



SDS Preparation Date (mm/dd/yyyy): 06/14/2018

Page 1 of 10

SAFETY DATA SHEET

SECTION 1. IDENTIFICATION

Product identifier used on the label

: Iso Propyl Alcohol 99%

Product Code(s) : IS100-00

Recommended use of the chemical and restrictions on use

: Solvent; Reagent

Use pattern: Professional Use Only Restriction on use: None known

Chemical family : Pure substance

Name, address, and telephone number Name, address, and telephone number of

of the supplier: the manufacturer:

Anchem Sales Refer to supplier

120 Stronach Crescent London, ON, Canada

N5V 3A1

Supplier's Telephone # : 519-451-1614

24 Hr. Emergency Tel # : (613) 996-6666 (CANUTEC)

SECTION 2. HAZARDS IDENTIFICATION

Classification of the chemical

Clear colourless liquid. Alcohol odour.

This material is classified as hazardous under U.S. OSHA regulations (29CFR 1910.1200) (Hazcom 2012) and Canadian WHMIS regulations (Hazardous Products Regulations) (WHMIS 2015).

Hazard classification:

Flammable Liquids - Category 2 Serious eye damage/eye irritation - Category 2A Specific Target Organ Toxicity, Single Exposure - Category 3 (respiratory) Specific Target Organ Toxicity, Single Exposure - Category 3 narcotic effects

Label elements

Hazard pictogram(s)



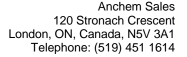


Signal Word

DANGER!

Hazard statement(s)

Highly flammable liquid and vapour. Causes serious eye irritation. May cause respiratory irritation. May cause drowsiness or dizziness.





SDS Preparation Date (mm/dd/yyyy): 06/14/2018

Page 2 of 10

SAFETY DATA SHEET

Precautionary statement(s)

Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No Smoking

Keep container tightly closed.

Ground and bond container and receiving equipment.

Use explosion-proof electrical and ventilating equipment.

Use only non-sparking tools.

Take precautionary measures against static discharge.

Avoid breathing mist or vapours.

Wash thoroughly after handling.

Use only outdoors or in a well-ventilated area.

Wear protective gloves and eye/face protection.

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

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.

If inhaled: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing.

Call a POISON CENTER or doctor/physician if you feel unwell.

In case of fire: Use water fog, dry chemical, CO2 or 'alcohol' foam to extinguish.

Store in a well-ventilated place. Keep cool.

Keep container tightly closed.

Store locked up.

Dispose of contents/container in accordance with local/regional/national/international regulations.

Other hazards

Other hazards which do not result in classification: Ingestion may cause gastrointestinal irritation, nausea, vomiting and diarrhea. May be an aspiration hazard. Aspiration into the lungs during swallowing or subsequent vomiting may cause chemical pneumonitis, which can be fatal.

SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Pure substance

Inhalation

Chemical name	Common name and synonyms	CAS#	Concentration (% by weight)
Isopropyl alcohol	Isopropyl alcohol 2-Propanol	67-63-0	100.00

SECTION 4. FIRST-AID MEASURES

Description of first aid measures

Ingestion : Call a physician or poison control centre immediately. Do not induce vomiting. If

vomiting occurs spontaneously, keep victim's head lowered (forward) to reduce the risk

of aspiration. Never give anything by mouth to an unconscious person.

: If inhaled, move to fresh air. If breathing is difficult, give oxygen by qualified medical

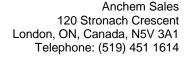
personnel only. If breathing has stopped, give artificial respiration. Get medical attention if symptoms persist.

Skin contact : Wash off with soap and plenty of water. If irritation or symptoms develop, seek medical

attention. Wash contaminated clothing before re-use.

Eye contact : Flush eyes with water for at least 15 minutes. If irritation persists, seek prompt medical

attention.





SDS Preparation Date (mm/dd/yyyy): 06/14/2018

Page 3 of 10

SAFETY DATA SHEET

Most important symptoms and effects, both acute and delayed

: Causes serious eye irritation. Symptoms may include redness, pain, tearing and conjunctivitis. Direct skin contact may cause slight or mild, transient irritation. May cause respiratory irritation. Symptoms may include upper respiratory irritation, coughing and breathing difficulties. May cause central nervous system effects. Symptoms may include pain, headache, nausea, vomiting, dizziness, drowsiness and other central nervous system effects. Ingestion may cause gastrointestinal irritation, nausea, vomiting and diarrhea. May be an aspiration hazard. Aspiration into the lungs during swallowing or subsequent vomiting may cause chemical pneumonitis, which can be fatal.

Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

: Treat symptomatically. This product is a CNS depressant.

SECTION 5. FIRE-FIGHTING MEASURES

Extinguishing media

Suitable extinguishing media

: Use water fog or fine spray, foams, carbon dioxide or dry chemical.

Unsuitable extinguishing media

: Do not use a solid water stream as it may scatter and spread fire.

Special hazards arising from the substance or mixture / Conditions of flammability

Highly flammable liquid and vapour. Vapors may travel considerable distance to a source of ignition and flash back. Vapors are heavier than air and may spread along floors. Static discharge, impact, friction, and heat may ignite exposed chemical material.

Flammability classification (OSHA 29 CFR 1910.106)

: Flammable Liquids - Category 2

Hazardous combustion products

: Carbon monoxide, carbon dioxide, toxic vapours, gases or particulates.

Special protective equipment and precautions for firefighters

Protective equipment for fire-fighters

: Firefighters must use standard protective equipment including flame retardant coat, helmet with face shield, gloves, rubber boots, and in enclosed spaces, SCBA.

Special fire-fighting procedures

Environmental precautions

: Fight fires from a safe distance. Firefighters should wear proper protective equipment and self-contained breathing apparatus with full face piece operated in positive pressure mode. Move containers from fire area if safe to do so. Water spray may be useful in cooling equipment exposed to heat and flame.

SECTION 6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

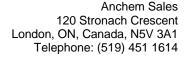
: Restrict access to area until completion of clean-up. Ensure clean-up is conducted by trained personnel only. Individuals involved in the cleanup must wear appropriate personal protective equipment. For personal protection see section 8.

Do not allow material to contaminate ground water system. For large spills, dike the

area to prevent spreading.

