



# DEB CANADA

## FICHE SIGNALÉTIQUE

### SECTION I

### PRODUIT NON CONTRÔLÉ – SIMDUT

NOM DU PRODUIT ET DESCRIPTION <b>Deb Lime WASH</b>	N° DE TÉLÉPHONE EN CAS D'URGENCE (519) 443-8697
NOM ET ADRESSE DU FABRICANT Deb Canada, 42 Thompson Road West, Waterford (Ontario) NOE 1Y0	CATÉGORIE DES INGRÉDIENTS DANGEREUX Aucune
NOM ET ADRESSE DU FOURNISSEUR	FORMULE SF 061

### SECTION II – COMPOSITION

NOM CHIMIQUE	N° DE REGISTRE CAS	CLASSIFICATION
Sans objet – produit cosmétique		

### SECTION III – CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

APPARENCE ET ODEUR : Lotion verte parfumée contenant des particules en suspension	
POINT D'ÉBULLITION °C : Non disponible	POINT DE FUSION °C : Sans objet
DENSITÉ RELATIVE (H <sub>2</sub> O=1) : 1,000	TAUX D'ÉVAPORATION (H <sub>2</sub> O=1) : Non disponible
SOLUBILITÉ DANS L'EAU : Importante	pH – CONCENTRATION : 6,0 – 8,0
POURCENTAGE DE VOLATILITÉ À 25 °C : Non disponible	pH – DILUTION : Non disponible
PRESSION DE VAPEUR (mm Hg) (psi) : Non disponible	DENSITÉ DE VAPEUR (Air = 1) : Non disponible

### SECTION IV – RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

POINT D'ÉCLAIR : 100 °C (vase clos)	SEUILS D'INFLAMMABILITÉ : Non disponibles	LIE	LSE
MOYENS D'EXTINCTION : Pulvérisation d'eau, mousse, poudre extinctrice, dioxyde de carbone			
MESURES SPÉCIALES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE : Couvrir le feu avec une substance extinctrice. L'utilisation d'eau ou de mousse peut former de l'écume.			
RISQUES EXCEPTIONNELS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION : Non déterminés			

Deb Lime WASH

PRODUIT NON CONTRÔLÉ – SIMDUT

### SECTION V – RISQUES POUR LA SANTÉ

CONSÉQUENCES D'UN CONTACT PROLONGÉ : Aucune conséquence connue
PREMIERS SOINS ET MESURES D'URGENCE – CONTACT AVEC LA PEAU : Sans objet
CONTACT AVEC LES YEUX : Peut causer une légère irritation temporaire. PREMIERS SOINS : Éviter de frotter les yeux en raison de la présence de particules insolubles pouvant égratigner la cornée. Rincer immédiatement avec de l'eau propre pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin.
INGESTION : Consulter le centre antipoisons local.
INHALATION : Sans objet

### SECTION VI – RÉACTIVITÉ

DEGRÉ DE STABILITÉ	INSTABLE STABLE X	CONDITIONS À ÉVITER : Aucune condition connue
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) : Agents oxydants		
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX : Non déterminés		
POLYMÉRISATION DANGEREUSE	PEUT SE PRODUIRE NE SE PRODUIRA PAS X	CONDITIONS À ÉVITER : Aucune condition connue


### SECTION VII – MESURES À PRENDRE EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT

MESURES À PRENDRE EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT : Essuyer le produit.
MÉTHODE D'ÉLIMINATION DES DÉCHETS : Placer les déchets dans un contenant couvert. Se conformer à tous les règlements gouvernementaux applicables.

### SECTION VIII – MOYENS DE PROTECTION SPÉCIAUX

VÊTEMENTS DE PROTECTION : Non requis	GANTS DE PROTECTION : Non requis	PROTECTION DES YEUX : Non requise
AUTRES : Sans objet		
PROTECTION DES VOIES RESPIRATOIRES (préciser le type de protection) : Non requise		
VENTILATION :	VENTILATION LOCALE (préciser le débit) : Sans objet	MESURE SPÉCIALE : Sans objet
	VENTILATION MÉCANIQUE (préciser le débit) : Sans objet	AUTRES : Sans objet

### SECTION IX – ENTREPOSAGE ET MANUTENTION

PRÉCAUTIONS D'ENTREPOSAGE : Conserver le produit dans les contenants originaux bien fermés, à la température normale de la pièce.	
PRÉCAUTIONS DE MANUTENTION : Aucune	AUTRES PRÉCAUTIONS : Aucune
SIGNATURE :  Asghar Ali, Directeur du contrôle de qualité	
DATE : Le 15 Octobre 2010	