Equipment: Use appropriate personal protective equipment (PPE).

Emergency Procedures: Evacuate unnecessary personnel. Stop leak if safe to do so.

**6.1.2. For Emergency Responders**

Protective Equipment: Equip cleanup crew with proper protection.

Emergency Procedures: Upon arrival at the scene, a first responder is expected to recognize the presence of dangerous goods, protect oneself and the public, secure the area, and call for the assistance of trained personnel as soon as conditions permit. Ventilate area. Eliminate ignition sources.

**6.2. Environmental Precautions**

Prevent entry to sewers and public waters. Avoid release to the environment.

**6.3. Methods and Material for Containment and Cleaning Up**

For Containment: Contain any spills with dikes or absorbents to prevent migration and entry into sewers or streams. As an immediate precautionary measure, isolate spill or leak area in all directions.

Methods for Cleaning Up: Clean up spills immediately and dispose of waste safely. Transfer spilled material to a suitable container for disposal.

Contact competent authorities after a spill. Absorb and/or contain spill with inert material. Do not take up in combustible material such as: saw dust or cellulosic material. Use only non-sparking tools.

**6.4. Reference to Other Sections**

See Section 8: Exposure Controls and Personal Protection.

11/12/2019 Canadian(EN/FR) SDS Ref: 6343CA 2/13
Vesta-Syde SQ® 128 Ready-To-Use Disinfectant
Safety Data Sheet
according to Regulation (EC) No. 453/2010

SECTION 7: Handling And Storage

7.1. Precautions for Safe Handling

Additional Hazards When Processed: Handle empty containers with care because residual vapors are flammable.

Precautions for Safe Handling: Wash hands and other exposed areas with mild soap and water before eating, drinking or smoking and when leaving work. Avoid breathing vapors, mist, spray. Take precautionary measures against static discharge. Use only non-sparking tools. Avoid contact with skin, eyes and clothing.

Hygiene Measures: Handle in accordance with good industrial hygiene and safety procedures.

7.2. Conditions for Safe Storage, Including Any Incompatibilities

Technical Measures: Comply with applicable regulations. Take action to prevent static discharges. For bulk transfers, ground and bond container and receiving equipment. Use explosion-proof electrical, ventilating, and lighting equipment.

Storage Conditions: Store in a dry, cool place. Keep/Store away from direct sunlight, extremely high or low temperatures and incompatible materials. Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed.

Incompatible Products: Strong acids, strong bases, strong oxidizers.

7.3. Specific End Use(s)

Quaternary Ammonium Disinfectant

SECTION 8: Exposure Controls/Personal Protection

8.1. Control Parameters

For substances listed in section 3 that are not listed here, there are no established Exposure limits from the manufacturer, supplier, importer, or the appropriate advisory agency including: ACGIH (TLV), AIHA (WEEL), NIOSH (REL), OSHA (PEL), Canadian provincial governments, or the Mexican government.

<table>
<thead>
<tr>
<th>Isopropyl alcohol (67-63-0)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td><strong>USA ACGIH</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>USA ACGIH</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>USA ACGIH</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>USA ACGIH</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>USA OSHA</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>USA OSHA</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>USA NIOSH</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>USA NIOSH</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>USA NIOSH</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>USA NIOSH</strong></td>
</tr>
<tr>
<td><strong>USA IDLH</strong></td>
</tr>
<tr>
<td>United Kingdom</td>
</tr>
<tr>
<td>United Kingdom</td>
</tr>
<tr>
<td>United Kingdom</td>
</tr>
<tr>
<td>United Kingdom</td>
</tr>
</tbody>
</table>

8.2. Exposure Controls

Appropriate engineering controls: Ensure adequate ventilation.

Personal protective equipment: Personal protective equipment should be selected based upon the conditions under which this product is handled or used. The following pictograms represent the minimum requirements for personal protective equipment. Protective clothing. Gloves. Protective goggles.

- Hand protection: Wear rubber gloves.
- Eye protection: Wear chemical goggles or safety glasses.
- Skin and body protection: Wear suitable protective clothing.
- Respiratory protection: Work in well-ventilated zones or use proper respiratory protection. Wear appropriate mask.
- Other information: Do not eat, drink or smoke during use.

SECTION 9: Physical And Chemical Properties

9.1. Information on Basic Physical and Chemical Properties

| Physical State | Liquid |
| Appearance | Clear |
| Odor | Characteristic; alcohol |
| Odor Threshold | No data available |
| pH | 10.40 |
| Evaporation rate | No data available |
| Melting Point | No data available |
| Freezing Point | No data available |
| Boiling Point | 128°F (50°C) |
| Flash Point | 114°F (46°C) |

11/12/2019 Canadian/EN/FR SDS Ref: 6343CA 3/13
Vesta-Syte SQ® 128 Ready-To-Use Disinfectant
Safety Data Sheet
according to Regulation (EC) No. 453/2010

Auto-ignition Temperature: No data available
Decomposition Temperature: No data available

Vapor Pressure: No data available
Relative Vapor Density at 20 °C: No data available
Relative Density: No data available
Specific Gravity: 0.9841
Solubility: Complete in water
Partition coefficient: n-octanol/water: No data available
Viscosity: 1.10 cP @ 25°C
Vapour Pressure: No data available
Relative Vapor Density: No data available
Specific Gravity: 0.9841
Vapour Pressure: No data available
Auto-ignition Temperature: No data available
Decomposition Temperature: No data available

9.2. Other Information
No additional information available

SECTION 10: Stability And Reactivity

10.1 Reactivity:
Reacts violently with strong oxidizers. Increased risk of fire or explosion.

10.2 Chemical Stability:
May form flammable or explosive vapor-air mixture but does not sustain combustion

10.3 Possibility of Hazardous Reactions:
Hazardous polymerization will not occur.

10.4 Conditions to Avoid:
Direct sunlight, extremely high or low temperatures, heat, hot surfaces, sparks, open flames, incompatible materials, and other ignition sources.