Methods and material for containment and cleaning up

: Ventilate area of release. Stop spill or leak at source if safely possible. Dike for water control. Use only non-sparking tools and equipment in the clean-up process. Contain and absorb spilled liquid with inert, non-combustible absorbent material (e.g. sand, vermiculite), then place material into open, unsealed containers. For waste disposal, see Section 13 of the SDS.





SDS Preparation Date (mm/dd/yyyy): 06/14/2018

Page 4 of 10

SAFETY DATA SHEET

Special spill response procedures

: If a spill/release in excess of the EPA reportable quantity is made into the environment, immediately notify the national response center in the United States (phone: 1-800-424-8802).

US CERCLA Reportable quantity (RQ): None.

In Canada: For 24-hour emergency assistance, call: 1-613-996-6666 (CANUTEC).

SECTION 7. HANDLING AND STORAGE

Precautions for safe handling

: Use only in well-ventilated areas. Wear suitable protective equipment during handling. Do not ingest or swallow. Avoid breathing vapours. Avoid contact with skin, eyes and clothing. Wash thoroughly after handling. Keep away from heat, sparks and open flames. Use only non-sparking tools with this material. Avoid contact with incompatible materials. Keep containers tightly closed when not in use. Empty containers retain residue (liquid and/or vapour) and can be dangerous. Do not use pressure to empty drums. Do not cut, weld, drill or grind on or near this container. Follow labeled

warnings even after container is emptied.

Conditions for safe storage: Store in a cool, dry, well-ventilated area. Store away from incompatible materials.

Storage area should be clearly identified, clear of obstruction and accessible only to trained and authorized personnel. Inspect periodically for damage or leaks. No

smoking in the area.

Incompatible materials : Strong oxidizing agents; Strong acids.; Alkali metals; Aluminium.

SECTION 8. EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

Exposure Limits:				
Chemical Name	ACGIH TLV		OSHA PEL	
	<u>TWA</u>	<u>STEL</u>	<u>PEL</u>	<u>STEL</u>
Isopropyl alcohol	200 ppm	400 ppm	400 ppm (980 mg/m³)	N/Av

Exposure controls

Ventilation and engineering measures

: Ensure adequate ventilation, especially in confined areas. Use general or local exhaust ventilation to maintain air concentrations below recommended exposure limits. Use explosion-proof electrical and ventilating equipment.

Respiratory protection: Respiratory protection is required if the concentrations exceed the TLV.

NIOSH-approved respirators are recommended. Advice should be sought from respiratory protection specialists. Respirators should be selected based on the form and concentration of contaminants in air, and in accordance with OSHA (29 CFR

1910.134) or CSA Z94.4-02.

Skin protection: Wear protective gloves. Advice should be sought from glove suppliers.

Eye / face protection: Chemical splash goggles are recommended. A full face shield may also be necessary.

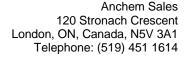
Other protective equipment : An eyewash station and safety shower should be made available in the immediate

working area. Depending on conditions of use, an impervious apron should be worn.

Other equipment may be required depending on workplace standards.

General hygiene considerations

: Avoid breathing vapour or mist. Avoid contact with skin, eyes and clothing. Do not ingest. Do not eat, drink or smoke when using this product. Upon completion of work, wash hands before eating, drinking, smoking or use of toilet facilities. Remove soiled clothing and wash it thoroughly before reuse.





SDS Preparation Date (mm/dd/yyyy): 06/14/2018

Page 5 of 10

SAFETY DATA SHEET

SECTION 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Appearance: Clear colourless liquid.

Odour : Alcohol
Odour threshold : 3-60 ppm
pH : N/Av

Melting/Freezing point : - 89°C (--128.2°F)

Initial boiling point and boiling range

: 82.5°C (180.5°F)

Flash point : 13°C (-55.4°F)
Flashpoint (Method) : closed cup
Evaporation rate (BuAe = 1) : Not available.
Flammability (solid, gas) : Not applicable.

Lower flammable limit (% by vol.)

2.5%

Upper flammable limit (% by vol.)

: 12%

Oxidizing properties : None.

Explosive properties: Not explosive

Vapour pressure : 24.7

Vapour density : Not available.

Relative density / Specific gravity

: 0.79

Solubility in water : Complete

Other solubility(ies) : Soluble in most organic solvents (e.g. ethanol, acetone, diethyl ether, chloroform).

Partition coefficient: n-octanol/water or Coefficient of water/oil distribution

: 0.05

Auto-ignition temperature : 399°C (750.2°F)

Decomposition temperature : Not applicable.

Viscosity : 2.1 mPa.s @ 25°C

Volatiles (% by weight) : Not available.

Volatile organic Compounds (VOC's)

: N/Av

Absolute pressure of container

: N/Ap

Flame projection length : N/Ap Other physical/chemical comments

: Molecular formula:C3-H8-OC C3-H8-O

Molecular Weight: 60.1 g/mol

SECTION 10. STABILITY AND REACTIVITY

Reactivity: Not normally reactive.

Chemical stability : Stable under the recommended storage and handling conditions prescribed.

Possibility of hazardous reactions

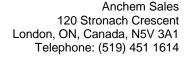
: Hazardous polymerization will not occur.

Conditions to avoid : Keep away from excessive heat, open flames, sparks and other possible sources of

ignition. Avoid contact with incompatible materials. Do not use in areas without adequate ventilation. Avoid heat, open flames, sparks, static electricity and electrical

equipment.

Incompatible materials: Incompatible materials (see Section 7).





SDS Preparation Date (mm/dd/yyyy): 06/14/2018

Page 6 of 10

SAFETY DATA SHEET

Hazardous decomposition products

: None known, refer to hazardous combustion products in Section 5.

SECTION 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

Information on likely routes of exposure:

Routes of entry inhalation : YES
Routes of entry skin & eye : YES
Routes of entry Ingestion : YES
Routes of exposure skin absorption

: NO

Potential Health Effects:

Signs and symptoms of short-term (acute) exposure

Sign and symptoms Inhalation

May cause irritation of the nose, throat, mucous membranes, and respiratory tract. Symptoms may include pain, headache, nausea, vomiting, dizziness, drowsiness and other central nervous system effects.

Sign and symptoms ingestion

: May cause irritation of mouth, throat, and stomach. May be an aspiration hazard. Aspiration into the lungs during swallowing or subsequent vomiting may cause chemical pneumonitis, which can be fatal.

Sign and symptoms skin : May cause mild skin irritation.

Sign and symptoms eyes : Causes serious eye irritation. Symptoms may include severe pain, tearing, redness,

swelling and blurred vision.

