

## Section 1. Identification du produit et de l'entreprise

Nom du produit	: <b>INO DERM 1 Savon à mains avec Triclosan</b>	Code : <b>INO-DE-1</b>
Description du produit	: Savon lotion avec Triclosan pour les mains et le corps, fragrance de Tilleul	
Fournisseur/Fabricant	: <i>Fournisseur:</i> <b>Le Groupe Dissan</b> 9280, boul. du Golf Anjou (Québec) Canada H1J 3A1 Tél.: (514) 789-6363 Téléc.: (514) 352-4815 www.dissan.com	: <i>Fabricant:</i> <b>Groupe Savon Olympic Inc.</b> 2700, boul. Daniel-Johnson Laval (Québec), Canada H7P 5Z7 Tél.: (450) 682-0060 Courriel: info@savon-olympic.net
En cas d'urgence	: Centre antipoison du Québec (service 24 heures) Québec: (800) 463-5060 (sans frais) Partout ailleurs: (418) 656-8090	

## Section 2. Identification des risques

État physique	: Liquide (opaque et visqueux)
Mention d'avertissement	: <b>CE PRODUIT NE CAUSE PAS D'EFFETS NÉFASTES SIGNIFICATIFS SUR LA SANTÉ QUAND LES INSTRUCTIONS D'UTILISATION RECOMMANDÉES SONT RESPECTÉS.</b>

## Section 3. Composition et information sur les ingrédients

Nom	Numéro CAS	% en poids
Selon les données disponibles actuelles et selon les concentrations d'application, aucun ingrédient présent n'est classé comme étant dangereux pour la santé ou l'environnement. Aucun ingrédient nécessite de figurer dans cette section.		

## Section 4. Premiers soins

Contact avec les yeux	: Rincer immédiatement à l'eau courante tiède. Retirer les lentilles (verres de contact) et continuer de rincer pendant au moins 15 minutes en soulevant occasionnellement les paupières supérieures et inférieures. En cas d'irritation, consulter un médecin.
Contact avec la peau	: Consulter un médecin dans le cas où une irritation apparaît et persiste ou si d'autres symptômes se développent.
Inhalation	: Déplacer la personne incommodée à l'air frais. Consulter un médecin dans le cas où le malaise persiste ou si d'autres symptômes se développent.
Ingestion	: Si la personne est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Ne pas faire vomir. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Consulter un médecin dans le cas où le malaise persiste ou si d'autres symptômes se développent.

## Section 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Inflammabilité du produit	: Aucun risque connu d'incendie ou d'explosion
Point d'éclair	: DND
Moyens d'extinction	: Non applicable.
Dangers spéciaux en cas d'exposition	: Non applicable.
Équipement de protection spécial pour les personnel préposé à la lutte contre le feu	: Non applicable.

**Section 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

Précautions individuelles	: Aucune mesure spéciale n'est requise.
Précautions environnementales	: Éviter la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts.
Méthodes de nettoyage	: Arrêter la fuite si cela ne représente aucun risque. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau ou absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un récipient approprié pour l'élimination des déchets.

**Section 7. Manutention et entreposage**

Manutention	: Ne pas ingérer. Éviter le contact avec les yeux.
Entreposage	: Entreposer conformément à la réglementation locale. Tenir hors de la portée des enfants. Entreposer à l'abri de la lumière directe du soleil, dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Éviter le gel. Garder le récipient bien fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Ne pas entreposer dans des conteneurs non étiquetés.

**Section 8. Contrôle de l'exposition et protection individuelle**

Mesures techniques	: Aucune ventilation particulière n'est requise.
Yeux	: Le port d'un équipement de protection n'est pas nécessaire dans les conditions d'utilisation normale.
Mains	: Non applicable.
Voies respiratoires	: Non applicable.
Autre	: Non applicable.

**Section 9. Propriétés physiques et chimiques**

État physique	: Liquide opaque visqueux.
Couleur	: Blanc.
Odeur	: Tilleul.
pH	: 6.5 - 7.5
Point d'ébullition/condensation	: DND
Point de fusion/congélation	: DND
Densité relative	: 1.0 - 1.1
Solubilité	: Facilement soluble dans l'eau chaude et l'eau froide.

**Section 10. Stabilité et réactivité**

Stabilité chimique	: Le produit est stable.
Conditions à éviter	: Aucune donnée spécifique.
Matières à éviter	: Aucune donnée spécifique.
Produits de décomposition dangereux	: Dans les conditions normales d'entreposage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Risques de réactions dangereuses	: Dans les conditions normales d'entreposage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

