



# SAFETY DATA SHEET

Issuing Date 18-Feb-2019

Revision date 03-Jun-2020

Revision Number 4

## 1. Identification

### Product identifier

**Product Name** Super Sani-Cloth Germicidal Wipes

### Other means of identification

**Product Code(s)** SDS 0020-00 ENGLISH

**Synonyms** None

**Registration Number(s)** 9480-4

**Other information** Bulk Liquid: 4FQ51801  
SDS for canister and single packets.

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

**Recommended use** Use as a disinfectant on hard, non-porous surfaces. Read and understand the entire label before using. Use only according to label directions. It is a violation of Federal law to use this product in a manner inconsistent to label directions.

**Restrictions on use** For professional and hospital use.

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

#### Manufacturer Address

Professional Disposables International, Inc.  
400 Chestnut Ridge Road  
Woodcliff Lake, NJ 07677

### Emergency telephone number

**Emergency Telephone** PERS:  
1-800-633-8253 (Domestic/Canada)  
1-801-699-0667 (International)

## 2. Hazard(s) identification

### Classification

Serious eye damage/eye irritation	Category 2A
Specific target organ toxicity (single exposure)	Category 3
Flammable liquids	Category 3

**Appearance** Colorless to slightly yellow liquid saturated on a wipe.

**Physical state** Liquid

**Odor** Alcohol

### Label elements

**Danger**

**Hazard statements**

H319 Causes serious eye irritation.  
May cause drowsiness or dizziness  
Flammable liquid and vapor

**Precautionary Statements - Prevention**

Obtain special instructions before use  
Do not handle until all safety precautions have been read and understood  
Use personal protective equipment as required  
Wash face, hands and any exposed skin thoroughly after handling  
Avoid breathing dust/fume/gas/mist/vapors/spray  
Use outdoors or in a well-ventilated area  
Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking  
Keep container tightly closed.  
Ground/bond container and receiving equipment  
Use only non-sparking tools  
Take precautionary measures against static discharge  
Use explosion-proof electrical/ ventilating / lighting/ equipment  
Keep cool

**Precautionary Statements - Response**

IF exposed or concerned: Get medical advice/attention

**Eyes**

IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing  
If eye irritation persists: Get medical advice/attention

**Skin**

IF ON SKIN (or hair): Remove/Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water/shower

**Inhalation**

IF INHALED: Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing.

**Fire**

In case of fire: Use CO<sub>2</sub>, dry chemical, or foam for extinction

**Precautionary Statements - Storage**

Store locked up  
Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed

**Precautionary Statements - Disposal**

Dispose of contents/container to an approved waste disposal plant

**Other information**

May be harmful if swallowed May be harmful if inhaled.

**Unknown acute toxicity**

55.5 % of the mixture consists of ingredient(s) of unknown toxicity

0 % of the mixture consists of ingredient(s) of unknown acute oral toxicity

0 % of the mixture consists of ingredient(s) of unknown acute dermal toxicity

0 % of the mixture consists of ingredient(s) of unknown acute inhalation toxicity (gas)

55.5 % of the mixture consists of ingredient(s) of unknown acute inhalation toxicity (vapor)

0 % of the mixture consists of ingredient(s) of unknown acute inhalation toxicity (dust/mist)

### 3. Composition/information on ingredients

#### Substance

Not applicable.

#### Mixture

Chemical name	CAS No.	Weight-%	Hazardous Material Information Review Act registry number (HMIRA registry #)	Date HMIRA filed and date exemption granted (if applicable)
Isopropyl alcohol	67-63-0	55.5	-	-
Quaternary ammonium compounds, C12-18-alkyl [(ethylphenyl) methyl] dimethyl, chlorides	68956-79-6	0.25	-	-
n-Alkyl Dimethyl Benzyl Ammonium Chloride	68391-01-5	0.25	-	-

### 4. First-aid measures

#### Description of first aid measures

<b>General advice</b>	IF exposed or concerned: Get medical advice/attention. Show this safety data sheet to the doctor in attendance.
<b>Inhalation</b>	Remove to fresh air. IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.
<b>Eye contact</b>	Rinse immediately with plenty of water, also under the eyelids, for at least 15 minutes. Keep eye wide open while rinsing. Do not rub affected area. Remove contact lenses, if present, after the first 5 minutes, then continue rinsing eye. Get medical attention if irritation develops and persists.
<b>Skin contact</b>	Wash off immediately with soap and plenty of water while removing all contaminated clothes and shoes.
<b>Ingestion</b>	Do not induce vomiting unless directed to do so by a medical professional. Clean mouth with water and drink plenty of water afterwards. Never give anything by mouth if victim is unconscious or is convulsing. Call a physician.
<b>Self-protection of the first aider</b>	Remove all sources of ignition. Ensure that medical personnel are aware of the material(s) involved, take precautions to protect themselves and prevent spread of contamination. Use personal protective equipment as required. See section 8 for more information. Avoid contact with skin, eyes or clothing.

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

<b>Symptoms</b>	Burning sensation. Inhalation of high vapor concentrations may cause symptoms like headache, dizziness, tiredness, nausea and vomiting.
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

<b>Note to physicians</b>	Treat symptomatically.
---------------------------	------------------------

### 5. Fire-fighting measures

<b>Suitable Extinguishing Media</b>	Dry chemical. Carbon dioxide (CO <sub>2</sub> ). Water spray. Alcohol resistant foam.
-------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

<b>Unsuitable extinguishing media</b>	CAUTION: Use of water spray when fighting fire may be inefficient.
<b>Specific hazards arising from the chemical</b>	Risk of ignition. Keep product and empty container away from heat and sources of ignition. In the event of fire, cool tanks with water spray. Fire residues and contaminated fire extinguishing water must be disposed of in accordance with local regulations.
<b>Explosion data</b>	
<b>Sensitivity to mechanical impact</b>	None.
<b>Sensitivity to static discharge</b>	Yes.
<b>Special protective equipment for fire-fighters</b>	Firefighters should wear self-contained breathing apparatus and full protective clothing for fires involving chemicals or in confined spaces. Use personal protection equipment.