Potential Chronic Health Effects

: Prolonged or repeated skin contact may cause drying and irritation. Prolonged

overexposure may cause liver and kidney effects.

Mutagenicity : Not expected to be mutagenic in humans.

Carcinogenicity : No components are listed as carcinogens by ACGIH, IARC, OSHA or NTP.

Reproductive effects & Teratogenicity

: Not expected to have other reproductive effects.

Sensitization to material: Not expected to be a skin or respiratory sensitizer.

Specific target organ effects: Eyes, skin, respiratory system, digestive system, central nervous system. Liver

This material is classified as hazardous under U.S. OSHA regulations (29CFR 1910.1200) (Hazcom 2012) and Canadian WHMIS regulations (Hazardous Products

Regulations) (WHMIS 2015). Classification:

Specific Target Organ Toxicity, Single Exposure - Category 3 (respiratory) Specific Target Organ Toxicity, Single Exposure - Category 3 narcotic effects

May cause respiratory irritation. May cause drowsiness or dizziness.

Not classified as specific target organ toxicity-repeated exposure.

Medical conditions aggravated by overexposure

: Pre-existing skin, eye and respiratory disorders.

Synergistic materials : None known or reported by the manufacturer.

Toxicological data : See below for toxicological data on the substance.



SDS Preparation Date (mm/dd/yyyy): 06/14/2018

Page 7 of 10

SAFETY DATA SHEET

	LCso(4hr)	LD ₅₀			
Chemical name	inh. rat	(Oral, rat)	(Rabbit, dermal)		
Isopropyl alcohol	17 000 ppm (41.8 mg/L) (vapour)	4720 mg/kg	12 890 mg/kg		

Other important toxicological hazards

: None known or reported by the manufacturer.

SECTION 12. ECOLOGICAL INFORMATION

Ecotoxicity

Not expected to be harmful to aquatic organisms. However, these ingredients are present at such low levels, they are not expected to affect environmental toxicity. See the following tables for individual ingredient ecotoxicity data.

Ecotoxicity data:

Ingradianta	CAC No		Toxicity to Fish			
<u>Ingredients</u>	CAS No	LC50 / 96h	NOEC / 21 day	M Factor		
Isopropyl alcohol	67-63-0	9640 mg/L (Fathead minnow)	N/Av	None.		

<u>Ingredients</u>	CAS No	Toxicity to Daphnia					Toxicity to Daphnia		
		EC50 / 48h	NOEC / 21 day	M Factor					
Isopropyl alcohol	67-63-0	> 10 000 mg/L/24hr (Daphnia magna)	N/Av	None.					

<u>Ingredients</u>	CAS No	Toxicity to Algae					Toxicity to Algae		
		EC50 / 96h or 72h	NOEC / 96h or 72h	M Factor					
Isopropyl alcohol	67-63-0	N/Av	N/Av	None.					

Persistence and degradability

: Readily biodegradable.

Bioaccumulation potential: Does not significantly accumulate in organisms.

<u>Components</u>	Partition coefficient n-octanol/water (log Kow)	Bioconcentration factor (BCF)
Isopropyl alcohol (CAS 67-63-0)	0.05	1.0

Mobility in soil : No data is available on the product itself.

Other Adverse Environmental effects

: No data is available on the product itself.

SECTION 13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

Handling for Disposal : See Section 7 (Handling and Storage) for further details. Empty containers retain

residue (liquid and/or vapour) and can be dangerous. Do not cut, weld, drill or grind on

or near this container.

Methods of Disposal : Dispose in accordance with all applicable federal, state, provincial and local

regulations.



SDS Preparation Date (mm/dd/yyyy): 06/14/2018

Page 8 of 10

SAFETY DATA SHEET

RCRA

: If this product, as supplied, becomes a waste in the United States, it may meet the criteria of a hazardous waste as defined under RCRA, Title 40 CFR 261. It is the responsibility of the waste generator to determine the proper waste identification and disposal method.

SECTION 14. TRANSPORT INFORMATION

Regulatory Information	UN Number	UN proper shipping name	Transport hazard class(es)	Packing Group	Label			
TDG	UN1219	ISOPROPANOL	3	II	3			
TDG Additional information May be shipped as LIMITED QUANTITY when transported in quantities no larger than 1 Litre, in packages no exceeding 30 kg gross mass.								
49CFR/DOT	UN1219	ISOPROPANOL; or ISOPROPYL ALCOHOL	3	II	3			
49CFR/DOT Additional information	May be shipped as LIMITED QUANTITY when transported in quantities no larger than 1 Litre, in packages not exceeding 30 kg gross mass. Refer to 49 CFR Section 173.150.							
ICAO/IATA	UN1219	Isopropanol; or Isopropyl alcohol	3	II	3			
ICAO/IATA Additional information	Refer to ICAO/IATA Packing Instruction							
IMDG	UN1219	ISOPROPANOL; or ISOPROPYL ALCOHOL	3	II	3			
IMDG Additional information	Consult the IMI	DG regulations for exceptions.			•			

Special precautions for user : Keep away from heat, sparks and open flame. - No smoking.

Environmental hazards

: This product does not meet the criteria for an environmentally hazardous mixture, according to the IMDG Code. See ECOLOGICAL INFORMATION, Section 12.

Transport in bulk according to Annex II of MARPOL 73/78 and the IBC Code

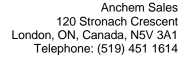
: Not available.

SECTION 15 - REGULATORY INFORMATION

US Federal Information:

Components listed below are present on the following U.S. Federal chemical lists:

	0.40 #	TSCA	CERCLA Reportable	SARA TITLE III: Sec. 302, Extremely	SARA TITLE III: Se 372, Specific To	•
<u>Ingredients</u>	CAS#	Quantity(RQ) (40 Substance,		Hazardous Substance, 40 CFR 355:	Toxic Chemical	de minimus Concentration
Isopropyl alcohol	67-63-0	Yes	None.	None.	Yes	No





SDS Preparation Date (mm/dd/yyyy): 06/14/2018

Page 9 of 10

SAFETY DATA SHEET

SARA TITLE III: Sec. 311 and 312, SDS Requirements, 40 CFR 370 Hazard Classes: Flammable; Eye irritation Specific target organ toxicity, single exposure.