10.5 Incompatible Materials:
Strong acids, strong bases, strong oxidizers.

10.6 Hazardous Decomposition Products:
None expected under normal conditions of use.

SECTION 11: Toxicological Information

11.1. Information On Toxicological Effects
Acute Toxicity: Not classified

<table>
<thead>
<tr>
<th>Vesta-Syte® SQ 128 Ready-To-Use Disinfectant</th>
<th>LD50 Oral Rat</th>
<th>LD50 Dermal Rat</th>
<th>LC50 Inhalation Rat</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>&gt;5000 mg/kg</td>
<td>&gt;5000 mg/kg</td>
<td>&gt; 5.44 mg/l</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Isopropyl alcohol (67-63-0)</th>
<th>LD50 Dermal Rabbit</th>
<th>LD50 Oral Rat</th>
<th>LD50 Dermal Rat</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>4059 mg/kg</td>
<td>329 mg/kg</td>
<td>2001 mg/kg</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>Didecyldimethylammonium chloride (7173-51-5)</th>
<th>LD50 Oral Rat</th>
<th>LC50 Inhalation Rat</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td></td>
<td>329 mg/kg</td>
<td>72.5 mg/l/4h</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Skin Corrosion/Irritation: Not classified
pH: 10.90
Eye Damage/Irritation: Causes eye irritation.
pH: 10.90
Respiratory or Skin Sensitization: Not classified
Germ Cell Mutagenicity: Not classified
Teratogenicity: No data available
Carcinogenicity: Not classified

Isopropyl alcohol (67-63-0) IARC group 3

Reproductive Toxicity: Not classified
Specific Target Organ Toxicity (Single Exposure): Not classified
Specific Target Organ Toxicity (Repeated Exposure): Not classified
Aspiration Hazard: Not classified
Symptoms/Injuries After Inhalation: Prolonged exposure may cause irritation.
Symptoms/Injuries After Skin Contact: Prolonged exposure may cause skin irritation.
Symptoms/Injuries After Eye Contact: Contact causes severe irritation with redness and swelling of the conjunctiva.
Symptoms/Injuries After Ingestion: Ingestion may cause adverse effects.
Vesta-Syte SQ® 128 Ready-To-Use Disinfectant

Safety Data Sheet

according to Regulation (EC) No. 453/2010

Chronic Symptoms: None expected under normal conditions of use.

SECTION 12: Ecological Information

12.1. Toxicity

Ecology - General: Toxic to aquatic life.

Vesta-Syte SQ® 128 Ready-To-Use Disinfectant

Isopropyl alcohol (67-63-0)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Species</th>
<th>Value</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>LC50 Fish</td>
<td>&lt;400 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Fathead Minnows)</td>
</tr>
<tr>
<td>EC50 Daphnia</td>
<td>0.05 (at 25 °C)</td>
</tr>
<tr>
<td>EC50 Other Aquatic Organisms</td>
<td>Not established.</td>
</tr>
<tr>
<td>LC 50 Fish</td>
<td>0.018 mg/l</td>
</tr>
<tr>
<td>NOEC chronic algae</td>
<td>0.025 mg/l</td>
</tr>
</tbody>
</table>

12.2. Persistence and Degradability

Vesta-Syte SQ® 128 Ready-To-Use Disinfectant

Persistence and Degradability: The surfactant(s) contained in this preparation complies (comply) with the biodegradability criteria as laid down in Regulation (EC) No. 648/2004 on detergents. Data to support this assertion are held at the disposal of the competent authorities of the Member States and will be made available to them, at their direct request or at the request of a detergent manufacturer.

12.3. Bioaccumulative Potential

Vesta-Syte SQ® 128 Ready-To-Use Disinfectant

Bioaccumulative Potential: Not established.

Isopropyl alcohol (67-63-0)

Log Pow: 0.05 (at 25 °C)

12.4. Mobility in Soil

No additional information available

12.5. Other Adverse Effects

Other Information: Avoid release to the environment.

SECTION 13: Disposal Considerations

13.1. Waste treatment methods

Waste disposal recommendations: Do not contaminate food, feed, or water by storage or disposal. PESTICIDE DISPOSAL: Pesticide wastes are acutely hazardous. Improper disposal of excess pesticide spray mixtures, or rinsate is a violation of Federal Law. If these wastes cannot be disposed of by use according to label instructions, contact your State Pesticide or Environmental Control Agency, or the Hazardous Waste representative at the nearest EPA Regional Office for guidance.