## 6. Accidental release measures

### Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

<b>Personal precautions</b>	Evacuate personnel to safe areas. Use personal protective equipment as required. See section 8 for more information. Avoid contact with skin, eyes or clothing. Ensure adequate ventilation. Keep people away from and upwind of spill/leak. ELIMINATE all ignition sources (no smoking, flares, sparks or flames in immediate area). Pay attention to flashback. Take precautionary measures against static discharges. All equipment used when handling the product must be grounded. Do not touch or walk through spilled material.
<b>Other information</b>	Ventilate the area. Refer to protective measures listed in Sections 7 and 8.

### Methods and material for containment and cleaning up

<b>Methods for containment</b>	Stop leak if you can do it without risk. Do not touch or walk through spilled material. A vapor suppressing foam may be used to reduce vapors. Dike far ahead of spill to collect runoff water. Keep out of drains, sewers, ditches and waterways. Absorb with earth, sand or other non-combustible material and transfer to containers for later disposal.
<b>Methods for cleaning up</b>	Take precautionary measures against static discharges. Dam up. Soak up with inert absorbent material. Pick up and transfer to properly labeled containers.

## 7. Handling and storage

### Precautions for safe handling

<b>Advice on safe handling</b>	None required for normal use. Avoid contact with eyes and skin. Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. Avoid breathing vapors. Ensure adequate ventilation. In case of insufficient ventilation, wear suitable respiratory equipment. Refer to product label for additional information on use and handling. Do not reuse the empty container or towelette. Do not flush in toilet. Dispose of in accordance with all local, state, and federal regulations.
--------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Conditions for safe storage, including any incompatibilities

<b>Storage Conditions</b>	Store in a cool, dry location away from incompatible materials. Do not store near heat or open flame. Do not freeze or expose to extreme cold for a long period. Do not contaminate water, food or feed by storage or disposal. For containers: Protect container from physical damage. When not in use keep center cap of lid closed to prevent moisture loss.
---------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 8. Exposure controls/personal protection

**Control parameters****Exposure Limits**

Chemical name	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH	
Isopropyl alcohol 67-63-0	STEL: 400 ppm TWA: 200 ppm	TWA: 400 ppm TWA: 980 mg/m <sup>3</sup> (vacated) TWA: 400 ppm (vacated) TWA: 980 mg/m <sup>3</sup> (vacated) STEL: 500 ppm (vacated) STEL: 1225 mg/m <sup>3</sup>	IDLH: 2000 ppm TWA: 400 ppm TWA: 980 mg/m <sup>3</sup> STEL: 500 ppm STEL: 1225 mg/m <sup>3</sup>	
Chemical name	Alberta	British Columbia	Ontario	Quebec
Isopropyl alcohol 67-63-0	TWA: 200 ppm TWA: 492 mg/m <sup>3</sup> STEL: 400 ppm STEL: 984 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm STEL: 400 ppm	TWA: 200 ppm STEL: 400 ppm	TWA: 400 ppm TWA: 985 mg/m <sup>3</sup> STEL: 500 ppm STEL: 1230 mg/m <sup>3</sup>

**Appropriate engineering controls**

**Engineering controls**                      Showers  
 Eyewash stations  
 Ventilation systems.

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

**Eye/face protection**                      No special protective equipment required under normal use conditions. If needed, wear eye protection per facility protocol to avoid eye contact.

**Hand protection**                              No special protective equipment required under normal use conditions. If needed, wear protective gloves per facility protocol to avoid skin contact.

**Skin and body protection**                      Avoid contact with skin.

**Respiratory protection**                      No protective equipment is needed under normal use conditions. If exposure limits are exceeded or irritation is experienced, ventilation and evacuation may be required.

**Other protective equipment**                      None required under normal conditions of use.

**General hygiene considerations**                      Do not eat or drink when using this product. Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace. Regular cleaning of equipment, work area and clothing is recommended. Wash hands before breaks and immediately after handling the product. Avoid contact with skin, eyes or clothing. Wear suitable gloves and eye/face protection.

**9. Physical and chemical properties****Information on basic physical and chemical properties**

**Physical state**                                      Liquid  
**Appearance**                                      Colorless to slightly yellow liquid saturated on a wipe.  
**Color**                                                  Colorless  
**Odor**                                                  Alcohol  
**Odor threshold**                                      Not applicable

<u>Property</u>	<u>Values</u>	<u>Remarks • Method</u>
<b>pH</b>	6.25 - 8.5	liquid
<b>Melting point / freezing point</b>	No data available	None known
<b>Boiling point / boiling range</b>	No data available	None known
<b>Flash point</b>	23.3 °C / 73.94 °F	
<b>Evaporation rate</b>	No data available	None known
<b>Flammability (solid, gas)</b>	No data available	None known

<b>Flammability Limit in Air</b>		None known
<b>Upper flammability or explosive limits</b>	No data available	
<b>Lower flammability or explosive limits</b>	No data available	
<b>Vapor pressure</b>	No data available	None known
<b>Vapor density</b>	No data available	None known
<b>Relative density</b>	0.892	
<b>Water solubility</b>	No data available	None known
<b>Solubility in other solvents</b>	No data available	None known
<b>Partition coefficient</b>	No data available	None known
<b>Autoignition temperature</b>	No data available	None known
<b>Decomposition temperature</b>	No data available	None known
<b>Kinematic viscosity</b>	No data available	None known
<b>Dynamic viscosity</b>	No data available	None known

**Other information**

<b>Explosive properties</b>	No information available
<b>Oxidizing properties</b>	No information available
<b>Softening point</b>	No information available
<b>Molecular weight</b>	No information available
<b>VOC Content (%)</b>	No information available
<b>Liquid Density</b>	No information available
<b>Bulk density</b>	No information available

**10. Stability and reactivity**

<b>Reactivity</b>	No information available.
<b>Chemical stability</b>	Stable under normal conditions.
<b>Possibility of hazardous reactions</b>	None under normal processing.
<b>Conditions to avoid</b>	Heat, flames and sparks.
<b>Incompatible materials</b>	None known based on information supplied.
<b>Hazardous decomposition products</b>	None known based on information supplied.