Under SARA Sections 311 and 312, the EPA has established threshold quantities for the reporting of hazardous chemicals. The current thresholds are 500 pounds or the threshold planning quantity (TPQ), whichever is lower, for extremely hazardous substances and 10,000 pounds for all other hazardous chemicals.

US State Right to Know Laws:

The following chemicals are specifically listed by individual States:

Ingredients	CAS#	California	Proposition 65		State '	"Right to	Know" l	_ists	
<u>g.ca.cc</u>	0710 !!	Listed	Type of Toxicity	CA	MA	MN	NJ	PA	RI
Isopropyl alcohol	67-63-0	No	N/Ap	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes

Canadian Information:

WHMIS Classification: Refer to Section 2 for a WHMIS Classification for this product. All ingredients are present on the DSL.

International Information:

Components listed below are present on the following International Inventory list:

Ingredients	CAS#	European EINECs	Australia AICS	Philippines PICCS	Japan ENCS	Korea KECI/KECL	China IECSC	NewZealand IOC
Isopropyl alcohol	67-63-0	200-661-7	Present	Present	(2)-207	KE-29363	Present	HSR001180

SECTION 16. OTHER INFORMATION

Legend

: ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists

CA: California

CAS: Chemical Abstract Services

CERCLA: Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act

of 1980

CFR: Code of Federal Regulations CNS: Central Nervous System

CSA: Canadian Standards Association DOT: Department of Transportation EPA: Environmental Protection Agency

HMIS: Hazardous Materials Identification System

HSDB: Hazardous Substances Data Bank

IARC: International Agency for Research on Cancer

Inh: Inhalation

IUCLID: International Uniform Chemical Information Database

LC: Lethal Concentration

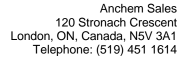
LD: Lethal Dose MA: Massachusetts MN: Minnesota N/Ap: Not Applicable N/Av: Not Available

NFPA: National Fire Protection Association

NIOSH: National Institute of Occupational Safety and Health

NJ: New Jersey

NTP: National Toxicology Program





SDS Preparation Date (mm/dd/yyyy): 06/14/2018

Page 10 of 10

SAFETY DATA SHEET

OSHA: Occupational Safety and Health Administration

PA: Pennsylvania

PEL: Permissible exposure limit

RCRA: Resource Conservation and Recovery Act

RI: Rhode Island

RTECS: Registry of Toxic Effects of Chemical Substances SARA: Superfund Amendments and Reauthorization Act

STEL: Short Term Exposure Limit

TDG: Canadian Transportation of Dangerous Goods Act & Regulations

TLV: Threshold Limit Values TWA: Time Weighted Average

WHMIS: Workplace Hazardous Materials Identification System

References

1. ACGIH, Threshold Limit Values for Chemical Substances and Physical Agents &

Biological Exposure Indices for 2016

2. International Agency for Research on Cancer Monographs, searched 2017

3. Canadian Centre for Occupational Health and Safety, CCInfoWeb databases,

2017(Chempendium, HSDB and RTECs).

4. Material Safety Data Sheets from manufacturer.

5. US EPA Title III List of Lists - 2017 version.

6. California Proposition 65 List - 2017 version.

7. OECD - The Global Portal to Information on Chemical Substances -

eChemPortal,2017.

Preparation Date (mm/dd/yyyy)

: 06/14/2018

Other special considerations for handling

: Provide adequate information, instruction and training for operators.

Prepared for:

Anchem Sales 120 Stronach Crescent London, ON N5V 3A1 519-451-1614 info@anchemsales.com



Prepared by:

ICC The Compliance Center Inc.

Telephone: (888) 442-9628 (U.S.): (888) 977-4834 (Canada)

http://www.thecompliancecenter.com

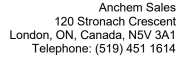


DISCLAIMER

This Safety Data Sheet was prepared by ICC The Compliance Center Inc. using information provided by Anchem Sales and CCOHS' Web Information Service. The information in the Safety Data Sheet is offered for your consideration and guidance when exposed to this product. ICC The Compliance Center Inc and Anchem Sales expressly disclaim all expressed or implied warranties and assume no responsibilities for the accuracy or completeness of the data contained herein. The data in this SDS does not apply to use with any other product or in any other process.

This Safety Data Sheet may not be changed, or altered in any way without the expressed knowledge and permission of ICC The Compliance Center Inc. and Anchem Sales.

END OF DOCUMENT





Date de préparation de la FS (mm/jj/aaaa): 06/14/2018

Page 1 de 12

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECTION 1: IDENTIFICATION

Identificateur du produit utilisé sur l'étiquette

: Iso Propyl Alcohol 99%

Code(s) du produit : IS100-00

Usage recommandé du produit chimique et restrictions sur l'utilisation

: Solvant; Réactif

Type d'utilisation: Destiné aux professionnels seulement

Restriction d'usage: Aucune connue

Famille chimique : Substance pure

Nom, adresse, et numéro de telephone du

fournisseur:

Nom, adresse, et numéro de téléphone du

fabricant:

Anchem Sales Consulter le fournisseur.

120 Stronach Crescent London,ON, Canada N5V 3A1 No. de téléphone du fournisseur

: 519-451-1614

No. de téléphone en cas d'urgence

: (613) 996-6666 (CANUTEC)

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification du produit chimique

Liquide transparent incolore. Odeur d'alcool.

Ce produit est classé comme dangereux en vertu des règlements américains de l'OSHA (29 CFR 1910.1200) (2012) Hazcom et du règlement SIMDUT canadien (Règlement sur les produits dangereux (SIMDUT) 2015).

Classification de risque:

Liquides inflammables - Catégorie 2

Lésions oculaires graves/irritation - Catégorie 2A

Toxicité pour certains organes cibles, exposition unique - Catégorie 3 (respiratoire)

Toxicité pour certains organes cibles, exposition unique - Catégorie 3 (effets narcortiques)

Éléments d'étiquetage

Pictogramme (s) de danger





Mot indicateur

DANGER!



Date de préparation de la FS (mm/jj/aaaa): 06/14/2018

Page 2 de 12

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Mentions de danger

Liquide et vapeurs très inflammables Provoque une sévère irritation des yeux. Peut irriter les voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Conseils de prudence

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Mise à la terrre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

Utiliser du matériel électrique et de ventilation antidéflagrant.

Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.

Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

Éviter de respirer les brouillards ou les vapeurs.

Laver soigneusement après manipulation.

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

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

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

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.

