



# MATERIAL SAFETY DATA SHEET

## SECTION I - PRODUCT IDENTIFICATION

**Product Name:** ASEPTI-WIPE II (CANADA) (902801-01)

**Product Use:** Disinfectant

**WHMIS Class:** Exempt – Registered product – (DIN 02243478)

HEALTH	1
FLAMMABILITY	2
REACTIVITY	0
PERSONAL PROTECTION	B

**TDG Classification:** Not regulated (Applicable to containers < 450 litres)  
Alcohols, n.o.s. (Isopropanol); Class 3; UN1987; PG III (Applicable to containers > 450 litres)

**Manufacturer/Supplier:** Ecolab Healthcare Division  
**Address:** (US) 370 Wabasha Street N. (Canada) 5105 Tomken Road  
St. Paul, MN 55102 Mississauga, Ontario L4W 2X5

**Emergency Phone:** 1-800-328-0026

## SECTION II – HAZARDOUS INGREDIENTS

<u>Ingredients</u>	<u>CAS#</u>	<u>Wt%</u>	<u>ACGIH-TLV</u>	<u>LC<sub>50</sub></u>	<u>LD<sub>50</sub></u>
--------------------	-------------	------------	------------------	------------------------	------------------------

Not applicable to DIN products. Refer to product label for active ingredient content

## SECTION III - PHYSICAL DATA

<b>Boiling Point (°C):</b> Not applicable	<b>Specific Gravity (H<sub>2</sub>O = 1):</b> Not available
<b>Freezing Point (°C):</b> Not applicable	<b>Coefficient of Water/Oil Distribution:</b> Not available
<b>Vapour Pressure (mm Hg):</b> Not applicable	<b>% Volatile (Wt %):</b> Not available
<b>Vapour Density (Air = 1):</b> Not applicable	<b>Evaporation Rate (Ether = 1):</b> Not applicable
<b>Solubility in Water:</b> Not available	<b>pH (100%):</b> Not available
<b>Physical State:</b> Solid	<b>Viscosity:</b> Not available
<b>Appearance; Odour:</b> Clear liquid on disposable wipe; alcohol	<b>Odour Threshold (ppm):</b> Not available

## SECTION IV - FIRE AND EXPLOSION DATA

**Flammability:** The liquid is flammable by WHMIS criteria.

**Flash Point (°C, TCC):** 35      **LEL:** Not available      **UEL:** Not available

**Hazardous Combustion Products:** May include and are not limited to oxides of carbon.

**Autoignition Temperature (°C):** Not available

**Explosion Data - Sensitivity To Mechanical Impact:** Not available

**Explosion Data - Sensitivity To Static Discharge:** Not available

**Means of Extinction:** Water spray, alcohol foam.

**Special Fire Hazards:** Firefighters should wear self-contained breathing apparatus.

## SECTION V - REACTIVITY DATA

**Conditions for Chemical Instability:** Stable.

**Incompatible Materials:** Acids, oxidizers.

**Reactivity, and Under What Conditions:** Not available.

**Hazardous Decomposition Products:** May include and are not limited to oxides of carbon when heated to decomposition.

=====

**SECTION VI - TOXICOLOGICAL PROPERTIES**

=====

**Route of Entry:** Eye, Skin contact.

**EFFECTS OF ACUTE EXPOSURE:**

**Eye:** Causes irritation.

**Skin:** May cause irritation.

**EFFECTS OF CHRONIC EXPOSURE:**

**Skin:** Prolonged or repeated exposure can cause drying, defatting and dermatitis.

**Irritancy:** Causes eye irritation.

**Respiratory Tract Sensitization:** No data available.

**Carcinogenicity:** Non-hazardous by WHMIS criteria.

**Teratogenicity, Mutagenicity, Reproductive Effects:** No data available.

**Synergistic Materials:** Not available.

=====

**SECTION VII- PREVENTATIVE MEASURES**

=====

**Gloves:** Impervious gloves recommended.

**Eye Protection:** Safety glasses recommended.

**Respiratory Protection:** Not normally required.

**Other Protective Equipment:** As required by employer code.

**Engineering Controls:** General ventilation normally adequate.

**Leak and Spill Procedure:** Before attempting cleanup, refer to hazard data given above. Remove sources of ignition. Small spills may be absorbed with non-reactive absorbent and placed in suitable, covered, labelled containers. Prevent large spills from entering sewers or waterways. Contact emergency services and supplier for advice.

**Waste Disposal:** Review federal, provincial and local government requirements prior to disposal. Do not discard used wipes near ignition sources.

**Storage and Handling Requirements:** Keep out of reach of children. Avoid heat, open flame, and other sources of ignition in the use and storage of this product. Store away from incompatible materials.

