



DEB CANADA

FICHE SIGNALÉTIQUE

D.I.N. 02241930
SIMDUT NON CONTRÔLÉ

SECTION I

NOM DU PRODUIT ET DESCRIPTION MICROSAN ASSAINISSEUR INSTANTANÉE POUR LES MAINS	NO. DE TELEPHONE D'URGENCE (519) 443-8697
Fabricant /le Nom du Fournisseur et l'Adresse Deb Canada, Waterford, ON N0E 1Y0	FORMULE 040
HMIS: Santé <u>1</u> Inflammabilité <u>3</u> Réactivité <u>0</u> Protection personnelle <u>Aucun</u>	CLASSE DE MARCHANDISES DANGEREUSES ---

SECTION II - COMPOSITION

NOM CHIMIQUE	NO. D'ENREGISTREMENT CAS ou RD	CLEF
ALCOOL ETHYLIQUE	64-17-5	70%

SECTION III - RENSEIGNEMENTS SUR LES CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

APPARENCE ET ODEUR: Le gel liquide, mobile et clair avec l'odeur d'alcool éthylique douce.	
POINT D'EBULLITION EN °C: 78°C	POINT DE FUSION EN °C: Sans Objet.
DENSITE RELATIVE (H ₂ O=1): 0.84 - 0.89	TAUX D'EVAPORATION (H ₂ O=1): 1.4
SOLUBILITE DANS L'EAU: Miscible.	pH EN CONCENTRATION: 6.5 - 7.8
LE COMPOSE ORGANIQUE VOLATIL ~ 70%	pH EN DILUTION: Sans Objet.
PRESSION DE VAPEUR (mm Hg) (psi): Pas Disponible.	DENSITE DE VAPEUR (Air = 1): Pas Disponible.

SECTION IV - RENSEIGNEMENTS SUR LES RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

POINT D'ECLAIR (F), (TCC): 74	SEUIL D'INFLAMMABILITE: Liquide inflammable	LEL Pas Disponible	UEL Pas Disponible
MOYENS D'EXTINCTION: Gaz carbonique, vaporisation d'eau (Brouillard), mousse alcool, poudre chimique.			
MESURES SPECIALES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE: Evacuer la zone dangereuse. Porter des vêtements de protection et respiratoire. Refroidir les contenants exposés au feu avec de l'eau. Manipuler comme un liquide inflammable.			
RISQUES EXCEPTIONNELS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION: Le produit est inflammable compte tenu de l'alcool.			

MICROSAN ASSAINISSEUR INSTANTANÉE POUR LES MAINS

SIMDUT NON CONTRÔLÉ

SECTION V - RENSEIGNEMENTS SUR LES RISQUES POUR LA SANTÉ

CONSEQUENCES D'UN CONTACT PROLONGÉ: Aucune.
PREMIERS SOINS ET MESURES D'URGENCE - CONTACT AVEC LA PEAU: Si l'irritation et la rougeure se produit, laver la peau avec de l'eau et du savon et cesser l'utilisation. Si l'irritation persiste contacter un médecin.
CONTACT AVEC LES YEUX: Pendant au moins 10 minutes, laver abondamment avec de l'eau. Si l'irritation persiste contacter un médecin.
INGESTION: Donner beaucoup d'eau. Faire boire de l'eau. NE PAS FAIRE VOMIR. Consulter un médecin.
INHALATION: Mettre la personne dans un endroit où il y a de l'air frais. Contacter un médecin si la difficulté à respirer persiste. INGESTION: Donner beaucoup d'eau. Faire boire de l'eau. NE PAS FAIRE VOMIR. Consulter un médecin.
Carcinogenicity: Non Hasardeux par les critères de WHMIS.

SECTION VI - RENSEIGNEMENTS SUR LA REACTIVITE

DEGRE DE STABILITE	INSTABLE	CONDITIONS A EVITER: Chaleur, étincelle, flamme et source d'ignition. Ne pas entreposer dans des contenants d'aluminium.
	STABLE X	
INCOMPATIBILITY (matières à éviter): Éviter des agents qui oxydent, les caustiques, les acides.		
PRODUITS DANGEREUX DE DECOMPOSITION: Les oxydes de Carbone et les Oxydes d'Azote.		

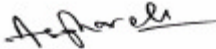
SECTION VII - MESURES EN CAS DE FUITE OU DE DEVERSEMENT

MESURES A PRENDRE EN CAS DE FUITE OU DE DEVERSEMENT: INFLAMMABLE! Eliminer toutes les sources d'ignition. Porter des vêtements de protection et respiratoire. Enlever le renversement avec des camions avec aspirateur ou pompé dans un réservoir. Pour des petits renversement enlever avec du matériel absorbant et mettre dans des contenants très fermé.
METHODES D'ELIMINATION DES RESIDUS: Eliminer en suivant les règlements municipale, provinciale et fédérale.

SECTION VIII - RENSEIGNEMENTS SUR LES MOYENS DE PROTECTION SPECIAUX

VETEMENTS PROTECTEURS: Non Requis.	GANTS PROTECTEURS: Non Requis.	LUNETTES PROTECTRICES: Voire autres en dessous.
AUTRES: Des lunettes de sécurité doit être porté quand le danger d'éclaboussure est présent.		
PROTECTION DES VOIES RESPIRATOIRES (specifier le type d'appareil): Non Requis.		
VENTILATION:	BOUCHES D'AERATION DU LOCAL (Specifiez le débit): Bonne ventilation.	SPECIALE:
	MECANIQUE (Generale) (Specifiez le débit):	AUTRE:

SECTION IX - ENTREPOSAGE ET MANUTENTION

PRECAUTIONS POUR L'ENTREPOSAGE: Le matériel est inflammable. Conserver à l'abri de la chaleur, flammes, et des étincelles. Entreposez dans un endroit frais et avec une bonne ventilation. Garder le récipient scellé. Ne pas entreposer dans des contenants d'aluminium. Garder à l'écart de matériel oxydant.	
PRECAUTIONS LORS DE LA MANUTENTION: Utiliser le plus vieux récipient premièrement.	AUTRES PRECAUTIONS: Evite les conditions de gel.
SIGNATURE: 	DATE: le 31 Mars, 2004

Asghar Ali, Chemist