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

Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

En cas d'incendie: Utiliser eau pulvérisée, poudre chimique, CO2 ou mousse d'alcool pour l'extinction.

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Garder sous clef.

Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / internationale.

Autres dangers

Autres dangers qui ne donnent pas lieu à une classification: L'ingestion peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées. Risque d'être un danger à l'aspiration. L'aspiration dans les poumons durant l'ingestion ou suivant le vomissement risque de causer une pneumomie chimique, qui peut être mortelle.

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Substance pure

Nom chimique	Nom commun et les synonymes	No CAS	Concentration (% en poids)
Alcool isopropylique	Alcool d'isopropyle 2-propanol	67-63-0	100.00

SECTION 4. PREMIERS SOINS



Anchem Sales 120 Stronach Crescent London, ON, Canada, N5V 3A1 Telephone: (519) 451 1614

Isopropanol

Date de préparation de la FS (mm/jj/aaaa): 06/14/2018

Page 3 de 12

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Ingestion

: Appeler immédiatement un médecin ou un centre AntiPoison. Ne pas provoquer le vomissement. Si le vomissement survient spontanément, garder la tête de la victime plus basse et vers l'avant afin de réduire le risque d'aspiration. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.

Inhalation

: En cas d'inhalation, déplacer la personne à l'air frais. Si la respiration est difficile, seul le personnel médical est autorisé à donner de l'oxygène. En cas d'arrêt respiratoire, donner la respiration artificielle. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

Contact avec la peau

Laver au savon avec une grande quantité d'eau. Si l'irritation ou les symptômes apparaissent, obtenir des soins médicaux. Laver les vêtements contaminés avant une nouvelle utilisation.

Contact avec les yeux

Rincer les yeux avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, demander rapidement des soins médicaux.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Provoque une sévère irritation des yeux. Symptômes peuvent inclure rougeurs, douleur, larmoiement et conjonctivite. Le contact direct avec la peau risque de causer une irritation légère ou bénigne transitoire. Peut irriter les voies respiratoires. Les symptômes peuvent inclure l'irritation des voies respiratoires supérieures, la toux et des difficultés respiratoires. Risque de causer la dépression du système nerveux central. Les symptômes peuvent inclure douleur, maux de tête, nausée, vomissement, somnolence, étourdissements et autres effets sur le système nerveux central. L'ingestion peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées. Risque d'être un danger à l'aspiration. L'aspiration dans les poumons durant l'ingestion ou suivant le vomissement risque de causer une pneumomie chimique, qui peut être mortelle.

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

: Traiter de façon symptomatique. Ce produit est un dépresseur du SNC.

SECTION 5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs

Agents extincteurs appropriés

Utiliser de l'eau pulvérisée ou une fine bruine, des mousses, du dioxyde de carbone ou un agent chimique en poudre.

Agents extincteurs inappropriés

: Ne pas utiliser un jet d'eau concentré, qui pourrait répandre le feu.

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange / Conditions d'inflammabilité

Liquide et vapeurs très inflammables Les vapeurs peuvent se déplacer à une distance considérable vers des sources d'ignition et causer un retour de flamme. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se propager sur le plancher. Décharges électrostatiques, chocs, friction et chaleur peuvent enflammer la matière chimique exposée.

Classification d'inflammabilité (OSHA 29 CFR 1910.106)

: Liquides inflammables - Catégorie 2

Produits de combustion dangereux

: Monoxyde de carbone; dioxyde de carbone; vapeurs, gaz ou particules toxiques.

Équipement de protection spécial et précautions pour les pompiers

Équipement de protection pour les pompiers

: Les pompiers doivent utiliser un équipement de protection standard, notamment vêtement ignifuge, casque avec visière, des gants, des bottes en caoutchouc, et pour l'entrée dans des espaces clos, un appareil respiratoire autonome.

Méthodes spéciales de lutte contre l'incendie

: Combattre les incendies à partir d'une distance sécuritaire. Les pompiers devraient porter un équipement de protection approprié et un appareil respiratoire autonome muni d'un élément facial complet à pression positive. Déplacer les contenants des lieux d'incendie s'il n'y a pas de danger. L'eau pulvérisée peut être utile pour refroidir l'équipement exposé à la chaleur et aux flammes.



Anchem Sales 120 Stronach Crescent London, ON, Canada, N5V 3A1 Telephone: (519) 451 1614

Isopropanol

Date de préparation de la FS (mm/jj/aaaa): 06/14/2018

Page 4 de 12

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

: Restreindre l'accès aux lieux jusqu'à ce que le nettoyage soit terminé. S'assurer que le nettoyage est effectué par un personnel qualifié. Toutes les personnes mises en cause lors du nettoyage doivent porter un équipement de protection approprié. Équipement de protection individuel: voir section 8.

Précautions pour la protection de l'environnement

: Le produit ne doit pas contaminer les eaux souterraines. Pour les gros déversements, endiguer le secteur afin de prévenir l'étalement.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

: Ventiler le secteur du déversement. Arrêter la fuite ou le déversement à la source si cela est possible de façon sécuritaire. Aménager un barrage pour contrôler l'eau. Utiliser uniquement des outils et de l'équipement antiétincelants durant le processus de nettoyage. Contenez et absorbez le liquide renversé avec le matériel absorbant inerte et non-combustible (par exemple sable, vermiculite) puis placez le matériel dans les récipients ouverts et non scellés. Pour l'élimination des déchets, consulter Section 13 de la FDS.

Méthodes spéciales d'intervention antidéversement

: Si la quantité déversée dans l'environnement excède la quantité rapportable par EPA, il faut immédiatement communiquer avec le National Response Center aux Etats-Unis (Tél: 1-800-424-8802).

Quantité rapportable (RQ) US CERCLA: Aucun(e).

Au Canada: Pour assistance en cas d'urgence, appelez: 1-613-996-6666 (CANUTEC).

SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

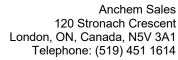
: Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Porter l'équipement de protection adéquat durant la manutention. Ne pas avaler ou ingérer. Éviter de respirer les vapeurs. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Laver soigneusement après manipulation. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Utiliser uniquement des outils antiétincelants avec cette matière. Éviter le contact avec les matières incompatibles. Garder les contenants hermétiquement fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Les contenants vides contiennent des résidus (liquide et/ou vapeur) et peuvent être dangereux. Ne pas utiliser la pression pour vider les fûts. Ne pas couper, souder, percer ou affûter sur le contenant ou près de celui-ci. Suivre les directives de l'étiquette même lorsque le contenant est vide.

