

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I: RENSEIGNEMENT SUR LE PRODUIT **BM-1000 Savon Antibactérien**

Nom de l'entreprise: Groupe B.M. Inc.
Adresse : 5782 Ilan Ramon
Ville: Montréal, Québec
Code Postal: H4W 3L4
Tel: (800) 561-9818
Utilisation : Savon pour les mains.
Téléphone Urgence Seulement : Canutec: (613) 996-6666

SECTION II: INGRÉDIENTS DANGEREUX

<u>INGRÉDIENTS</u>	<u>Conc % P/P</u>	<u>Cas no:</u>	<u>DOSE LÉTHALE</u>	
			<u>EXPOSITION CL50</u>	<u>INGESTION DL50</u>
Ce produit est un cosmétique. Les ingrédients sont inscrits sur l'étiquette.				

SECTION III: CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique: Liquide visqueux rosé et nacré	Point d'ébullition: » 100°C
Odeur et apparence : Odeur d'amande	
pH (tel quel): 6.5 ± 0.5	Point de congélation: 0°C
Densité spécifique (20°C): 1,02 g/cc	% Volatile par Vol: N/D
Solubilité dans l'eau: Soluble	Pression de vapeur: N.D.
Coefficient de répartition Eau/Huile : N/D	Densité de vapeur: N.D.

SECTION IV: RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Inflammabilité :	Non
Condition de combustibilité :	N/d
Moyen d'extinction :	Eau, mousse chimique, dioxyde de carbone
Point d'éclair et méthode (vase ouvert):	Supérieur à 95° Celcius
Seuil d'inflammabilité:	Maximal = N.D. Minimal = N.D.
Température d'auto-inflammation:	N.D.
Produits de combustion dangereux:	dioxyde de carbone
Données sur l'explosibilité- sensibilité aux chocs:	N/D
Données sur l'explosibilité- sensibilité aux décharges électro- statiques:	N/D

SECTION V: DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique:	Stable en condition normale d'utilisation.
Incompatibilité avec autres substances:	Matières oxydantes, matières fortement réductrices.
Conditions de réactivité :	N/D
Réaction de polymérisation:	Aucune.
Produit dangereux provenant de la décomposition:	Dioxyde de Carbone

SECTION VI: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES DU PRODUIT:

	Limite d'exposition : N/D
Voies d'absorption:	Inhalation () Yeux (X) Peau () Ingestion (X)
Effets de l'exposition chronique au produit	:N/D

Inhalation:	Sans Objet
Yeux:	Irritation et peut provoquer des sensations de brûlure.
Ingestion:	Peut causer des nausées et des vomissements.
Cancérogénicité:	Aucune
Effets Toxiques sur la reproduction:	Aucune
Tératogénicité:	Aucune
Mutagénicité:	Aucune
Nom des produits toxicologiquement synergiques	:Aucun

SECTION VII: MESURES PRÉVENTIVES:

Protection oculaire:	N/D
Protection respiratoire:	Aucune mesure de précaution nécessaire.
Protection dermique:	Aucune mesure de précaution nécessaire.
Installation technique:	Aucune mesure de précaution nécessaire.
Mesures en cas de fuites:	Ramasser le produit renversé et mettre dans des contenants bien identifiés. Rincer à l'eau les résidus laissés sur le sol.
Élimination des déchets:	Se conformer aux lois sur les rejets de déchets, locales, provinciales et fédérales.
Manutention et entreposage:	Conserver dans un récipient fermé dans un endroit sec, frais à l'abri des matières oxydantes et réductrices Protéger du gel.

SECTION VIII: PREMIERS SOINS:

- Contact oculaire: Rincer avec de l'eau pour au moins 15 minutes en gardant les yeux grands ouverts.
Consulter un médecin ou un ophtalmologiste sans délai.
- Ingestion: Donner 1 à 2 verres d'eau ou de lait si la personne est consciente.
Ne pas faire vomir, consulter un médecin immédiatement ou contacter un centre antipoison

Centre Antipoison : 1-800-463-5060

SECTION IX: PRÉPARÉ POUR:

GROUPE B.M. GROUP INC.

Tél : (514) 738-5200

Fax : (514) 738-2290

NOTES SUPPLÉMENTAIRES

L'information fournie est exacte au meilleur de nos connaissances. Cependant étant donné que les exigences en matière de sécurité et les réglementations peuvent être modifiées et que les conditions de l'emploi ou la manipulation par erreur sont hors de notre contrôle, le vendeur ne fait aucune garantie explicite ou sous-entendu à l'égard de l'exactitude des informations fournies dans cette fiche et ne se rend pas responsable pour toute dépendance ou confiance accordée aux informations dans cette fiche.

Préparé le : 1^{er} janvier 2008

N.D. Non disponible

S.O. Sans objet