Additional information: CONTAINER DISPOSAL: (For Packet:) Nonrefillable container. Do not reuse or refill this container. Offer for recycling if available or dispose of packet in trash. (For ≤ 5 gal.:) Non refillable container. Do not reuse or refill this container. Offer for recycling if available or puncture and dispose of in a sanitary landfill, or by incineration, or, if allowed by state and local authorities, by burning. If burned, stay out of smoke. Clean container promptly after emptying. Triple rinse as follows: Empty remaining contents and dispose of as pesticide waste. Fill the container ⅛ full with water and recap. Shake for 10 seconds. Dispose of rinsate as pesticide waste. Drain for 10 seconds after the flow begins to drip. Repeat this procedure two more times. (For > 5 gal.): Non refillable container. Do not reuse or refill this container. Offer for recycling if available or puncture and dispose of in a sanitary landfill or by incineration, or if allowed by state and local authorities, by burning. If burned, stay out of smoke. Clean container promptly after emptying. Triple rinse as follows: Empty the remaining contents and dispose of as pesticide waste. Fill the container ⅛ full with water. Replace and tighten closures. Tip container on its side and roll it back and forth, ensuring at least one complete revolution, for 30 seconds. Stand the container on its end and tip it back and forth several times. Turn the container over onto its other end and tip it back and forth several times. Dispose of rinsate as pesticide waste. Repeat this procedure two more times.

Ecology - waste materials: Avoid release to the environment.

SECTION 14: Transport Information

In accordance with DOT / TDG
Not regulated for transport.

14.1. UN number

Not applicable.

14.2. UN proper shipping name

Not applicable.
**Vesta-Syde SQ® 128 Ready-To-Use Disinfectant**

**Safety Data Sheet**

according to Regulation (EC) No. 453/2010

---

### 14.3. Transport hazard class(es)
- Not applicable.

### 14.4. Packing group
- Not applicable.

### 14.5. Environmental hazards
- No supplementary information available.

### 14.6. Special precautions for user

#### 14.6.1. Overland transport
- No additional information available.

#### 14.6.2. Transport by sea
- No additional information available.

#### 14.6.3. Air transport
- No additional information available.

---

### SECTION 15: Regulatory Information

#### 15.1. US Federal regulations
- Not applicable.

#### 15.2. US State regulations
- Not applicable.

#### 15.3. Canadian regulations
- No additional information available.

---

### SECTION 16: Other Information, Including Date Of Preparation Or Last Revision

**Date of Preparation or Latest Revision**: 11/12/2019

**Other Information**: This document has been prepared in accordance with the SDS requirements of the OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200.

**GHS Full Text Phrases**:

<table>
<thead>
<tr>
<th>Acute Tox. 3 (Oral)</th>
<th>Acute toxicity (oral) Category 3</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Aquatic Acute 1</td>
<td>Hazardous to the aquatic environment - Acute Hazard Category 1</td>
</tr>
<tr>
<td>Aquatic Acute 2</td>
<td>Hazardous to the aquatic environment - Acute Hazard Category 2</td>
</tr>
<tr>
<td>Aquatic Chronic 2</td>
<td>Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard Category 2</td>
</tr>
<tr>
<td>Eye Dam. 1</td>
<td>Serious eye damage/eye irritation Category 1</td>
</tr>
<tr>
<td>Eye Irrit. 2</td>
<td>Serious eye damage/eye irritation Category 2</td>
</tr>
<tr>
<td>Eye Irrit. 2A</td>
<td>Causes eye damage/eye irritation Category 2A</td>
</tr>
<tr>
<td>Flam. Liq. 2</td>
<td>Flammable liquids Category 2</td>
</tr>
<tr>
<td>Flam. Liq. 3</td>
<td>Flammable liquids Category 3</td>
</tr>
<tr>
<td>Skin Corr. 1B</td>
<td>Skin corrosion/irritation Category 1B</td>
</tr>
<tr>
<td>STOT SE 3</td>
<td>Specific target organ toxicity (single exposure) Category 3</td>
</tr>
<tr>
<td>H225</td>
<td>Highly flammable liquid and vapor</td>
</tr>
<tr>
<td>H226</td>
<td>Flammable liquid and vapor</td>
</tr>
<tr>
<td>H302</td>
<td>Harmful if swallowed</td>
</tr>
<tr>
<td>H314</td>
<td>Causes severe skin burns and eye damage</td>
</tr>
<tr>
<td>H318</td>
<td>Causes serious eye damage</td>
</tr>
<tr>
<td>H319</td>
<td>Causes serious eye irritation</td>
</tr>
<tr>
<td>H336</td>
<td>May cause drowsiness or dizziness</td>
</tr>
<tr>
<td>H400</td>
<td>Very toxic to aquatic life</td>
</tr>
<tr>
<td>H401</td>
<td>Toxic to aquatic life</td>
</tr>
</tbody>
</table>

**NFPA Health Hazard**: 3 - Short exposure could cause serious temporary or residual injury even though prompt medical attention was given.

**NFPA Fire Hazard**: 1 - Materials require considerable preheating before ignition and combustion can occur.

**NFPA Reactivity**: 0 - Material that in themselves are normally stable, even under fire conditions.

---

**SDS US (GHS HazCom 2012)**

The information on this sheet is not a specification and does not guarantee specific properties. The information is intended to provide general knowledge as to health and safety based upon our knowledge of the handling, storage and use of the product. It is not applicable to unusual or non-standard uses of the product or where instruction or recommendations are not followed.
SECTION 1 : Identification

1.1. Identificateur du produit

Forme du produit : Mélange
Nom du produit : Vesta-Syde SQ® 128 Ready-To-Use Disinfectant
Code de produit : 6343

1.2. Champ d’application du produit

1.2.1. Usages jugés pertinents

Caractéristiques d’usage industriel/professionnel : À usage professionnel uniquement
Utilisation de la substance/du mélange : Désinfectant pour surfaces rigides

1.2.2. Usages déconseillés

Aucune information supplémentaire disponible.