=====

**SECTION VIII - FIRST AID**

=====

**Eye:** Flush with cool water. Remove contact lenses, if applicable, and continue flushing. Seek medical attention if irritation persists.

**Skin:** Flush with water. Seek medical attention if irritation persists.

**Inhalation:** Not a normal route of exposure. If symptoms develop move victim to fresh air. If symptoms persist, seek medical attention.

**Ingestion:** Not a normal route of exposure. Do not induce vomiting. Rinse mouth with water then drink one or two glasses of water. Seek medical attention, poison control centre, or the Ecolab medical emergency number immediately. Never give anything by mouth if victim is unconscious, is rapidly losing consciousness or is convulsing. FOR EMERGENCY MEDICAL INFORMATION IN USA OR CANADA, CALL 1-800-328-0026. FOR EMERGENCY MEDICAL INFORMATION WORLDWIDE, CALL 1-651-222-5352(USA).

=====

**SECTION IX - PREPARATION INFORMATION**

=====

**Date:** 2004/07/01

**Telephone:** (905) 238-0171

**MSDS Prepared by:** Technical Service

**Disclaimer**

Information for this material safety data sheet was obtained from sources considered technically accurate and reliable. While every effort has been made to ensure full disclosure of product hazards, in some cases data is not available and is so stated. Since conditions of actual product use are beyond control of the supplier, it is assumed that users of this material have been fully trained according to the mandatory requirements of WHMIS. No warranty, expressed or implied, is made and supplier will not be liable for any losses, injuries or consequential damages which may result from the use of or reliance on any information contained in this form. If user requires independent information on ingredients in this or any other material, we recommend contact with the Canadian Centre for Occupational Health and Safety (CCOHS) in Hamilton, Ontario (1-905-572-4400) or CSST in Montreal, Quebec (514-873-3990).



# FICHE SIGNALÉTIQUE

## SECTION I – IDENTIFICATEUR DE LA MATIÈRE

**Identificateur de la matière:** ASEPTI-WIPE II (CANADA) (902801-01)  
**Usage du produit:** Désinfectant  
**Classification du SIMDUT:** Exempt – Produit enregistré – (DIN 02243478)

SANTÉ	1
INFLAMM.	2
RÉACTIVITÉ	0
PROTECTION PERSONNELLE	B

### Appellation réglementaire en vertu du TMD:

Non réglementé (S'applique uniquement aux contenants < 450 litres)  
Alcools, n.s.a. (Propan-2-ol); Catégorie 3; UN1987; GE III (S'applique uniquement aux contenants > 450 litres)

**Fabricant/ Fournisseur:** Ecolab Healthcare Division  
**Adresse:** (US) 370 Wabasha Street N. (Canada) 5105 Tomken Road  
St. Paul, MN 55102 Mississauga, Ontario L4W 2X5

**Numéro de téléphone d'urgence:** 1-800-328-0026

## SECTION II – INGRÉDIENTS DANGEREUX

Ingrédients	CAS#	Pd%	ACGIH-TLV	CL <sub>50</sub>	DL <sub>50</sub>
-------------	------	-----	-----------	------------------	------------------

Sans objet pour produits DIN. Voir l'étiquette pour le contenu d'ingrédient actif

## SECTION III – DONNÉES PHYSIQUES

<b>Point d'ébullition (°C):</b> Sans objet	<b>Densité spécifique (H<sub>2</sub>O = 1):</b> Pas disponible
<b>Point de congélation (°C):</b> Sans objet	<b>Coefficient de répartition eau/huile:</b> Pas disponible
<b>Tension de vapeur (mm Hg):</b> Sans objet	<b>% Volatil (Pd %):</b> Pas disponible
<b>Densité de vapeur (Air = 1):</b> Sans objet	<b>Vitesse d'évaporation (Éther = 1):</b> Sans objet
<b>Solubilité dans l'eau:</b> Pas disponible	<b>pH (100%):</b> Pas disponible
<b>État physique:</b> Solide	<b>Viscosité:</b> Pas disponible
<b>Seuil de l'odeur (ppm):</b> Pas disponible	
<b>Apparence; odeur:</b> Essuie-mains imprégnés du liquide transparent; alcool	

## SECTION IV – DANGERS D'EXPLOSION ET D'INCENDIE

**Inflammabilité:** Le liquide est inflammable d'après les critères du SIMDUT.  
**Point d'éclair (°C, TCC):** 35 **LIE:** Pas disponible **LSE:** Pas disponible  
**Produits de combustion dangereux:** Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités aux oxydes de carbone.  
**Température d'auto-inflammation (°C):** Pas disponible  
**Données sur l'explosibilité - sensibilité aux chocs:** Pas disponible  
**Données sur l'explosibilité - sensibilité aux décharges électrostatiques:** Pas disponible  
**Produits extincteurs:** Pulvérisation d'eau, mousse anti-alcool.  
**Dangers d'incendie particuliers:** Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome.

