



DEB CANADA

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I

PRODUIT NON CONTRÔLÉ – SIMDUT

NOM DU PRODUIT ET DESCRIPTION Deb Citrus Power WASH	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 060

SECTION II – COMPOSITION

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

SECTION III – CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

APPARENCE ET ODEUR : Lotion de couleur crème et au parfum d'agrumes, contenant des granules en suspension	
POINT D'ÉBULLITION °C : Non disponible	POINT DE FUSION °C : Sans objet
DENSITÉ RELATIVE (H ₂ O=1) : 1,0	TAUX D'ÉVAPORATION (H ₂ O=1) : Non disponible
SOLUBILITÉ DANS L'EAU : Importante	pH – CONCENTRATION : 6,5 – 7,5
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 : 80 °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 Citrus Power WASH

PRODUIT NON CONTRÔLÉ – SIMDUT

SECTION V – RISQUES POUR LA SANTÉ

CONSEQUENCES 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 : Ne pas faire vomir. Faire boire de l'eau. Consulter un médecin.
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

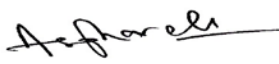
SECTION VII – MESURES À PRENDRE EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT

MESURES À PRENDRE EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT : Essuyer.
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 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 la qualité	
DATE : Le 15 Octobre 2010	