1.3. Nom, adresse et numéro de téléphone de la partie responsable

STERIS Corporation
P. O. Box 147, St. Louis, MO 63166, US
Nº de téléphone pour renseignements : 1-800-548-4873 (Service à la clientèle – Division Produits de santé)

1.4. Numéro de téléphone d’urgence

Numéro d’urgence : Nº de téléphone en cas d’urgence : 1 314 535-1395 (STERIS) ou 1 800 424-9300 (CHEMTREC)

SECTION 2 : Identification des risques

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification SGH
Liquides inflammables, catégorie 3 H226
Irrit. ocul. 2A H319
Toxicité aiguë pour le milieu H401
aquatique 2

Intitulé complet de la classification des risques et des mentions de danger : voir la section 16.
Effets nocifs physicochimiques, sur la santé humaine et sur l’environnement
Aucune information supplémentaire disponible.

2.2. Éléments d’étiquetage

Étiquetage SGH

Mention d’avertissement (SGH) : Attention.
Mentions de danger (SGH) : H226 - Liquide et vapeurs inflammables.
H319 - Causer une grave irritation des yeux.
H401 - Toxique pour la vie aquatique.

Conseils de prudence (SGH) : P210 - Maintenir éloigné des températures extrêmement élevées ou faibles, des sources d’inflammation et des substances incompatibles. - Ne pas fumer.
P264 - Se laver soigneusement les mains, les avant-bras et les autres zones exposées après manipulation.
P273 - Éviter le rejet dans l’environnement.
P280 - Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux.
P303+P361+P353 - En cas de contact avec la peau (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l’eau/ou se doucher.
P305+P351+P338 - 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. Continuer à rincer.
P337+P313 - Si l’irritation oculaire persiste : Consulter un médecin.
P501 - Éliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations locales, régionales, nationales, territoriales, provinciales et internationales.

2.3. Autres risques

Autres risques : L’exposition peut aggraver les affections oculaires, cutanées et respiratoires préexistantes.

SECTION 3 : Composition et informations sur les ingrédients

11/12/2019 Canadian(EN/FR) SDS Ref: 6343CA 7/13
Vesta-Syte SQ® 128 Ready-To-Use Disinfectant
Safety Data Sheet
according to Regulation (EC) No. 453/2010

3.1. Substance
Non applicable

3.2. Mélanges

<table>
<thead>
<tr>
<th>Nom</th>
<th>Identificateur du produit</th>
<th>%</th>
<th>SGH classification</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Alcool isopropylque</td>
<td>(N° CAS) 67-63-0 (N° CE) 200-661-7</td>
<td>10,0</td>
<td>Gaz infl. 2, H225</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td>(N° d’index CE) 603-117-00-0</td>
<td></td>
<td>Irrtl. ocu. 2A, H319</td>
</tr>
<tr>
<td>Chlorure de dioctyldiméthylamonium</td>
<td>(N° CAS) 7173-51-5 (N° CE) 230-525-2</td>
<td>0,0803</td>
<td>STOT SE 3, H336</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Toxicité aiguë 4 (par voie orale), H302</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Corrosif pour la peau 1B, H314</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Domm. ocu. 1, H318</td>
</tr>
<tr>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td>Toxicité aiguë en milieu aquatique 1, H400</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Intitulé complet des phrases H : voir la section 16

SECTION 4 : Premiers soins

4.1. Description des premiers soins

Premiers soins généraux : Ne rien faire avaler au patient s’il est inconscient. En cas de malaise, consulter un médecin (si possible lui montrer l’étiquette).

Premiers soins après inhalation : En cas de symptômes : se rendre dans un endroit à l’air libre et aérer la zone suspecte. Si des difficultés à respirer persistent, consulter un médecin.

Premiers soins après contact cutané : Retirer les vêtements contaminés. Arroser la zone affectée à grande eau pendant au moins 15 minutes. Si une irritation apparaît et persiste, consulter un médecin.

Premiers soins après contact oculaire : Rincer les yeux avec précaution à l’eau pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Consulter un médecin.

Premiers soins après ingestion : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Consulter un médecin.

4.2. Symptômes et effets les plus importants, aigus et tardifs

Symptômes/lésions : Provoque une irritation des yeux.
Symptômes/lésions après inhalation : Une exposition prolongée peut provoquer une irritation.
Symptômes/lésions après contact cutané : Une exposition prolongée peut provoquer une irritation.
Symptômes/lésions après contact oculaire : Un contact entraîne des irritations avec des rougeurs et une inflammation de la conjonctive.
Symptômes/lésions après ingestion : L’ingestion peut entraîner des effets néfastes.
Symptômes chroniques : Aucun n’est prévu dans des conditions d’utilisation normales.

4.3. Indication de consultation médicale immédiate et de traitement spécial nécessaire

En cas d’exposition prouvée ou suspectée, demander un avis médical/consulter un médecin. En cas de consultation d’un médecin, garder à disposition le récipient ou l’étiquette.

