



MATERIAL SAFETY DATA SHEET

SECTION I - PRODUCT IDENTIFICATION

Product Name: ACCENT PLUS SKIN CLEANSER (920820-01)
Product Use: Skin cleanser
WHMIS Class: Exempt – Notified cosmetic under the Food & Drugs Act
TDG Classification: Not Regulated

HEALTH	1
FLAMMABILITY	0
REACTIVITY	0
PERSONAL PROTECTION	

Manufacturer/Supplier: Ecolab, Professional Products 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>LC₅₀</u>	<u>LD₅₀</u>
--------------------	-------------	------------	------------------	------------------------	------------------------

Not applicable to notified cosmetics.

SECTION III - PHYSICAL DATA

Boiling Point (°C): >100	Specific Gravity (H₂O = 1): 1.015 @ 25°C
Vapour Pressure (mm Hg): Not available	% Volatile (Wt %): Not available
Vapour Density (Air = 1): Not available	Evaporation Rate (Ether = 1): Not available
Solubility in Water: Complete	pH (100%): 5.9 - 6.9
Physical State: Liquid	Viscosity: Not available
Appearance; Odour: Pearlescent white; fragrant	Odour Threshold (ppm): Not available

SECTION IV - FIRE AND EXPLOSION DATA

Flammability: Not flammable by WHMIS criteria.
Flash Point (°C, TCC): None **LEL:** Not applicable **UEL:** Not applicable
Hazardous Combustion Products: May include and are not limited to oxides of carbon.
Autoignition Temperature (°C): Not applicable
Means of Extinction: Treat for surrounding material.
Special Fire Hazards: Firefighters should wear self-contained breathing apparatus.

SECTION V - REACTIVITY DATA

Conditions for Chemical Instability: Stable.
Incompatible Materials: Caustics, acids.
Reactivity, and Under What Conditions: Do not mix with other chemicals.
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, Ingestion.

EFFECTS OF ACUTE EXPOSURE:

Eye: Causes irritation.

Ingestion: May cause stomach distress, nausea or vomiting.

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: Not required.

Eye Protection: Not normally required.

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 clean up, refer to hazard data given above. 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.

Storage and Handling Requirements: Keep out of reach of children. Store in a closed container 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 soap and water. In case of skin irritation, discontinue use of product.

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

Ingestion: 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: 2002/11/30

MSDS Prepared by: Technical Service

Telephone: (905) 238-0171

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: ACCENT PLUS SKIN CLEANSER (920820-01)

Usage du produit: Nettoyant pour la peau

Classification du SIMDUT:
Exempt – Cosmétique notifié en vertu de la Loi d'aliment et drogues

Appellation réglementaire en vertu du TMD: Non réglementé

Fabricant/ Fournisseur: Ecolab, Division des Produits Professionnels

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

SANTÉ	1
INFLAMM.	0
RÉACTIVITÉ	0
PROTECTION PERSONNELLE	

SECTION II – INGRÉDIENTS DANGEREUX

Ingrédients	CAS#	Pd%	ACGIH-TLV	CL ₅₀	DL ₅₀
-------------	------	-----	-----------	------------------	------------------

Sans objet pour produits cosmétiques notifiés.

SECTION III – DONNÉES PHYSIQUES

Point d'ébullition (°C): >100	Densité spécifique (H₂O = 1): 1.015 @ 25°C
Tension de vapeur (mm Hg): Pas disponible	% Volatil (Pd %): Pas disponible
Densité de vapeur (Air = 1): Pas disponible	Vitesse d'évaporation (Éther = 1): Pas disponible
Solubilité dans l'eau: Complète	pH (100%): 5.9 - 6.9
État physique: Liquide	Viscosité: Pas disponible
Apparence; odeur: Blanche perlée; parfumée	Seuil de l'odeur (ppm): Pas disponible

SECTION IV – DANGERS D'EXPLOSION ET D'INCENDIE

Inflammabilité: Ininflammable d'après les critères du SIMDUT.

Point d'éclair (°C, TCC): Aucun **LIE:** Sans objet **LSE:** Sans objet

Produits de combustion dangereux: Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités aux oxydes de carbone.

Température d'auto-inflammation (°C): Sans objet

Produits extincteurs: En fonction des matières environnantes.

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: Caustiques, acides

Conditions de réactivité: Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques.

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, ingestion.

EFFETS D'UNE EXPOSITION AIGUË:

Yeux: Cause une irritation.

Ingestion: Peut causer un malaise gastro-intestinal, des nausées ou des vomissements.

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: Non nécessaire.

Protection des yeux: Normalement non nécessaire.

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. Absorber les petits déversements au moyen d'une substance absorbant inerte et placer dans des contenants appropriés, étiquetés 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.

Conditions d'entreposage et de manutention: Garder hors de la portée des enfants. Entreposer dans un contenant fermé 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 et au savon. En cas d'irritation, discontinuer l'emploi du produit.

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: 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: 2002/11/30

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).