**11. Toxicological information****Information on likely routes of exposure****Product Information**

<b>Inhalation</b>	Specific test data for the substance or mixture is not available. May cause irritation of respiratory tract. May cause drowsiness or dizziness. May be harmful if inhaled.
<b>Eye contact</b>	Specific test data for the substance or mixture is not available. H319 Causes serious eye irritation. (based on components). May cause redness, itching, and pain.
<b>Skin contact</b>	Specific test data for the substance or mixture is not available. May cause irritation. Prolonged contact may cause irritation with drying and dermatitis.
<b>Ingestion</b>	Specific test data for the substance or mixture is not available. Ingestion may cause gastrointestinal irritation, nausea, vomiting and diarrhea. May be harmful if swallowed.

**Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics**

<b>Symptoms</b>	May cause redness and tearing of the eyes. Inhalation of high vapor concentrations may
-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------

cause symptoms like headache, dizziness, tiredness, nausea and vomiting.

### Acute toxicity

#### Numerical measures of toxicity

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

ATEmix (oral)	3,369.40 mg/kg
ATEmix (dermal)	7,313.50 mg/kg
ATEmix (inhalation-gas)	45,045.00 mg/l
ATEmix (inhalation-dust/mist)	11.26 mg/l

**Unknown acute toxicity** 55.5 % of the mixture consists of ingredient(s) of unknown toxicity

- 0 % of the mixture consists of ingredient(s) of unknown acute oral toxicity
- 0 % of the mixture consists of ingredient(s) of unknown acute dermal toxicity
- 0 % of the mixture consists of ingredient(s) of unknown acute inhalation toxicity (gas)
- 55.5 % of the mixture consists of ingredient(s) of unknown acute inhalation toxicity (vapor)
- 0 % of the mixture consists of ingredient(s) of unknown acute inhalation toxicity (dust/mist)

#### Component Information

Chemical name	Oral LD50	Dermal LD50	Inhalation LC50
Isopropyl alcohol 67-63-0	= 1870 mg/kg ( Rat )	= 4059 mg/kg ( Rabbit )	= 72600 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 4 h
n-Alkyl Dimethyl Benzyl Ammonium Chloride 68391-01-5	= 850 mg/kg ( Rat )	= 2300 mg/kg ( Rabbit )	-

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

**Skin corrosion/irritation** May cause skin irritation.

**Serious eye damage/eye irritation** Classification based on data available for ingredients. H319 Causes serious eye irritation.

**Respiratory or skin sensitization** No information available.

**Germ cell mutagenicity** No information available.

**Carcinogenicity** Classification based on data available for ingredients.

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

Chemical name	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Isopropyl alcohol 67-63-0	-	Group 3	-	X

#### Legend

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

X - Present

**Reproductive toxicity** No information available.

**STOT - single exposure** May cause drowsiness or dizziness.

**STOT - repeated exposure** No information available.

**Aspiration hazard** No information available.

## 12. Ecological information

#### Ecotoxicity

Chemical name	Algae/aquatic plants	Fish	Toxicity to	Crustacea

			microorganisms	
Isopropyl alcohol 67-63-0	EC50: >1000mg/L (72h, Desmodesmus subspicatus) EC50: >1000mg/L (96h, Desmodesmus subspicatus)	LC50: =9640mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: =11130mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: >1400000µg/L (96h, Lepomis macrochirus)	-	EC50: =13299mg/L (48h, Daphnia magna)

**Persistence and degradability** No information available.

**Bioaccumulation** No information available.

#### Component Information

Chemical name	Partition coefficient
Isopropyl alcohol 67-63-0	0.05

**Other adverse effects** No information available.

### 13. Disposal considerations

#### Waste treatment methods

**Waste from residues/unused products** Should not be released into the environment. Dispose of in accordance with local regulations. Dispose of waste in accordance with environmental legislation.

**Contaminated packaging** Empty Packaging may be disposed in trash.

Chemical name	California Hazardous Waste Status
Isopropyl alcohol 67-63-0	Toxic Ignitable

### 14. Transport information

Single Packet Containing <10mL of Saturant					
	UN Number	Proper Shipping Name	Hazard Class	Packing Group	Environmental Hazard
US DOT		Not Regulated (49 CFR 172.102 Special Provision 47)			Not applicable
IMDG		Not Regulated (Special Provision 216)			Not applicable
IATA		Not Regulated (Special Provision A46)			Not applicable
Single Packet Containing >10mL of Saturant					
	UN Number	Proper Shipping Name	Hazard Class	Packing Group	Environmental Hazard
US DOT	UN3175	Solids containing flammable liquid, <del>n.o.s.</del> (Isopropyl Alcohol, Ethyl Alcohol), Limited Quantity	4.1	II	Not applicable
IMDG	UN3175	Solids containing flammable liquid, <del>n.o.s.</del> (Isopropyl Alcohol, Ethyl Alcohol), Limited Quantity	4.1	II	Not applicable
IATA	UN3175	Solids containing flammable liquid, <del>n.o.s.</del> (Isopropyl Alcohol, Ethyl Alcohol), Limited Quantity	4.1	II	Not applicable
Canister					
	UN Number	Proper Shipping Name	Hazard Class	Packing Group	Environmental Hazard
US DOT	UN1987	Alcohols, <del>n.o.s.</del> (contains Ethanol, Isopropanol), Limited Quantity	3	III	Not applicable
IMDG	UN1987	Alcohols, <del>n.o.s.</del> (contains Ethanol, Isopropanol), Limited Quantity	3	III	Not applicable
IATA	UN1987	Alcohols, <del>n.o.s.</del> (contains Ethanol, Isopropanol), Limited Quantity	3	III	Not applicable