SECTION 5 : Mesures de lutte contre les incendies

5.1. Agents d’extinction


Agents d’extinction non adaptés : Ne pas utilise un flux d’eau intense, au risque de propager le liquide en combustion.

5.2. Risques particuliers liés à la substance ou au mélange

Risque d’incendie : Liquide et vapeurs inflammables.
Risque d’explosion : Peut former un mélange vapeur-air inflammable ou explosif.
Réactivité : Réagit violemment au contact d’oxydants forts. Riské accr d’incendie ou d’explosion.

5.3. Conseil pour lutter contre l’incendie

Mesures de précaution en cas d’incendie : Prenez vos précautions lorsque vous luttez contre un incendie impliquant des produits chimiques. Instructions relatives à la lutte contre l’incendie : Utiliser de l’eau pulvérisée ou en brouillard pour le refroidissement des récipients exposés. En cas d’écoulement important et s’il s’agit de grandes quantités : Evacuer la zone. Combattre l’incendie à distance à cause du risque d’explosion.

Protection lors de la lutte contre l’incendie : Ne pas pénétrer dans la zone d’incendie sans équipement de protection adéquat, y compris une protection respiratoire.

Produits de combustion dangereux : Oxydes de carbone (CO, CO₂).
Autres informations : Empêcher les éflufits de la lutte contre le feu de pénétrer dans les égouts ou les cours d’eau.

SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

6.1. Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d’urgence


6.1.1. Pour les non-securouristes

Équipement de protection : Utiliser un équipement de protection individuelle approprié (EPI).
Procédures d’urgence : Évacuer le personnel superficiel. Obtenir la fuite si cela peut se faire sans danger.

6.1.2. Pour les intervenants d’urgence

Équipement de protection : Équiper le personnel de nettoyage des protections adaptées.
Procédures d’urgence : À l’arrivée sur place, un premier intervenant doit en principe reconnaître la présence de marchandises dangereuses, se protéger lui-même ainsi que le public, sécuriser la zone et demander l’assistance de personnel formé dès que les conditions le permettent. Aérer la zone. Éliminer les sources d’inflammation.

11/12/2019       Canadian(EN/FR)       SDS Ref: 6343CA
6.2. Précautions pour l'environnement
Éviter la pénétration dans les égouts et les eaux publiques. Éviter le rejet dans l'environnement.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage
Pour le confinement : Confiner tout déversement à l'aide de digues et de produits absorbants afin d'empêcher la migration et la pénétration dans des égouts ou des cours d'eau. Par mesure de précaution immédiate, isoler la zone du déversement ou de la fuite dans toutes les directions. Méthodes de nettoyage : Nettoyer immédiatement les déversements et éliminer les déchets en toute sécurité. Transférer le produit répandu vers un récipient destiné à la mise au rebut. Contacter les autorités compétentes après un déversement. Absorber et/ou confiner le déversement avec un matériau inerte. Ne pas utiliser de matériau combustible, tel que de la poussière sciure ou des matières cellulosiques. Utiliser uniquement des outils anti-étielles.

6.4. Référence à d'autres sections
Voir la section 8 : Contrôles de l'exposition et protection individuelle.

SECTION 7 : Manipulation et stockage

7.1. Précautions de manipulation sans risque
Risques supplémentaires lors du traitement : Manipuler les récipients vides avec précaution, car les vapeurs résiduelles sont inflammables. Précautions de manipulation sans risque : Se nettoyer les mains et les autres zones exposées au savon doux et à l’eau avant de manger, de boire ou de fumer, et à la fin de la journée de travail. Éviter de respirer les vapeurs, les brumisations ou les aérosols. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Utiliser uniquement des outils anti-étielles. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

7.2. Conditions pour un stockage en toute sécurité, y compris les incompatibilités

7.3. Utilisation(s) finale(s) spécifique(s)
Désinfectant à base d’ammonium guaïnaire

SECTION 8 : Contrôles de l’exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle
Pour les substances répertoriées dans la partie 3 qui ne sont pas répertoriées, il n'y a pas de limites d'exposition établies au fabricant, le fournisseur, l'importateur ou l'organisme de consultation approprié, notamment : ACGIH (TLV), AIHA (WEEL), NIOSH (REL), OSHA (PEL), gouvernements provinciaux du Canada ou le gouvernement mexicain.

