



# FICHE SIGNALÉTIQUE DU PRODUIT

## Section 1 IDENTIFICATION DU PRODUIT

**TÉLÉPHONE D'URGENCE :**

(service 24 heures)

**Centre antipoisons du Québec:**

-Québec: (800) 463-5060 (aucun frais)

-Tous les autres endroits: (418) 656-8090

**CANUTEC:** (613) 996-6666 (à frais virés)**LABORATOIRES CHOISY LTÉE**

390, boul. St-Laurent Est

C.P. 6

Louiseville (Québec) J5V 2L7

Tél.: (819) 228-5564

**Classe SIMDUT:** Substance non réglementée par le SIMDUT (Canada).  
Non contrôlé (exemption): Cosmétiques.**Nom commercial:** **DERMA-FREE****Appellation réglementaire:** Produit non réglementé (TMD)**Code:** 3655**Description:** Mousse nettoyante antimicrobienne pour les mains et le corps**N.I.P.:** Non réglementé. **Classe TMD:** Substance non réglementée par le TMD (Canada). **GE:** -

## Section 2 INGRÉDIENTS DANGEREUX

Nom Technique	CAS	Conc. %	Test	Résultat	Voie	Espèces
---------------	-----	---------	------	----------	------	---------

Aucun ingrédient dangereux.

## Section 3 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

**Aspect:** Liquide. (Liquide transparent.) **Couleur:** Incolore. **Odeur:** Agréable. **pH:** 5.5 à 6.5 [Acide.]**Point d'ébullition (°C):** 100°C (212°F) **Densité de vapeur (air=1):** Non disponible.**Point de fusion (°C):** 0°C (32°F) **Matières volatiles (% p/p):** Non disponible.**Densité relative (eau=1):** 1.015 à 1.02 (Eau = 1) **Solubilité dans l'eau:** Facilement soluble dans l'eau froide, l'eau chaude, méthanol, acétone.  
Très légèrement soluble dans n-octanol.

## Section 4 RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

**Inflammabilité:** Ininflammable. **Température d'auto-ignition (°C):** Non applicable.**Point d'éclair (°C) et méthode:** Non applicable. **Limites d'inflammabilité: (% en volume dans l'air)** Non applicable.**Matériel d'extinction:** Non applicable.**Techniques particulières pour combattre l'incendie:** Non applicable.  
Non applicable.**Risques inusités de feu et d'explosion:** Non disponible.

## Section 5 MESURES PRÉVENTIVES

**Marche à suivre en cas de fuite ou de déversement:** Lunettes de sécurité. Blouse de laboratoire (sarrau).  
Absorber avec de la terre, du sable ou avec une autre matière non combustible SÈCHE.**Élimination des déchets:** Recyclez, si possible. Consulter les autorités locales ou régionales.

<b>Section 5</b>		<b>MESURES PRÉVENTIVES (suite)</b>		code: 3655
<b>Ventilation:</b>	Aucune ventilation particulière requise.			
<b>Vêtements de protection:</b>				
<b>Respiratoire:</b>	Aucunes conditions spéciales requises pour l'usage normal.			
<b>Yeux:</b>	Aucunes conditions spéciales requises pour l'usage normal.			
<b>Mains:</b>	Aucunes conditions spéciales requises pour l'usage normal.			
<b>Autres:</b>	Aucunes conditions spéciales requises pour l'usage normal.			
<b>Manipulation:</b>	Ne pas ingérer. Si ingéré, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.			
<b>Entreposage:</b>	Conserver le récipient bien fermé. Conserver le contenant dans un endroit frais et bien ventilé.			
<b>Section 6</b>		<b>RÉACTIVITÉ</b>		
<b>Stabilité:</b>	Le produit est stable.	<b>Conditions à éviter:</b>	Non disponible.	
<b>Incompatibilité: (matériaux à éviter)</b>	Légèrement réactif ou incompatible avec les matières suivantes : matières comburantes, matières réductrices, les acides et les alcalins.			
<b>Produits de décomposition dangereux:</b>	Ces produits peuvent être oxydes de carbone (CO, CO <sub>2</sub> ) et de l'eau, oxydes d'azote (NO, NO <sub>2</sub> etc.), oxydes de soufre (SO <sub>2</sub> , SO <sub>3</sub> , etc.). Quelques oxydes métalliques.			
<b>Risques de polymérisation brutale et conditions à éviter:</b>	Ne se produira pas.			
<b>Section 7</b>		<b>EFFETS RELATIFS À LA SANTÉ</b>		
Légèrement dangereux en cas contact avec les yeux (irritant), d'ingestion.				
<b>Effets cancérogènes:</b> Non disponible.				
<b>Effets mutagènes:</b> Non disponible.				
<b>Effets tératogènes:</b> Non disponible.				
<b>Section 8</b>		<b>PREMIERS SOINS</b>		
PEAU: Laver la peau contaminée à l'eau.				
YEUX: Rincer immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieure et inférieure. Consulter un médecin.				
INHALATION: Transporter la personne incommodée à l'air frais. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.				
INGESTION: NE PAS faire vomir. Si la personne incommodée est consciente, lui faire boire beaucoup d'eau. Consulter un médecin.				
<b>Section 9</b>		<b>RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION</b>		
<b>Préparé par:</b>	Le département de recherche et développement de Laboratoires Choisy Itée		Tél.: (819) 228-5564	
			Date: 2007-03-01	