Conditions d'un stockage sûr

Entreposer dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Entreposer à l'écart des matières incompatibles. Les lieux d'entreposage doivent être identifiés clairement, libres de toute obstruction et accessibles au personnel qualifié et autorisé seulement. Inspecter régulièrement les contenants pour vérifier s'ils sont endommagés ou s'ils fuient.

Interdiction de fumer dans le secteur.

Oxydants forts; Acides forts.; Métaux alcalins; Aluminium. Substances incompatibles





Date de préparation de la FS (mm/jj/aaaa): 06/14/2018

Page 5 de 12

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECTION 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Limites d'exposition:				
Nom chimique	ACGI	H TLV	OSHA	PEL_
	<u>TWA</u>	<u>STEL</u>	<u>PEL</u>	<u>STEL</u>
Alcool isopropylique	200 ppm	400 ppm	400 ppm (980 mg/m³)	P/D

Contrôles de l'exposition

Ventilation et mesures d'ingénierie

: Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos. Utiliser une

ventilation générale ou à la source pour maintenir les concentrations dans l'air sous les limites d'exposition recommandées. Utiliser du matériel électrique et de ventilation

antidéflagrant.

Protection respiratoire: Une protection respiratoire est exigée si les concentrations excèdent les limites TLV.

Respirateurs homologués NIOSH sont recommandés. Obtenir l'avis de votre fournisseur de protection respiratoire. Choisir les appareils respiratoires selon la forme et la concentration des contaminants dans l'air et conformément à OSHA (29 CFR

1910.134) ou CSA Z94.4-02.

Protection de la peau

: Porter des gants de protection. Obtenir les conseils des fournisseurs de gants.

Protection des yeux/du visage

: Des lunettes à coques antiéclaboussures sont recommandées. Un écran facial

complet peut également être nécessaire.

Autre équipement de protection

: Un poste de douche oculaire et une douche d'urgence devront être à proximité du secteur de travail. Selon les conditions d'utilisation, un tablier imperméable devrait être porté. D'autres équipments peuvent être exigés dépendant des normes du lieu de travail.

Considérations générales d'hygiène

: Éviter de respirer les vapeurs ou les buées. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas ingérer. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Bien laver les mains après la manipulation du produit avant de manger, de boire, de fumer ou d'utiliser les toilettes. Enlever les vêtements souillés et bien les laver avant de les porter à nouveau.

SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence: Liquide transparent incolore.

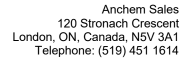
Odeur : Alcool
Seuil olfactif : 3-60 ppm
pH : P/D
Point de fusion/point de congélation

: -89°C (--128.2°F)

Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition

: 82.5°C (180.5°F)

Point d'éclair : 13°C (-55.4°F)





Date de préparation de la FS (mm/jj/aaaa): 06/14/2018

Page 6 de 12

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Point d'éclair, méthode : coupelle fermée Taux d'évaporation (acétate n-butylique = 1)

: Pas disponible. : Non applicable. Limite inférieure d'inflammabilité (% en vol.)

: 2.5%

Limite supérieure d'inflammabilité (% en vol.)

: 12%

Propriétés comburantes : Aucun(e). Propriétés explosives : Non-explosif

: 24.7 Tension de vapeur

inflammabilité (solide, gaz)

Densité de vapeur : Pas disponible.

Densité relative / Poids spécifique

: 0.79

Solubilité dans l'eau : Complet

: Soluble dans la plupart des solvants organiques (par exemple l'éthanol, l'acétone, Autres solubilité(s)

l'éther diéthylique, le chloroforme).

Coefficient de partage: n-octanol/eau / Coefficient de répartition eau/huile

: 0.05

Température d'auto-inflammation

: 399°C (750.2°F)

Température de décomposition

: Non applicable.

2.1 mPa.s @ 25°C Viscosité

Matières volatiles (% en poids)

: Pas disponible.

Composés organiques volatils (COV)

: P/D

Pression absolue du récipient

: S/O

Distance de projection de la flamme

: S/O

Autres observations physiques/chimiques

: Formule moléculaireC3-H8-OC C3-H8-O

Poids moléculaire: 60.1 g/mol

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité : N'est normalement pas réactif.

Stable dans les conditions recommandées et prescrites de manutention et Stabilité chimique

d'entreposage.

Risque de réactions dangereuses

Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

Conditions à éviter Tenir à l'écart d'une chaleur excessive, des flammes nues, des étincelles ou autres

sources possibles d'inflammation. Éviter le contact avec les matières incompatibles. Ne pas utiliser dans des zones sans ventilation adéquate. Éviter la chaleur, les flammes nues, les étincelles, l'électricité statique et l'équipement électrique.

Matériaux incompatibles : Matières incompatibles (voir Section 7).

Produits de décomposition dangereux

: Aucun connu, se réferer aux produits de combustion dangereux à la Section 5.



Anchem Sales 120 Stronach Crescent London, ON, Canada, N5V 3A1 Telephone: (519) 451 1614

Isopropanol

Date de préparation de la FS (mm/jj/aaaa): 06/14/2018

Page 7 de 12

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECTION 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Information sur les voies d'exposition probables:

Voies d'entrée - inhalation : OUI
Voies d'entrée - peau et yeux : OUI
Voies d'entrée - ingestion : OUI
Voies d'exposition - absorption cutanée

: NON

EFFETS ÉVENTUELS POUR LA SANTÉ:

Symptômes d'exposition de courte durée (aiguë)

Signes et symptômes - Inhalation

Risque de causer une irritation du nez, de la gorge, des muqueuses et de la voie respiratoire. Les symptômes peuvent inclure douleur, maux de tête, nausée, vomissement, somnolence, étourdissements et autres effets sur le système nerveux central.

Signes et symptômes - ingestion

: Risque de causer une irritation de la bouche, de la gorge et de l'estomac. Risque d'être un danger à l'aspiration. L'aspiration dans les poumons durant l'ingestion ou suivant le vomissement risque de causer une pneumomie chimique, qui peut être mortelle.

mortelle

Signes et symptômes - peau : Risque de causer une légère irritation de la peau.

Signes et symptômes - yeux : Provoque une sévère irritation des yeux. Les symptômes peuvent inclure une douleur

intense, larmoiement, rougeur, de l'oedème et une vision floue.