Alcool isopropylique (87-63-4)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Alcool isopropylique</th>
<th>Concentration (mg/m³)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Etats-Unis ACGIH</td>
<td>ACGIH TWA (ppm) 200ppm</td>
</tr>
<tr>
<td>Etats-Unis ACGIH</td>
<td>ACGIH STEL (ppm) 400ppm</td>
</tr>
<tr>
<td>Etats-Unis ACGIH</td>
<td>Catégorie chimique ACGIH Non classifiable comme cancérogène pour l'humain</td>
</tr>
<tr>
<td>Etats-Unis ACGIH</td>
<td>Indicateurs biologiques d’exposition (IBE) Paramètre 40 mg/L : Acétone - Moyen : urine - Temps d’échantillonnage : fin de la pause à la fin de la semaine de travail (arrière-plan, non spécifique)</td>
</tr>
<tr>
<td>Etats-Unis OSHA</td>
<td>OSHA PEL (TWA) (mg/m³) 980 mg/m³</td>
</tr>
<tr>
<td>Etats-Unis OSHA</td>
<td>OSHA PEL (TWA) (ppm) 400 ppm</td>
</tr>
<tr>
<td>Etats-Unis NIOSH</td>
<td>NIOSH REL (TWA) (mg/m³) 980 mg/m³</td>
</tr>
<tr>
<td>Etats-Unis NIOSH</td>
<td>NIOSH REL (TWA) (ppm) 400 ppm</td>
</tr>
<tr>
<td>Etats-Unis NIOSH</td>
<td>NIOSH REL (STEL) (mg/m³) 1225 mg/m³</td>
</tr>
<tr>
<td>Etats-Unis NIOSH</td>
<td>NIOSH REL (STEL) (ppm) 500 ppm</td>
</tr>
<tr>
<td>Etats-Unis IDLH</td>
<td>US IDLH (ppm) 2000 ppm (10 % LEL)</td>
</tr>
<tr>
<td>Royaume-Uni</td>
<td>WEL TWA (mg/m³) 999 mg/m³</td>
</tr>
<tr>
<td>Royaume-Uni</td>
<td>WEL TWA (ppm) 400 ppm</td>
</tr>
<tr>
<td>Royaume-Uni</td>
<td>WEL STEL (mg/m³) 1250 mg/m³</td>
</tr>
<tr>
<td>Royaume-Uni</td>
<td>WEL STEL (ppm) 500 ppm</td>
</tr>
</tbody>
</table>

8.2. Contrôles de l’exposition

Contrôles d’ingénierie appropriés
Utiliser une ventilation adéquate.

Protection des mains
Porter des gants de caoutchouc.

Protection des yeux
Porter des lunettes protectrices contre les agents chimiques ou des lunettes de sécurité.

Protection cutanée et corporelle
Porter la tenue de protection adéquate.

Protection respiratoire
Travailler dans un endroit bien aéré ou utiliser une protection respiratoire adaptée. Porter le masque de protection approprié.
SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

<table>
<thead>
<tr>
<th>Propriété</th>
<th>Information</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>État physique</td>
<td>Liquide</td>
</tr>
<tr>
<td>Aspect</td>
<td>Clair</td>
</tr>
<tr>
<td>Odeur</td>
<td>Caractéristique : alcool</td>
</tr>
<tr>
<td>Seuil olfactif</td>
<td>Aucune donnée disponible</td>
</tr>
<tr>
<td>pH</td>
<td>10,40</td>
</tr>
<tr>
<td>Vitesse d'évaporation</td>
<td>Aucune donnée disponible</td>
</tr>
<tr>
<td>Point de fusion</td>
<td>Aucune donnée disponible</td>
</tr>
<tr>
<td>Point de congélation</td>
<td>Aucune donnée disponible</td>
</tr>
<tr>
<td>Point d'ébullition</td>
<td>50 °C</td>
</tr>
<tr>
<td>Point d'éclair</td>
<td>46 °C</td>
</tr>
<tr>
<td>Température d'auto-ignition</td>
<td>Aucune donnée disponible</td>
</tr>
<tr>
<td>Température de décomposition</td>
<td>Aucune donnée disponible</td>
</tr>
<tr>
<td>Inflammabilité (à l'état solide, gazeux)</td>
<td>N'entretient pas la combustion (Essai d'inflammabilité prolongée L. 2, partie III, section 32.5.2 des Recommandations de l'ONU relatives au transport des marchandises dangereuses, Manuel d'épreuves et de critères.</td>
</tr>
<tr>
<td>Pression de vapeur</td>
<td>Aucune donnée disponible</td>
</tr>
<tr>
<td>Densité de vapeur relative à 20 °C</td>
<td>Aucune donnée disponible</td>
</tr>
<tr>
<td>Densité relative</td>
<td>Aucune donnée disponible</td>
</tr>
<tr>
<td>Gravité spécifique</td>
<td>0,9841</td>
</tr>
<tr>
<td>Solubilité</td>
<td>Totale dans l'eau</td>
</tr>
<tr>
<td>Coefficient de partage : n-octanol/eau</td>
<td>Aucune donnée disponible</td>
</tr>
<tr>
<td>Viscosité</td>
<td>1,10 cP à 25 °C</td>
</tr>
<tr>
<td>Données d'explosion – sensibilité à l'impact mécanique</td>
<td>Ne devrait pas présenter de risque d'explosion dû à un impact mécanique.</td>
</tr>
<tr>
<td>Données d'explosion – sensibilité à la décharge électrostatique</td>
<td>Une décharge électrostatique pourrait devenir une source d'inflammation.</td>
</tr>
</tbody>
</table>

9.2. Autres informations

Aucune information supplémentaire disponible.

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Réagit violemment au contact d'oxydants forts. Risque accru d'incendie ou d'explosion.

10.2. Stabilité chimique

Peut former un mélange vapeur-air inflammable ou explosif mais n'entretient pas la combustion

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Polyémrisation dangereuse : inexistante.

10.4. Conditions à éviter

Exposition aux rayons directs du soleil, à des températures extrêmement élevées ou faibles, à la chaleur, à des surfaces brûlantes, à des étincelles, à des flammes nues, à des substances incompatibles et à toute autre source d'inflammation.

10.5. Substances incompatibles

Acides puissants, bases puissantes, oxydants forts.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun n'est prévu dans des conditions d'utilisation normales.

