



# DEB CANADA

## FICHE SIGNALÉTIQUE

D.I.N. 02059959

### SECTION I

**SIMDUT NON CONTRÔLÉ**

NOM DU PRODUIT ET DESCRIPTION <b>DEFLECT FPS 33 ÉCRAN SOLAIRE PROFESSIONNEL</b>	NO. DE TELEPHONE D'URGENCE (519) 443-8697
NOM ET ADRESSE DU FABRICANT Creative Cosmetics, Rockledge, FL 32955	CLASSE DE MARCHANDISES DANGEREUSES Aucune.
NOM ET ADRESSE DU FOURNISSEUR Deb Canada, Waterford, ON N0E 1Y0	FORMULE CCI-178

### SECTION II - COMPOSITION

NON CHIMIQUE	NO. D'ENREGISTREMENT CAS ou RD	POURCENTAGE
Ingredients Actifs: Homosalate	118-56-9	10.0%
Cinnamate Méthoxyoctyle	5466-77-3	7.5%
Salicylate D'Octyle	118-60-5	5.0%
Oxybenzone	131-57-7131	4.0%

Les autres ingrédients de drogue ne sont pas applicables.

### SECTION III - RENSEIGNEMENTS SUR LES CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

APPARENCE ET ODEUR: Liquide / Lotion Blanche et Visqueuse, Odeur Douce (Pas de Parfum)	
POINT D'ÉBULLITION EN °C: Pas Disponible.	POINT DE FUSION EN °C: Pas Disponible.
DENSITÉ RELATIVE (H <sub>2</sub> O=1): 0.98	TAUX D'ÉVAPORATION (H <sub>2</sub> O=1): Pas Disponible.
SOLUBILITÉ DANS L'EAU: Dispersif.	pH EN CONCENTRATION: 5.7 - 6.9
POURCENTAGE DE VOLATILITÉ @ 25°C: Sans Objet.	pH EN DILUTION: Sans Objet.
PRESSION DE VAPEUR (mm Hg) (psi): Pas Disponible.	DENSITÉ DE VAPEUR (Air = 1): Pas Disponible.

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

POINT D'ÉCLAIR (°C): Sans Objet.	SEUIL D'INFLAMMABILITÉ: Sans Objet.	LEL	UEL
MOYENS D'EXTINCTION: Gaz carbonique, poudre chimique, extincteur BC/ABC.			
MESURES SPÉCIALES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE: Aucun.			
RISQUES EXCEPTIONNELS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION: Aucun.			

## DEFLECT FPS 33 ÉCRAN SOLAIRE PROFESSIONNEL

SIMDUT NON CONTRÔLÉ

## SECTION V - RENSEIGNEMENTS SUR LES RISQUES POUR LA SANTÉ

CONSEQUENCES D'UN CONTACT PROLONGÉ: Eyes: Contact prolongé peut causer une irritation, une rougeur et une vision brouillée. Toxique orale >5 g/kg (rat) "Essentiellement Pas Toxique."
PREMIERS SOINS ET MESURES D'URGENCE - CONTACT AVEC LA PEAU: Sans Objet.
CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin.
INGESTION: Consulter un médecin.
INHALATION: Sans Objet.

## SECTION VI - RENSEIGNEMENTS SUR LA REACTIVITE

DEGRE DE STABILITE	INSTABLE	CONDITIONS A EVITER: Températures très chaudes.
	STABLE X	
INCOMPATIBILITY (matieres a eviter): Oxydants très forts.		
PRODUITS DANGEREUX DE DECOMPOSITION: Aucun n'est connue.		
POLYMERISATION DANGEREUSE	PEUT SE PRODUIRE	CONDITIONS A EVITER: Sans Objet.
	NE SE PRODUIR PAS X	

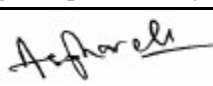
## SECTION VII - MESURES EN CAS DE FUITE OU DE DEVERSEMENT

MESURES A PRENDRE EN CAS DE FUITE OU DE DEVERSEMENT: GRANDE RÉPANDRE - Absorber avec du sable ou du composé de balayage pour plancher et disposer à déchets solides. PETITE RÉPANDRE - Arroser à l'égout industriel.
METHODES D'ELIMINATION DES RESIDUS: Se conformer aux règlements gouvernemental, local, provincial et fédéral.

## SECTION VIII - RENSEIGNEMENTS SUR LES MOYENS DE PROTECTION SPECIAUX

VETEMENTS PROTECTEURS: Non Requis.	GANTS PROTECTEURS: Non Requis.	LUNETTES PROTECTRICES: Non Requis.
AUTRES: Non Requis.		
PROTECTION DES VOIES RESPIRATOIRES (specifier le type d'appareil): Non Requis.		
VENTILATION:	BOUCHES D'AERATION DU LOCAL (Specifiez le debit): Non Requis.	SPECIALE: Non Requis.
	MECANIQUE (Generale) (Specifiez le debit): Non Requis.	AUTRE: Non Requis.

## SECTION IX - ENTREPOSAGE ET MANUTENTION

PRECAUTIONS POUR L'ENTREPOSAGE: Entreposer le contenant bien fermés.	
PRECAUTIONS LORS DE LA MANUTENTION: Liquide renversé est très glissant. Soyez prudent jusqu'à ce que le nettoyage est fini.	AUTRES PRECAUTIONS: Aucune.
SIGNATURE: 	Asghar Ali, Chemist
DATE: le 25 Octobre, 2002	