## 15. Regulatory information

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

#### International Regulations

**The Montreal Protocol on Substances that Deplete the Ozone Layer** Not applicable

**The Stockholm Convention on Persistent Organic Pollutants** Not applicable

**The Rotterdam Convention** Not applicable

**This product is not subject to 29 CFR HCS 1910.1200 regulations. This is a registered EPA product. The product labeling is in compliance with EPA regulations and guidelines.**

#### International Inventories

<b>TSCA</b>	Contact supplier for inventory compliance status.
<b>DSL/NDSL</b>	Complies
<b>EINECS/ELINCS</b>	Complies
<b>ENCS</b>	Contact supplier for inventory compliance status.
<b>IECSC</b>	Contact supplier for inventory compliance status.
<b>KECL</b>	Contact supplier for inventory compliance status.
<b>PICCS</b>	Contact supplier for inventory compliance status.
<b>AICS</b>	Contact supplier for inventory compliance status.

#### Legend:

**TSCA** - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory

**DSL/NDSL** - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List

**EINECS/ELINCS** - European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances

**ENCS** - Japan Existing and New Chemical Substances

**IECSC** - China Inventory of Existing Chemical Substances

**KECL** - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances

**PICCS** - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances

**AICS** - Australian Inventory of Chemical Substances

#### US Federal Regulations

##### **SARA 313**

Section 313 of Title III of the Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA). This product does not contain any chemicals which are subject to the reporting requirements of the Act and Title 40 of the Code of Federal Regulations, Part 372.

##### **SARA 311/312 Hazard Categories**

Should this product meet EPCRA 311/312 Tier reporting criteria at 40 CFR 370, refer to Section 2 of this SDS for appropriate classifications. Under the amended regulations at 40 CFR 370, EPCRA 311/312 Tier II reporting for the 2017 calendar year will need to be consistent with updated hazard classifications.

##### **CWA (Clean Water Act)**

This product does not contain any substances regulated as pollutants pursuant to the Clean Water Act (40 CFR 122.21 and 40 CFR 122.42).

##### **CERCLA**

This material, as supplied, does not contain any substances regulated as hazardous substances under the Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302) or the Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA) (40 CFR 355). There may be specific reporting requirements at the local, regional, or state level pertaining to releases of this material.

#### US State Regulations

##### **California Proposition 65**

This product does not contain any Proposition 65 chemicals.

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

Chemical name	New Jersey	Massachusetts	Pennsylvania
Isopropyl alcohol 67-63-0	X	X	X

**U.S. EPA Label Information**

Keep Out Of Reach of Children. WARNING. Precautionary statements. Hazards to humans and domestic animals.

EPA Pesticide Registration Number 9480-4

**16. Other information**

<b>NFPA</b>	Health hazards 2	Flammability 3	Instability 0	Physical and chemical properties -
<b>HMIS</b>	Health hazards 2 *	Flammability 3	Physical hazards 0	Personal protection X

**Key or legend to abbreviations and acronyms used in the safety data sheet**Legend Section 8: EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

TWA	TWA (time-weighted average)	STEL	STEL (Short Term Exposure Limit)
Ceiling	Maximum limit value	*	Skin designation

**Key literature references and sources for data used to compile the SDS**

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)

U.S. Environmental Protection Agency ChemView Database

European Food Safety Authority (EFSA)

This is a registered EPA product. The product labeling is in compliance with EPA regulations and guidelines.

Acute Exposure Guideline Level(s) (AEGL(s))

U.S. Environmental Protection Agency Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act

U.S. Environmental Protection Agency High Production Volume Chemicals

Food Research Journal

Hazardous Substance Database

International Uniform Chemical Information Database (IUCLID)

Japan GHS Classification

Australia National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

National Library of Medicine's ChemID Plus (NLM CIP)

National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)

National Toxicology Program (NTP)

New Zealand's Chemical Classification and Information Database (CCID)

Organization for Economic Co-operation and Development Environment, Health, and Safety Publications

Organization for Economic Co-operation and Development High Production Volume Chemicals Program

Organization for Economic Co-operation and Development Screening Information Data Set

RTECS (Registry of Toxic Effects of Chemical Substances)

World Health Organization

**Issuing Date** 18-Feb-2019

**Revision date** 03-Jun-2020

**Revision Note** No information available.

**Disclaimer**

The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release and is not to be considered a warranty or quality specification. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other

materials or in any process, unless specified in the text.

**End of Safety Data Sheet**



# FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

Date d'émission 18-févr.-2019

Date de révision 03-juin-2020

Numéro de révision 2

## 1. Identification

### Identificateur de produit

**Nom du produit** Super Sani-Cloth Germicidal Wipes

### Autres moyens d'identification

**Code(s) du produit** SDS 0020-00 FRENCH

**Synonymes** Aucun

**Numéro(s) d'enregistrement** 9480-4

**Autres renseignements** Liquide en vrac:4FQ51801 FDS pour cartouche et paquets individuels.

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

**Utilisation recommandée** Utiliser comme désinfectant sur les surfaces dures et non poreuses. Lire et comprendre l'intégralité de l'étiquette avant d'utiliser. Utiliser uniquement selon les instructions sur l'étiquette. C'est une violation de la loi fédérale d'utiliser ce produit d'une manière incompatible avec les instructions de l'étiquette.