SECTION 11 : Données toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Non classifié

Vesta-Syde® SQ 128 Ready-To-Use Disinfectant

<table>
<thead>
<tr>
<th>Effet toxicologique</th>
<th>Information</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>DL50 par voie orale chez le rat</td>
<td>&gt; 5000 mg/kg</td>
</tr>
<tr>
<td>DL50 par voie cutanée chez le rat</td>
<td>&gt; 5000 mg/kg</td>
</tr>
<tr>
<td>CL50 par inhalation chez le rat</td>
<td>&gt; 5,44 mg/L</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Alcool isopropylique (67-63-0)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Effet toxicologique</th>
<th>Information</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>DL50 par voie cutanée chez le lapin</td>
<td>4059 mg/kg</td>
</tr>
<tr>
<td>CL50 par inhalation chez le rat</td>
<td>72600 mg/m³ (Temps d'exposition : 4 h)</td>
</tr>
<tr>
<td>CL50 par inhalation chez le rat</td>
<td>72,5 mg/l/4h</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Chlorure de dioctyldiméthylammonium (7173-51-5)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Effet toxicologique</th>
<th>Information</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>DL50 par voie orale chez le rat</td>
<td>329 mg/kg</td>
</tr>
<tr>
<td>DL50 par voie cutanée chez le rat</td>
<td>2001 mg/kg</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Corrosion/irritation cutanée : Non classifié
Vesta-Syde SQ® 128 Ready-To-Use Disinfectant
Safety Data Sheet
according to Regulation (EC) No. 453/2010

pH : 10,90
Irritation/lésion oculaire grave : Provoque une irritation des yeux.
pH : 10,90
Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classifié
Mutagénicité des cellules germinales : Non classifié
Teratogénicité : Aucune donnée disponible
Carcinogénicité : Non classifié

Alcool isopropylique (67-63-0)
Groupe CICR 3
Toxicité pour la reproduction : Non classifié
Toxicité pour certains organes cibles (exposition unique) : Non classifié
Toxicité pour certains organes cibles (exposition répétée) : Non classifié
Risque d’aspiration : Non classifié
Symptômes/lésions après inhalation : Une exposition prolongée peut provoquer une irritation.
Symptômes/lésions après contact cutané : Une exposition prolongée peut provoquer une irritation.
Symptômes/lésions après contact oculaire : Un contact entraîne des irritations avec des rougeurs et une inflammation de la conjonctive.
Symptômes/lésions après ingestion : L’ingestion peut entraîner des effets néfastes.
Symptômes chroniques : Aucun n’est prévu dans des conditions d’utilisation normales.

SECTION 12 : Données écologiques
12.1. Toxicité
Écologie - Généralités : Toxique pour les organismes aquatiques.

Vesta-Syde SQ® 128 Ready-To-Use Disinfectant

<table>
<thead>
<tr>
<th>Concentration</th>
<th>Effet</th>
<th>Concentration</th>
<th>Effet</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>CL50 poisson</td>
<td>&lt;400 mg/L (Temps d’exposition : 96 h - espèces : saumons à grosse tête)</td>
<td>Alcool isopropylique (67-63-0)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CE50 poissons 1</td>
<td>9640 mg/L (Temps d’exposition : 96 h - espèces : Pimephales promelas [en circulation])</td>
<td>CE50 daphnies 1</td>
<td>13299 mg/L (Temps d’exposition : 48 h - espèces : Daphnia magna)</td>
</tr>
<tr>
<td>CE50 poissons 2</td>
<td>10000 mg/L (Temps d’exposition : 96 h - espèces : Desmodesmus subsipicatus)</td>
<td>CL50 poissons 2</td>
<td>11130 mg/L (Temps d’exposition : 96 h - espèces : Pimephales promelas [statique])</td>
</tr>
<tr>
<td>CE50 poissons 2</td>
<td>10000 mg/L (Temps d’exposition : 96 h - espèces : Desmodesmus subsipicatus)</td>
<td>CE50 daphnies 2</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

Chlorure de diocytodiméthylammonium (7173-51-5)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Concentration</th>
<th>Effet</th>
<th>Concentration</th>
<th>Effet</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>CL50 poisson 1</td>
<td>0,39 mg/L</td>
<td>Alcool isopropylique (67-63-0)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>CE50 poissons 1</td>
<td>0,018 mg/L</td>
<td>CE50 daphnies 1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>NOEC chronique algues</td>
<td>0,025 mg/L</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

12.2. Persistance et dégradabilité

Vesta-Syde SQ® 128 Ready-To-Use Disinfectant

| Persistance et dégradabilité | Les agents de surface contenus dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité définis dans la directive (CE) n° 648/2004 relative aux détergents. Les données soutenant cette affirmation sont mises à la disposition des autorités compétentes des États-membres sur leur demande directe ou à la demande du fabricant de détergents. |

12.3. Bioaccumulation potentielle

Vesta-Syde SQ® 128 Ready-To-Use Disinfectant

Bioaccumulation potentielle : Non établie.

Alcool isopropylique (67-63-0)

Log Pow : 0,05 (à 25 °C)

12.4. Mobilité dans les sols

Aucune information supplémentaire disponible.

12.5. Autres effets néfastes

Autres informations : Éviter le rejet dans l’environnement.

SECTION 13 : Considérations relatives à l’élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Recommandations relatives à l’élimination des déchets : Veiller à ce que le stockage ou l’élimination de ce produit n’entraîne pas la contamination d’eau ou d’aliments pour consommation humaine ou animale.