Risque d'effets chroniques sur la santé

: Le contact continu ou à répétition avec la peau risque de causer l'assèchement et l'irritation de la peau. La surexposition continue risque de causer des effets nocifs pour

le foie et les reins.

Mutagénicité : N'est pas sensé être mutagène chez les humains.

Cancérogénicité : Aucun des composants sont inscrits comme étant cancérogènes par ACGIH, IARC,

OSHA ou NTP.

Effets sur la reproduction & Tératogénicité

: N'est pas sensé avoir d'autres effets sur la reproduction.

Sensibilisation à la matière : N'est pas sensé être un sensibilisateur respiratoire ou cutané.

Effets spécifiques sur organes cibles

: Yeux, peau, système respiratoire, système digestif, système nerveux central. Foie

Ce produit est classé comme dangereux en vertu des règlements américains de l'OSHA (29 CFR 1910.1200) (2012) Hazcom et du règlement SIMDUT canadien (Règlement sur les produits dangereux (SIMDUT) 2015). Classification:

Toxicité pour certains organes cibles, exposition unique - Catégorie 3 (respiratoire) Toxicité pour certains organes cibles, exposition unique - Catégorie 3 (effets

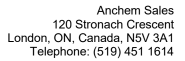
narcortiques)

Peut irriter les voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou vertiges.

N'est pas classifié en termes de toxicité spécifique pour les organes cibles, (exposition répétée).

Maladies aggravées par une surexposition

: Affections cutanées, troubles de la vue et troubles respiratoires déjà existants.





Date de préparation de la FS (mm/jj/aaaa): 06/14/2018

Page 8 de 12

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Substances synergiques

: Aucun connu ou rapporté par le fabricant.

Données toxicologiques: Voir les données toxicologiques de cette substance ci-dessous.

	CL50(4hr)	DL5	0		
Nom chimique	inh. rat	(Oral, rat)	(cutané. lapin)		
Alcool isopropylique	17 000 ppm (41.8 mg/L) (vapeur)	4720 mg/kg	12 890 mg/kg		

Autres dangers toxicologiques importants

: Aucun connu ou rapporté par le fabricant.

SECTION 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

: Probablement pas nocif pour les organismes aquatiques. Cependant, ces ingrédients sont présents à des niveaux tellement bas, qu'ils ne devraient pas affecter la toxicité environnementale. Voir les tableaux suivants pour les données écotoxiques pour chaque ingrédient.

Données Écotoxicité:

Composants	No CAS	Toxicité pour les poissons				
·		CL50 / 96h	NOEL / 21 jour	Facteur M		
Alcool isopropylique	67-63-0	9640 mg/L (Vairon à grosse tête)	P/D	Aucun(e).		

Composants	No CAS	Toxicité pour les daphnias				
			NOEL / 21 jours	Facteur M		
Alcool isopropylique	67-63-0	> 10 000 mg/L/24hr (daphnie magna)	P/D	Aucun(e).		

Composants	No CAS	Toxicité pour les algues					
		EC50 / 96h or 72h	NOEC / 96h or 72h	Facteur M			
Alcool isopropylique	67-63-0	P/D	P/D	Aucun(e).			

Persistance et dégradabilité

: Facilement biodégradable.

Potentiel de bioaccumulation

: Ne s'accumule pas de manière significative dans les organismes.

<u>Composants</u>	Coefficient de partage: n-octanol/eau (log Kow)	Facteur de bioconcentration (FBC)
Alcool isopropylique (CAS 67-63-0)	0.05	1.0

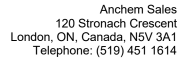
Mobilité dans le sol

: Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

Effets nocifs divers sur l'environnement

: Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

.





Date de préparation de la FS (mm/jj/aaaa): 06/14/2018

Page 9 de 12

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECTION 13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Manipulation en vue de l'élimination

: Voir Section 7 (Manutention et entreposage) pour plus de détails. Les contenants vides contiennent des résidus (liquide et/ou vapeur) et peuvent être dangereux. Ne pas couper, souder, percer ou affûter sur le contenant ou près de celui-ci.

Méthodes d'élimination

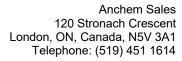
: Les contenants doivent être éliminés conformément à tous les règlements fédéraux, provinciaux et locaux applicables. Communiquer avec les agences locales, fédérales, provinciales pour connaître la réglementation spécifique.

RCRA (Resource Conservation and Recovery Act/Loi sur la conservation et la remise en état des ressources)

: Si ce produit, tel que fourni, devient un déchet aux Etats-Unis, il pourrait respecter les critères de classification d'un déchet dangereux tel que défini par RCRA, Title 40 CFR 261. Le générateur des déchets a la responsabilité de déterminer l'identification adéquate du déchet et de la méthode d'élimination.

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Information sur la réglementation	Numéro ONU	Nom d'expédition des ONU	Classe(s) de danger pour le transport	Groupe d'emball -age	Étiquette		
Canada (TMD)	UN1219	ISOPROPANOL	3	II	<u>₹</u>		
Canada (TMD) Informations supplémentaires		lié comme QUANTITÉ LIMITÉE lorsque transporté d xtérieur ne dépassant pas 30 kg de masse brute.	lans un récipient conte	enant moins	s de 1 Litre dans		
Les États-Unis (DOT)	UN1219	ISOPROPANOL; or ISOPROPYL ALCOHOL	3	II	3		
Les États-Unis (DOT) Informations supplémentaires	Peut être expé dans un emball	édié comme QUANTITÉ LIMITÉE lorsque transporté age extérieur ne dépassant pas 30 kg de masse brut	dans un récipient con te. Se référer à la Sec	tenant moir tion 173.15	ns de 1 Litre 0 du 49 CFR.		
ICAO/IATA	UN1219	Isopropanol; or Isopropyl alcohol	3	II	3		
ICAO/IATA Informations supplémentaires	En référence à	l'instruction d'emballage OACI/IATA					
IMDG	UN1219	ISOPROPANOL; or ISOPROPYL ALCOHOL	3	II	₹ <u>₹</u>		
IMDG Informations	Consulter le Co	de IMDG pour les exceptions.	ı				
informations supplémentaires							





Date de préparation de la FS (mm/jj/aaaa): 06/14/2018

Page 10 de 12

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

: Tenir à l'écart de chaleur/étincelles/flamme nue. - Ne pas fumer.