**Restrictions d'utilisation** Pour usage professionnel et hospitalier.

### Données du fournisseur de la fiche de sécurité

#### Adresse du fabricant

Professional Disposables International, Inc.  
400 Chestnut Ridge Road  
Woodcliff Lake, NJ 07677

#### Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence

**Numéro d'appel d'urgence** PERS:  
1-800-633-8253 (Domestic/Canada)  
1-801-699-0667 (International)

## 2. Identification des dangers

### Classification

Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Catégorie 2A
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)	Catégorie 3
Liquides inflammables	Catégorie 3

**Aspect** Liquide incolore à légèrement jaune saturé sur une lingette.

**État physique** Liquide

**Odeur** Alcool

**Éléments d'étiquetage****Danger****Mentions de danger**

Provoque une sévère irritation des yeux  
Peut provoquer somnolence ou vertiges  
Liquide et vapeurs inflammables

**Conseils de prudence - Prévention**

Se procurer les instructions avant l'utilisation  
Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité  
Utiliser l'équipement de protection individuelle requis  
Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation  
Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols  
Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé  
Tenir loin de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et autres sources d'inflammation. Défense de fumer  
Maintenir le récipient fermé de manière étanche  
Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception  
Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles  
Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques  
Utiliser du matériel électrique / de ventilation / d'éclairage / .? / antidéflagrant  
Tenir au frais

**Conseils de prudence - Réponse**

EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin

**Yeux**

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  
Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin

**Peau**

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer à l'eau/se doucher

**Inhalation**

EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer

**Incendie**

En cas d'incendie : Utiliser du CO<sub>2</sub>, une poudre d'extinction ou une mousse pour l'extinction

**Conseils de prudence - Entreposage**

Garder sous clef  
Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche

**Conseils de prudence - Élimination**

Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets approuvée

**Autres renseignements**

Peut être nocif en cas d'ingestion Peut être nocif par inhalation

**Toxicité aiguë inconnue**

55.5 % du mélange est constitué de composants d'une toxicité inconnue

0 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par ingestion  
 0 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par contact cutané  
 0 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par inhalation (gaz)  
 55.5 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par inhalation (vapeur)  
 0 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë inconnue par inhalation (poussière/brouillard)

### 3. Composition/information sur les ingrédients

#### Substance

Non applicable.

#### Mélange

Nom chimique	No. CAS	% en poids	Numéro d'enregistrement en vertu de la Loi sur le contrôle des renseignements relatifs aux matières dangereuses (no d'enregistrement LCRMD)	Date de dépôt LCRMD et date de la dérogation accordée (s'il y a lieu)
Isopropyl alcohol	67-63-0	55.5	-	-
Quaternary ammonium compounds, C12-18-alkyl [(ethylphenyl) methyl] dimethyl, chlorides	68956-79-6	0.25	-	-
n-Alkyl Dimethyl Benzyl Ammonium Chloride	68391-01-5	0.25	-	-

### 4. Premiers soins

#### Description des premiers soins

##### **Conseils généraux**

EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin. Présenter cette fiche signalétique au médecin traitant.

##### **Inhalation**

Déplacer à l'air frais. EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin.

##### **Contact avec les yeux**

Rincer immédiatement avec une grande quantité d'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins quinze minutes. Garder les yeux grands ouverts lors du rinçage. Ne pas frotter la partie touchée. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Obtenir des soins médicaux si l'irritation évolue et persiste.

##### **Contact avec la peau**

Laver immédiatement avec du savon beaucoup d'eau tout en retirant tous les vêtements et toutes les chaussures contaminés.

##### **Ingestion**

NE PAS faire vomir. Nettoyer la bouche avec de l'eau et boire ensuite beaucoup d'eau. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente. Appeler un médecin.

##### **Équipement de protection individuelle pour les intervenants en premiers soins**

Éliminer toutes les sources d'inflammation. S'assurer que le personnel médical est conscient du (des) produit(s) en cause, qu'il prend des mesures pour se protéger et qu'il empêche la progression de la contamination. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Consulter la section 8 pour plus de renseignements. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements.

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

**Symptômes** Sensation de brûlure. L'inhalation de concentrations élevées de vapeurs peut causer des symptômes comme des maux de tête, des vertiges, une fatigue, des nausées et des vomissements.

**Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial**

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

## 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

**Agents extincteurs appropriés** Produit chimique. Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>). Eau pulvérisée. Mousse antialcool.

**Moyens d'extinction inappropriés** AVERTISSEMENT : L'utilisation d'une pulvérisation d'eau pour combattre un feu peut se révéler inefficace.

**Dangers particuliers associés au produit chimique** Risque d'inflammation. Tenir le produit et les récipients vides à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. En cas d'incendie, refroidir les réservoirs avec une pulvérisation d'eau. Les résidus d'un incendie et les eaux d'extinction contaminées doivent être éliminés conformément aux règlements locaux.

**Données sur les risques d'explosion**

**Sensibilité au choc** Aucun.

**Sensibilité à la décharge électrostatique** Oui.

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

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

**Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence**

**Précautions personnelles** Évacuer le personnel vers des endroits sécuritaires. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Consulter la section 8 pour plus de renseignements. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. S'assurer une ventilation adéquate. Tenir les gens à l'écart des, et contre le vent par rapport aux, déversements/fuites. ÉLIMINER du site toute source d'allumage (ex: cigarette, fusée routière, étincelles et flammes). Faire attention au retour de flamme. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Tout équipement utilisé lors de la manutention du produit doit être mis à la terre. Ne pas toucher ni marcher dans le produit déversé.

**Autres renseignements** Aérer la zone. Consulter les mesures de protection données aux sections 7 et 8.

**Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage**

**Méthodes de confinement** Si sans risque, arrêter la fuite. Ne pas toucher ni marcher dans le produit déversé. Une mousse antivapeur peut être utilisée pour réduire les émanations. Endiguer loin à l'avant du déversement pour recueillir l'eau de ruissellement. Tenir à l'écart des drains, des égouts, des fossés et des cours d'eau. Absorber avec de la terre, du sable ou autre produit non combustible et transférer dans des contenants pour une élimination ultérieure.

**Méthodes de nettoyage** Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Endiguer. Absorber avec une matière absorbante inerte. Ramasser et transférer dans des contenants correctement étiquetés.

