



FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I – IDENTIFICATEUR DE LA MATIÈRE

Identificateur de la matière: BACTI STAT (920883)

Usage du produit: Savon antibactérien

Classification du SIMDUT: Exempt – Produit enregistré – (DIN 00779237)

Appellation réglementaire en vertu du TMD: Non réglementé

Fabricant/ Fournisseur: Ecolab, Division des Produits Professionnels

SANTÉ	0
INFLAMM.	0
RÉACTIVITÉ	0
PROTECTION PERSONNELLE	

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

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

SECTION III – DONNÉES PHYSIQUES

Point d'ébullition (°C): > 100	Densité spécifique (H₂O = 1): 1.020 @ 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%): 8.4 - 9.4
État physique: Liquide	Viscosité: Pas disponible
Apparence; odeur: Rouge transparente; fruitée	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, oxydes de phosphore, oxydes d'azote, chlorure d'hydrogène, oxydes de soufre.

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: Acides, caustiques.

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, oxydes de phosphore, oxydes d'azote, chlorure d'hydrogène, oxydes de soufre 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: Pas de données disponibles.

Effets sur la reproduction: Dangereux d'après les critères du SIMDUT (contient Acide borique).

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. 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: 2002/12/01

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).