## SECTION V – DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ CHIMIQUE

**Conditions d'instabilité chimique:** Stable.  
**Incompatibilité:** Acides, oxydants.  
**Conditions de réactivité:** Pas disponible.  
**Produits de décomposition dangereux:** Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités aux oxydes de carbone quand chauffé jusqu'à décomposition.

SECTION VI – PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

**Voie d'exposition:** Yeux, contact avec la peau.

**EFFETS D'UNE EXPOSITION AIGUË:**

**Yeux:** Cause une irritation.

**Peau:** Peut causer une irritation.

**EFFETS D'UNE EXPOSITION CHRONIQUE:**

**Peau:** L'exposition prolongée ou répétée peut causer l'assèchement, la délipidation et des dermatites.

**Irritation:** Cause une irritation aux yeux.

**Sensibilisation des voies respiratoires:** Pas de données disponibles.

**Cancérogénicité:** Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.

**Tératogénicité, mutagénicité, effets sur la reproduction:** Pas de données disponibles.

**Matières synergiques:** Pas disponible.

SECTION VII- MESURES DE PRÉVENTION

**Gants:** Il est recommandé de porter des gants imperméables.

**Protection des yeux:** Il est recommandé de porter des lunettes protectrices.

**Protection des voies respiratoires:** Normalement non nécessaire.

**Autre équipement de protection:** Conformément aux directives de votre employeur.

**Ventilation:** Ventilation générale adéquate.

**Mesures en cas de fuite ou de déversement:** Avant de procéder au nettoyage, consulter les renseignements de danger ci-dessus. Retirer toutes sources d'ignition. Absorber les petits déversements au moyen d'une substance absorbante inerte et placer dans des contenants appropriés, étiquettes et pouvant être fermés. Empêcher les déversements importants de se répandre dans les égouts et voies d'eau. Consulter les services d'intervention d'urgence et le fournisseur.

**Élimination des déchets:** Consulter les règlements fédéraux, provinciaux et municipaux avant d'éliminer. Ne pas jeter les essuie-mains près de sources d'ignition.

**Conditions d'entreposage et de manutention:** Garder hors de la portée des enfants. Entreposer et utiliser ce produit à l'abri de la chaleur, de flammes nues et d'autres sources d'ignition. Entreposer à l'abri des matières incompatibles.

SECTION VIII – PREMIERS SOINS

**Yeux:** Rincer à grande eau froide. Enlever les verres de contact, le cas échéant, et continuer à rincer. Chercher de l'attention médicale si l'irritation persiste.

**Peau:** Rincer à grande eau. Chercher de l'attention médicale si l'irritation persiste.

**Inhalation:** N'est pas une voie d'exposition habituelle. En cas de symptômes, placer la victime à l'air frais. Si les symptômes persistent, chercher de l'attention médicale.

**Ingestion:** N'est pas une voie d'exposition habituelle. Ne pas tenter de faire vomir. Rincer la bouche à grande eau, puis boire un ou deux verres d'eau. Chercher immédiatement de l'attention médicale, un centre anti-poison, ou le numéro d'urgence de Ecolab. Ne jamais rien faire boire ou avaler à une victime inconsciente, en train de perdre rapidement connaissance ou si la victime a des convulsions. POUR URGENCES MÉDICALES AUX É.-U. OU CANADA APPELER: 1-800-328-0026. POUR URGENCES MÉDICALES À L'ÉCHELLE MONDIALE, APPELER: 1-651-222-5352(É.U.).

SECTION IX – RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

**Date:** 2004/07/01

**FS préparée par:** Service Technique

**No. de téléphone:** (905) 238-0171

**Clause d'exonération de responsabilité**

Les renseignements fournis dans la présente fiche signalétique ont été préparés à partir de différentes sources que nous croyons exactes et fiables du point de vue technique. Nous avons tout mis en oeuvre pour divulguer tous les renseignements sur les dangers. Cependant, dans certains cas, les renseignements ne sont pas disponibles et nous l'avons indiqué. Les conditions d'utilisation du produit étant hors du contrôle du fournisseur, nous assumons que l'utilisateur de la présente matière a reçu la formation obligatoire voulue conformément aux règlements du SIMDUT. Aucune garantie expresse ou implicite n'est émise et le fournisseur ne sera pas responsable en cas de pertes, blessures ou dommages indirects résultant de l'utilisation des présents renseignements. Si l'utilisateur de la présente matière ou d'autres matières souhaite obtenir d'autres renseignements sur les ingrédients, nous lui recommandons de communiquer avec la Commission de la Santé et de la Sécurité du Travail, à Montréal en Québec (514-873-3990) ou le Centre Canadien d'Hygiène et de Sécurité au Travail, à Hamilton (1-905-572-4400).