## 7. Manutention et stockage

**Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention****Conseils sur la manutention sécuritaire**

Aucun requis pour une utilisation normale. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité. Évitez de respirer les vapeurs. Assurer adéquat ventilation. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Reportez-vous à l'étiquette du produit pour plus d'informations sur l'utilisation et la manipulation. Ne réutilisez pas le contenant ou la serviette vide. Ne pas tirer la chasse d'eau dans les toilettes. Éliminer conformément à toutes les réglementations locales, étatiques et fédérales.

**Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités****Conditions d'entreposage**

Conserver dans un endroit frais et sec à l'écart des matières incompatibles. Ne pas entreposer près de la chaleur ou d'une flamme nue. Ne pas congeler ni exposer à un froid extrême pendant une longue période. Ne pas contaminer l'eau, les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux lors du stockage ou de l'élimination. Pour les conteneurs: protéger le conteneur contre les dommages physiques. Lorsqu'il n'est pas utilisé, gardez le capuchon central du couvercle fermé pour éviter la perte d'humidité.

**8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle****Paramètres de contrôle****Limites d'exposition**

Nom chimique	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH	
Isopropyl alcohol 67-63-0	STEL: 400 ppm TWA: 200 ppm	TWA: 400 ppm TWA: 980 mg/m <sup>3</sup> (vacated) TWA: 400 ppm (vacated) TWA: 980 mg/m <sup>3</sup> (vacated) STEL: 500 ppm (vacated) STEL: 1225 mg/m <sup>3</sup>	IDLH: 2000 ppm TWA: 400 ppm TWA: 980 mg/m <sup>3</sup> STEL: 500 ppm STEL: 1225 mg/m <sup>3</sup>	
Nom chimique	Alberta	Colombie-Britannique	Ontario	Québec
Isopropyl alcohol 67-63-0	TWA: 200 ppm TWA: 492 mg/m <sup>3</sup> STEL: 400 ppm STEL: 984 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm STEL: 400 ppm	TWA: 200 ppm STEL: 400 ppm	TWA: 400 ppm TWA: 985 mg/m <sup>3</sup> STEL: 500 ppm STEL: 1230 mg/m <sup>3</sup>

**Contrôles techniques appropriés****Mesures d'ingénierie**

Douches  
Douches oculaires  
Systèmes de ventilation.

**Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle****Protection des yeux/du visage**

Aucun équipement de protection spécial requis dans des conditions normales d'utilisation. Si nécessaire, portez une protection oculaire selon le protocole de l'établissement pour éviter tout contact avec les yeux.

**Protection des mains**

Aucun équipement de protection spécial requis dans des conditions normales d'utilisation. Si nécessaire, portez des gants de protection conformément au protocole de l'établissement pour éviter tout contact avec la peau.

**Protection de la peau et du corps**

Éviter le contact avec la peau.

**Protection respiratoire**

Aucun équipement de protection n'est requis dans des conditions normales d'utilisation. En



cas d'irritation ou de dépassement des limites d'exposition, une ventilation et une évacuation peuvent se révéler nécessaires.

**Autre équipement de protection** None required under normal conditions of use.

**Considérations générales sur l'hygiène** Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Il est recommandé de nettoyer régulièrement l'équipement, l'aire de travail et les vêtements. Se laver les mains avant les pauses/arrêts et immédiatement après avoir manipuler le produit. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

### Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

<b>État physique</b>	Liquide
<b>Aspect</b>	Liquide incolore à légèrement jaune saturé sur une lingette.
<b>Couleur</b>	Incolore
<b>Odeur</b>	Alcool
<b>Seuil olfactif</b>	Non applicable

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques • Méthode</u>
<b>pH</b>	6.25 - 8.5	Liquide
<b>Point de fusion / point de congélation</b>	Aucune donnée disponible	Aucun connu
<b>Point d'ébullition / intervalle d'ébullition</b>	Aucune donnée disponible	Aucun connu
<b>Point d'éclair</b>	23.3 °C / 73.94 °F	
<b>Taux d'évaporation</b>	Aucune donnée disponible	Aucun connu
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Aucune donnée disponible	Aucun connu
<b>Limites d'inflammabilité dans l'air</b>		Aucun connu
<b>Limite supérieure d'inflammabilité ou d'explosivité</b>	Aucune donnée disponible	
<b>Limite inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité</b>	Aucune donnée disponible	
<b>Pression de vapeur</b>	Aucune donnée disponible	Aucun connu
<b>Densité de vapeur</b>	Aucune donnée disponible	Aucun connu
<b>Densité relative</b>	0.892	
<b>Solubilité dans l'eau</b>	Aucune donnée disponible	Aucun connu
<b>Solubilité dans d'autres solvants</b>	Aucune donnée disponible	Aucun connu
<b>Coefficient de partage</b>	Aucune donnée disponible	Aucun connu
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Aucune donnée disponible	Aucun connu
<b>Température de décomposition</b>	Aucune donnée disponible	Aucun connu
<b>Viscosité cinématique</b>	Aucune donnée disponible	Aucun connu
<b>Viscosité dynamique</b>	Aucune donnée disponible	Aucun connu

### Autres renseignements

<b>Propriétés explosives</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Propriétés comburantes</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Point de ramollissement</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Masse moléculaire</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Teneur en COV (%)</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Masse volumique du liquide</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Masse volumique apparente</b>	Aucun renseignement disponible

## 10. Stabilité et réactivité

**Réactivité** Aucun renseignement disponible.

**Stabilité chimique** Stable dans des conditions normales.

<b>Risques de réactions dangereuses</b>	Aucun dans des conditions normales de traitement.
<b>Conditions à éviter</b>	Chaleur, flammes et étincelles.
<b>Matières incompatibles</b>	Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	Aucun(e) connu(e) selon les renseignements fournis.