ÉLIMINATION DES PRODUITS PESTICIDES : Les déchets de produits pesticides sont extrêmement dangereux. Une élimination inadaptée des excédents de pesticide, sous forme de mélange de pulvérisation ou de rinçage est une infraction au droit fédéral américain. Si ces déchets ne peuvent être éliminés selon les instructions de l’étiquetage, demandez conseil à votre agence locale de protection de l’environnement ou à l’organisme chargé du contrôle des pesticides ou des produits dangereux, ou au bureau régional le plus proche de l’Agence pour la protection de l’environnement (EPA) des États-Unis.
Informations supplémentaires : ÉLIMINATION DES RÉCIPIENTS : (Pour le sachet) : Récipient non rechargeable. Ne pas réutiliser ou recharger ce récipient. L’envoyer pour recyclage, le cas échéant, ou le jeter dans une poubelle.


Écologie - déchets : Éviter le rejet dans l’environnement.

SECTION 14 : Informations relatives au transport
Conformément aux exigences de DOT / TDG.
14.1. Numéro ONU
Non applicable
14.2. Nom d’expédition ONU
Non applicable
14.3. Classification des risques liés au transport
Non applicable
14.4. Groupe d’emballage
Non applicable
14.5. Risques pour l’environnement
Aucune information complémentaire disponible.
14.6. Consignes d’utilisation spéciales
14.6.1. Transport terrestre
Aucune information supplémentaire disponible.
14.6.2. Transport maritime
Aucune information supplémentaire disponible.
14.6.3. Transport aérien
Aucune information supplémentaire disponible.

SECTION 15 : Informations sur la réglementation
15.1. Réglementations fédérales aux États-Unis
Sans objet.
15.2. Réglementations d’État aux États-Unis
Sans objet.
15.3. Réglementation canadienne
Aucun autre renseignement à communiquer.

SECTION 16 : Autres informations, y compris la date de préparation ou la dernière révision
Date de préparation ou dernière révision : 11/12/2019
Autres informations : Ce document a été préparé en conformité avec les exigences de la norme de divulgation des dangers 29 CFR 1910.1200 de l’OSHA relativement aux FDS.

Texte complet des phrases du SGH :
Toxicité aiguë 3 (par voie orale) : Toxicité aiguë (par voie orale), catégorie 3
Toxicité aiguë pour le milieu aquatique 1 : Danger pour l’environnement aquatique – Risque aigu, catégorie 1
Toxicité aiguë pour le milieu aquatique 2 : Danger pour l’environnement aquatique – Risque aigu, catégorie 2
Toxicité chronique pour le milieu aquatique 2 : Danger pour l’environnement aquatique – Risque chronique, catégorie 2
Domm. ocul. 1 : Grave irritation/lésion des yeux, catégorie 1
Irrit. ocul. 2 : Grave irritation/lésion des yeux, catégorie 2
Irrit. ocul. 2A : Entraîne une irritation/lésion oculaire, catégorie 2A
Gaz infl. 2 : Liquides inflammables, catégorie 2
Gaz infl. 3 : Liquides inflammables, catégorie 3
Corrosif pour la peau 1B : Corrosion/irritation cutanée, catégorie 1B
**Vesta-Syde SQ® 128 Ready-To-Use Disinfectant**

**Safety Data Sheet**

according to Regulation (EC) No. 453/2010

<table>
<thead>
<tr>
<th>STOT SE 3</th>
<th>Toxicité pour certains organes cibles (exposition unique), catégorie 3</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>H225</td>
<td>Liquide et vapeurs très inflammables</td>
</tr>
<tr>
<td>H226</td>
<td>Liquide et vapeurs inflammables</td>
</tr>
<tr>
<td>H302</td>
<td>Nocif en cas d’ingestion</td>
</tr>
<tr>
<td>H314</td>
<td>Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves</td>
</tr>
<tr>
<td>H318</td>
<td>Provoque des lésions oculaires graves</td>
</tr>
<tr>
<td>H319</td>
<td>Causer une grave irritation des yeux.</td>
</tr>
<tr>
<td>H336</td>
<td>Peut provoquer somnolence ou vertiges</td>
</tr>
<tr>
<td>H400</td>
<td>Très toxique pour les organismes aquatiques</td>
</tr>
<tr>
<td>H401</td>
<td>Toxique pour la vie aquatique</td>
</tr>
</tbody>
</table>

Danger pour la santé selon la NFPA: 3 – Produit pouvant provoquer, après une exposition de courte durée, des séquelles graves temporaires ou résiduelles, même en cas de soins médicaux immédiats.

Risque d’incendie selon la NFPA: 1 - Produit ne pouvant s’enflammer qu’après chauffage.

Danger de réactivité selon la NFPA: 0 - Normalement stable, même dans des conditions d’exposition au feu, et sans réaction à l’eau.

SDS Canada - Steris

Les informations sur cette feuille n’est pas une spécification et ne garantit pas les propriétés spécifiques. L’information est destiné à fournir des connaissances générales sur la santé et la sécurité sur la base de notre connaissance de la manipulation, le stockage et l’utilisation du produit. Elle n’est pas applicable aux utilisations inhabituelles ou non-standard du produit ou lorsque instruction ou recommandations ne sont pas suivies.