Dangers pour l'environnement

: Ce produit ne respecte pas les critères d'un mélange étant dangereux pour l'environnement selon le Code IMDG. Consulter la Section 12 « Renseignements écologiques ».

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

: Pas disponible.

SECTION 15. INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

Renseignement fédéral É.-U:

Les composants inscrits ci-dessous sont présents sur les listes de produits chimiques fédérales américaines suivantes

	<u>Composants</u> <u>No CAS</u> TSCA Reportal Quantity(R0		CERCLA Reportable	SARA TITLE III: Sec. 302, Extremely	SARA TITLE III: Sec. 313, 40 CFR 372, Specific Toxic Chemical		
Composants			Quantity(RQ) (40 CFR 117.302):	Hazardous Substance, 40 CFR 355:	Toxic chimique	concentration de minimis	
Alcool isopropylique	67-63-0	Oui	Aucun(e).	Aucun.	Oui	Non	

SARA TITLE III: Sec. 311 et, 312, Exigences Fiches signalétiques, 40 CFR 370 Hazard Classes: Inflammable; Irritation oculaire Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique.

Selon SARA Sections 311 et 312, EPA a établi la quantité critique pour le rapport de produits chimiques dangereux. La quantité critique actuellement est de 500 livres pour « Threshold Planning Quantity (TPQ) », lequel sera le moins élevé, pour les substances « extremely hazardous) et de 10 000 livres pour tous les autres produits chimiques dangereux.

Lois É.-U. "State Right to Know":

Les produits chimiques suivants sont inscrits par chacun de ces états:

<u>Composants</u>	California Proposition 65		Liste d'état "Right to Know"						
	<u></u>	Inscrit	Type de toxicité	CA	MA	MN	NJ	PA	RI
Alcool isopropylique	67-63-0	Non	S/O	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

Canadian Information:

Classification SIMDUT: Se référer à la Section 2 pour la classification SIMDUT de ce produit. Tous les ingrédients sont présents sur la liste DSL.

Renseignement international:

Les composants inscrits ci-dessous sont présents sur la liste d'inventaire internationale suivante:

Composants	No CAS	European EINECs	Australia AICS	Philippines PICCS	Japan ENCS	Korea KECI/KECL	China IECSC	NewZealand IOC
Alcool isopropylique	67-63-0	200-661-7	Present	Présent	(2)-207	KE-29363	Present	HSR001180

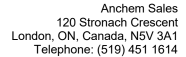
SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Légende : ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists

CA: California

CAS: Chemical Abstract Services

CERCLA: Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act





Date de préparation de la FS (mm/jj/aaaa): 06/14/2018

Page 11 de 12

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

of 1980

CFR: Code of Federal Regulations SNC: Système nerveux central

ACNOR: Association canadienne de normalisation

DOT: Department of Transportation EPA: Environmental Protection Agency

HMIS (Hazardous Materials Information System/Système d'information sur les

matières dangereuses)

HSDB: Hazardous Substances Data Bank

CIRC: Centre international de recherche sur le cancer

Inh: Inhalation

IUCLID : Base de données internationale sur les informations chimiques unifiées

CL: Concentration létale

DL: Dose létale MA: Massachusetts MN: Minnesota S/O: Sans objet P/D: Pas disponible

NFPA: National Fire Protection Association

NIOSH: National Institute of Occupational Safety and Health

NJ: New Jersey

NTP: National Toxicology Program / Programme national de toxicologie

OSHA: Occupational Safety and Health Administration

PA: Pennsylvania

PEL: Permissible exposure limit (Limite d'exposition permise)

RCRA: Resource Conservation and Recovery Act

RI: Rhode Island

RTECS: Registry of Toxic Effects of Chemical Substances SARA: Superfund Amendments & Reauthorization Act

STEL: Limite d'exposition à court terme (Short Term Exposure Limit)

TMD: Loi et Règlement sur le transport des marchandises dangereuses au Canada

TLV: Valeurs seuils (Threshold Limit Values) TWA: Moyenne pondérée dans le temps

SIMDUT: Système d'information sur les matières utilisées au travail

Références

- : 1. ACGIH, valeurs limites d'exposition pour les substances chimiques et agents physiques et indices d'exposition biologiques pour 2017.
 - 2. Monographes du Centre International De Recherche sur le Cancer, recherché 2017.
 - 3. Centre canadien d'hygiène et de sécurité, CCInfoWeb bases de données, 2017

(CHEMpendium, RTECS, HSDB). 4. Fiches signalétiques du fabricant.

- 5. Liste des listes US EPA Title III version 2017
- 6. Liste de la Proposition 65 de l'État de Californie version 2017
- 7. OCDE Le portail mondial de l'information sur les substances chimiques portail eChem 2017.

Date de la préparation (mm/jj/aaaa)

: 06/14/2018

Autres considérations spéciales pour une manipulation

: Mise à disposition d'informations, d'instructions et de mesures de formation appropriées à l'intention des opérateurs.



Anchem Sales 120 Stronach Crescent London, ON, Canada, N5V 3A1 Telephone: (519) 451 1614

Isopropanol

Date de préparation de la FS (mm/jj/aaaa): 06/14/2018

Page 12 de 12

FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Préparée pour:

Anchem Sales 120 Stronach Crescent London, ON N5V 3A1 519-451-1614 info@anchemsales.com



Préparée par:

ICC The Compliance Center Inc. Téléphone: (888) 442-9628 (U.S.): (888) 977-4834 (Canada) http://www.thecompliancecenter.com



DÉNI DE RESPONSABILITÉ

Cette fiche de données de sécurité a été établie par ICC Centre de Conformité Inc. en utilisant l'information fournie par Anchem Sales et le service de renseignements du CCOHS. Les renseignements contenus dans la fiche de données de sécurité sont offerts pour votre considération et à titre indicatif lorsque que vous serez exposé à ce produit. ICC Centre de Conformité Inc et Anchem Sales n'acceptent aucune interprétation comme étant une garantie exprimée ou implicite et n'assument aucune responsabilité quant à l'exactitude ou la précision des données contenues dans cette fiche. Les données dans cette fiche ne peuvent être applicables en cas de mélange avec un autre produit ou dans un autre procédé.

Cette fiche de données de sécurité ne peut être changée, ou modifiée de quelque façon que ce soit sans avoir obtenue, au préalable, la permission explicite de ICC Centre de Conformité Inc. et Anchem Sales.

FIN DU DOCUMENT