## 11. Données toxicologiques

### Informations sur les voies d'exposition probables

#### Renseignements sur le produit

<b>Inhalation</b>	Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. Peut causer une irritation des voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Peut être nocif par inhalation.
<b>Contact avec les yeux</b>	Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. Provoque une sévère irritation des yeux. (sur la base des composants). Peut causer une rougeur, une démangeaison et une douleur.
<b>Contact avec la peau</b>	Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. Peut causer une irritation. Un contact prolongé peut causer une rougeur et une irritation.
<b>Ingestion</b>	Aucune donnée de test spécifique n'est disponible pour la substance ou le mélange. Une ingestion peut causer une irritation gastro-intestinale, des nausées, des vomissements et la diarrhée. Peut être nocif en cas d'ingestion.

### Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

<b>Symptômes</b>	Peut causer une rougeur et un larmoiement des yeux. L'inhalation de concentrations élevées de vapeurs peut causer des symptômes comme des maux de tête, des vertiges, une fatigue, des nausées et des vomissements.
------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Toxicité aiguë

#### Mesures numériques de la toxicité

Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du document du SGH .

<b>ETAmél (orale)</b>	3,369.40 mg/kg
<b>ETAmél (cutané)</b>	7,313.50 mg/kg
<b>ETAmél (inhalation-gaz)</b>	45,045.00 mg/l
<b>ETAmél (inhalation-poussière/brouillard)</b>	11.26 mg/l

<b>Toxicité aiguë inconnue</b>	55.5 % du mélange est constitué de composants d'une toxicité inconnue
0 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë	inconnue par ingestion
0 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë	inconnue par contact cutané
0 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë	inconnue par inhalation (gaz)
55.5 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë	inconnue par inhalation (vapeur)
0 % du mélange consiste en composants de toxicité aiguë	inconnue par inhalation (poussière/brouillard)

#### Renseignements sur les composants

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50 par voie cutanée	CL50 par inhalation
Isopropyl alcohol	= 1870 mg/kg ( Rat )	= 4059 mg/kg ( Rabbit )	= 72600 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 4 h

67-63-0			
n-Alkyl Dimethyl Benzyl Ammonium Chloride 68391-01-5	= 850 mg/kg ( Rat )	= 2300 mg/kg ( Rabbit )	-

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

**Corrosion cutanée/irritation cutanée** Peut causer une irritation de la peau.

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Classification fondée sur les données disponibles pour les ingrédients. Provoque une sévère irritation des yeux.

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

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

**Cancérogénicité** Classification fondée sur les données disponibles pour les ingrédients.

Le tableau ci-dessous indique si chaque agence a inscrit un ingrédient comme un cancérogène.

Nom chimique	ACGIH	CIRC	NTP	OSHA
Isopropyl alcohol 67-63-0	-	Group 3	-	X

**Légende**

**OSHA (Administration de la sécurité et de la santé professionnelle du département du travail des États-Unis)**

X - Présent

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

**STOT - exposition unique** Peut provoquer somnolence ou vertiges.

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

**Danger par aspiration** Aucun renseignement disponible.

**12. Données écologiques****Écotoxicité**

Nom chimique	Algues/plantes aquatiques	Poissons	Toxicité pour les microorganismes	Crustacés
Isopropyl alcohol 67-63-0	EC50: >1000mg/L (72h, Desmodesmus subspicatus) EC50: >1000mg/L (96h, Desmodesmus subspicatus)	LC50: =9640mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: =11130mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: >1400000µg/L (96h, Lepomis macrochirus)	-	EC50: =13299mg/L (48h, Daphnia magna)

**Persistance et dégradation** Aucun renseignement disponible.

**Bioaccumulation** Aucun renseignement disponible.

**Renseignements sur les composants**

Nom chimique	Coefficient de partage
Isopropyl alcohol 67-63-0	0.05

**Autres effets nocifs**

Aucun renseignement disponible.

**13. Données sur l'élimination****Méthodes de traitement des déchets**

**Déchets de résidus/produits inutilisés** Ne doit pas être rejeté dans l'environnement. Éliminer conformément à la réglementation locale. Éliminer les déchets conformément à la réglementation environnementale.

**Emballage contaminé** Les contenants vides posent un risque potentiel de feu ou d'explosion. Ne pas couper, percer ou souder les contenants.

Nom chimique	Statut de déchets dangereux de la Californie
Isopropyl alcohol 67-63-0	Toxic Ignitable

**14. Informations relatives au transport**

Pour les paquets individuels contenant <10mL de saturant:					
	Numéro ONU	Désignation officielle de transport	Classe de dangers	Groupe d'emballage	Dangers pour l'environnement
DOT des É.-U.		Nom non réglementé. (49 CFR 172.102, disposition spéciale 47)			Sans objet.
IMDG		Nom non réglementé. (Disposition spéciale 216)			Sans objet.
IATA		Nom non réglementé. (Disposition spéciale A46)			Sans objet.
Pour les paquets ou les boîtes individuels contenant >10mL de saturant:					
	Numéro ONU	Désignation officielle de transport	Classe de dangers	Groupe d'emballage	Dangers pour l'environnement
DOT des É.-U.	UN3175	Solides contenant du liquide inflammable, n.s.a. (alcool isopropylique, alcool éthylique), Quantité Limitée	4.1	II	Sans objet.
IMDG	UN3175	Solides contenant du liquide inflammable, n.s.a. (alcool isopropylique, alcool éthylique), Quantité Limitée	4.1	II	Sans objet.
IATA	UN3175	Solides contenant du liquide inflammable, n.s.a. (alcool isopropylique, alcool éthylique), Quantité Limitée	4.1	II	Sans objet.
Bocal:					
	Numéro ONU	Désignation officielle de transport	Classe de dangers	Groupe d'emballage	Dangers pour l'environnement
DOT des É.-U.	UN1987	Alcools, n.s.a. (contient de l'éthanol et de l'isopropanol), Quantité Limitée	3	III	Sans objet.
IMDG	UN1987	Alcools, n.s.a. (contient de l'éthanol et de l'isopropanol), Quantité Limitée	3	III	Sans objet.
IATA	UN1987	Alcools, n.s.a. (contient de l'éthanol et de l'isopropanol), Quantité Limitée	3	III	Sans objet.

**15. Informations sur la réglementation****Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****Règlements internationaux**

**Le Protocole de Montréal relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone** Non applicable

**La Convention de Stockholm sur les polluants organiques persistants** Non applicable

**La Convention de Rotterdam** Non applicable

This product is not subject to 29 CFR HCS 1910.1200 regulations. This is a registered EPA product. The product labeling is in compliance with EPA regulations and guidelines.

**Inventaires internationaux**

**TSCA**  
**LIS/LES**

Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire.  
Est conforme à (aux)

<b>EINECS/ELINCS</b>	Est conforme à (aux)
<b>ENCS</b>	Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire.
<b>IECSC</b>	Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire.
<b>KECL</b>	Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire.
<b>PICCS</b>	Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire.
<b>AICS</b>	Communiquer avec le fournisseur pour un statut de conformité de l'inventaire.

**Légende :**

**TSCA** - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)

**LIS/LES** - liste intérieure des substances/liste extérieure des substances pour le Canada

**EINECS/ELINCS** - Inventaire européen des substances chimiques commercialisées existantes /Liste européenne des substances chimiques modifiées

**ENCS** - Substances chimiques existantes et nouvelles du Japon

**IECSC** - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine

**KECL** - Liste des substances chimiques existantes et évaluées de la Corée

**PICCS** - Inventaire des produits et substances chimiques des Philippines

**AICS** - Inventaire australien des substances chimiques (Australian Inventory of Chemical Substances)

**Règlements fédéraux aux États-Unis****SARA 313**

Section 313 du titre III de la loi du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit ne contient aucun produit chimique soumis aux exigences en matière de rapport de la Loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, Partie 372.

**SARA 311/312 Catégories de dangers**

Should this product meet EPCRA 311/312 Tier reporting criteria at 40 CFR 370, refer to Section 2 of this SDS for appropriate classifications. Selon le règlement modifié à 40 CFR 370, la déclaration selon l'EPCRA 311/312 Tier II pour l'année civile 2017 devra correspondre aux classifications de danger mises à jour.

**CWA (Loi sur la qualité de l'eau)**

Ce produit ne contient aucune substance polluante réglementée en vertu de la loi sur la qualité de l'eau (Clean Water Act) (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42) :

**CERCLA**

Comme il est expédié, ce produit ne contient aucune substance réglementée comme une substance dangereuse en vertu de CERCLA (Comprehensive environmental response compensation and Liability Act) (40 CFR 302) ou de SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act) (40 CFR 355). Il peut exister des exigences particulières en matière de déclaration au niveau local, régional ou provincial pour des rejets de ce produit.

**États-Unis - Réglementations des États****Proposition 65 de la Californie**

Ce produit ne contient aucun produit chimique de la Proposition 65.

**Règlements d'État sur le droit à l'information aux États-Unis**

Nom chimique	New Jersey	Massachusetts	Pennsylvanie
Isopropyl alcohol 67-63-0	X	X	X

**Renseignements de l'étiquette de l'EPA américaine**

Gardez hors de portée des enfants. ATTENTION Conseils de prudence Dangers pour l'homme et les animaux domestiques.

**Numéro d'homologation des pesticides de l'EPA**

9480-4

**16. Autres informations**

<b>NFPA</b>	<b>Risques pour la santé</b> 2	<b>Inflammabilité</b> 3	<b>Instabilité</b> 0	<b>Propriétés physiques et chimiques</b> -
<b>HMIS</b>	<b>Risques pour la santé</b> 2 *	<b>Inflammabilité</b> 3	<b>Dangers physiques</b> 0	<b>Protection individuelle</b> X

**Signification des abréviations et acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité****Légende Section 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

TWA	TWA (moyenne pondérée dans le temps)	STEL	STEL (Limite d'exposition de courte durée)
Valeur plafond	Valeur limite maximale	*	Désignation de la peau

**Références aux documents de base et aux sources de données utilisés pour établir la FDS**

Agence pour le Registre des Substances Toxiques et Maladies (ATSDR)

Base de données ChemView de l'Environmental Protection Agency (Agence pour la protection de l'environnement) aux États-Unis

Autorité européenne de sécurité des aliments (AESAs)

This is a registered EPA product. The product labeling is in compliance with EPA regulations and guidelines.

Guide de seuils d'exposition aiguë (AEGL)

Loi fédérale sur les insecticides, les fongicides et les rodenticides de l'Environmental Protection Agency aux États-Unis

Substances chimiques produites en grandes quantités de l'Environmental Protection Agency aux États-Unis (Agence pour la protection de l'environnement)

Journal sur la recherche alimentaire (Food Research Journal)

Base de données de substance dangereuses

Base de données internationale pour des informations chimiques uniformes (IUCRID)

Classification SGH - Japon

Schéma National Australien de Notification et d'Évaluation des Produits Chimiques Industriels (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

National Library of Medicine's ChemID Plus (NLM CIP) (Bibliothèque nationale de médecine aux États-Unis)

National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)

NTP (programme national de toxicologie aux États-Unis)

Nouvelle-Zélande - Base de données de classification et d'information sur les produits chimiques (CCID = Chemical Classification and Information Database)

Publications du programme Environnement, santé et sécurité de l'Organisation de coopération et de développement économique

Publications sur les substances chimiques produites en grandes quantités de l'Organisation de coopération et de développement économique

Ensemble de données de dépistage de l'Organisation de coopération et de développement économique

RTECS (Registre des effets toxiques des substances chimiques)

Organisation mondiale de la Santé

**Date d'émission** 18-févr.-2019

**Date de révision** 03-juin-2020

**Note de révision** Aucun renseignement disponible.

**Avis de non-responsabilité**

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette fiche signalétique, les renseignements fournis dans cette dernière sont exacts. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte.

**Fin de la fiche signalétique**