

# SOFT CARE FOAM SELECT SAVON EN LOTION D'USAGE GENERAL POUR LES MAINS

National Fire Protection Association (NFPA)	 Risques d'incendie Santé Réactivité	Hazardous Material Information System (HMIS)	Santé	1
			Risques d'incendie	0
			Réactivité	0
Danger spécifique				

Vêtement: Aucun requis de protection      Apparence: Rose Liquide. Voir la Section 9.  
ATTENTION: Peut irriter modérément les yeux.

## Section 1. Identification du produit et de la compagnie

Nom du produit	<b>SOFT CARE FOAM SELECT SAVON EN LOTION D'USAGE GENERAL POUR LES MAINS</b>	Code	3042214
Utilisation du produit	Industriel/Institutionnel: Le produit de soin personnel.	PMS#	3298738
FTSS#	F-00322001	Date de validation	10/31/2003
Siège social aux É.U.	Siège social au Canada	Date d'impression	10/31/2003
JohnsonDiversey, Inc. 8310 16th Street Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (800) 725-6737 MSDS Internet Address: www.johnsondiversey.com	JohnsonDiversey - Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville, Ontario L6H 6P1 Phone: 1-888-746-5971	Remplace	Aucune validation antérieure.
		<b>En cas d'urgence</b>	(800) 851-7145

## Section 2. Composition et informations sur les ingrédients

Ingrédients	# CAS	% en poids	Limites d'exposition	CL50/DL50
Hydrogenated Glycerol Palmate	67784-88-7	0.1-1	Non disponible.	Non disponible.
Bétaine cocamidopropylique	61789-40-0	1-5	Non disponible.	Non disponible.
Sodium Lauryl Polyethoxylated Sulfate	68891-38-3	5-10	Non disponible.	Non disponible.
Eau	7732-18-5	60-100	Non disponible.	Non disponible.

## Section 3. Identification des risques

Voies d'absorption	Contact avec les yeux. Ingestion. Contact avec la peau
Effets aigus potentiels sur la santé	
<i>Yeux</i>	Peut irriter modérément les yeux.
<i>Peau</i>	Inconnu.
<i>Inhalation</i>	Inconnu.
<i>Ingestion</i>	Inconnu.
Conditions médicales aggravées par une surexposition:	Inconnu.
Voir Information toxicologique (section 11)	

**Section 4. Premiers soins**

<b>Contact avec les yeux</b>	Rincer immédiatement à grande eau. En cas d'irritation, consulter un médecin.
<b>Contact avec la peau</b>	Rincer abondamment à l'eau courante.
<b>Inhalation</b>	Les premiers secours ne sont pas nécessaires.
<b>Ingestion</b>	Les premiers secours ne sont pas nécessaires.

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

<b>Inflammabilité du produit</b>	Inconnu.
<b>Points d'éclair</b>	Coupe fermée: >93.333°C (200°F).
<b>Produits de la combustion</b>	Inconnu.
<b>Appareils et méthodes de lutte contre les incendies</b>	Éteindre avec un brouillard d'eau ou avec un extincteur à anhydride carbonique, à poudre sèche ou à mousse appropriée. On peut recourir aux méthodes habituelles de lutte contre l'incendie.
<b>Special Remarks on Fire and Explosion Hazards</b>	Inconnu.

**Section 6. Mesures à prendre lors de déversements accidentels**

<b>Précautions personnelles</b>	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
<b>Précautions pour l'environnement et procédures de nettoyage</b>	En cas de déversement important: Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Balayer ou ramasser le matériel. Placer dans des contenants propres et secs, en vue d'être éliminés selon les méthodes prescrites. Terminer le nettoyage par un rinçage à l'eau.

**Section 7. Manipulation et entreposage**

<b>Manutention</b>	Éviter le contact avec les yeux. POUR UTILISATOIN COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT.
<b>Entreposage</b>	Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Protéger du gel. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

**Section 8. Contrôles lors de l'exposition/Protection personnelle**

<b>Contrôles d'ingénierie</b>	Aucune ventilation particulière requise. Ventilation adéquate du local.
<b>Protection personnelle</b>	
<b>Yeux</b>	Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.
<b>Mains</b>	Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.
<b>Respiratoire</b>	Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.
<b>Pieds</b>	Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.
<b>Corps</b>	Aucun vêtement de protection spécial n'est requis.

**Section 9. Propriétés physiques et chimiques**

<b>État physique et apparence</b>	Liquide.
<b>Odeur</b>	Floral.
<b>Couleur</b>	Rose
<b>pH</b>	5.8 à 6.2 [Acide.]
<b>Gravité Spécifique</b>	1.015
<b>Point d'ébullition/condensation</b>	>93.333°C (200°F)
<b>Point de fusion/congélation</b>	<0°C (32°F)
<b>Viscosité</b>	350-850 cP

Solubilité dans l'eau Complète.

**Section 10. Stabilité et réactivité**

Stabilité du produit et réactivité	Le produit est stable.
Conditions d'instabilité	Inconnu.
Incompatibilité avec différentes matières	Inconnu.
Produits de décomposition dangereux	Quand exposé au feu: Forme des produits habituels de combustion.
Polymérisation Dangereuse	Ne se produira pas.

**Section 11. Données relatives à la santé et à la toxicologie**

Toxicité aiguë	ORALE (DL50) Estimée à un niveau supérieur à 5000 mg/kg (rat). CUTANÉE (DL50) Estimée à un niveau supérieur à 2000 mg/kg (lapin).
Effets d'une exposition chronique	Inconnu.
Autres effets toxiques	Inconnu.

**Section 12. Information sur l'écologie**

Non disponible.

**Section 13. Considérations lors de la disposition**

Information sur les déchets	Aucune précaution spéciale n'est nécessaire. Éliminer selon les dispositions prévues par les différentes réglementations fédérales, provinciales, locales ou d'État.
-----------------------------	--

**Section 14. Renseignements sur l'expédition**

Classification pour le DOT

**DOT Nom d'envoi** S' il vous plait, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le transport.

TDG Classification

**TDG Nom d'envoi** S' il vous plait, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le transport.

**CLASSE TMD**

**Section 15. Information réglementaire**

Les renseignements dans cette section se rapportent aux ingrédients dans la section 2.

Réglementation des É.-U.

Ils n'y a pas des ingrédients qui sont assujettis à la déclaration en suivant 'Proposition 65' de Californie.

**Information sur les produits enregistrés** Non applicable.

Règlements canadiens

**SIMDUT Classification** Substance non réglementée par le SIMDUT (Canada).

**Symbole du SIMDUT**



**Information sur les produits enregistrés** Non applicable.

**SOFT CARE FOAM SELECT SAVON EN LOTION  
D'USAGE GENERAL POUR LES MAINS**

**Inventaire des Produits  
Chimiques**

Tous les ingrédients de ce produit figurent ou ils sont exemptes du Inventaire Américain des Substances Chimiques (Toxic Substance Control Act -TSCA).

**Section 16. Renseignements supplémentaires**

**Autres  
considérations  
spéciales** Non disponible.

**Version** 1

**Avis au lecteur**

*Ce document a été préparé de sources considérées techniquement sérieuses. Il ne constitue pas une garantie, énoncée ou tacite, de l'exactitude des renseignements ci-incluses. Les conditions actuelles d'usage et de manutention sont hors du contrôle du vendeur. L'utilisateur doit s'assurer qu'il possède toutes les données en cours, en regard de son utilisation particulière et qu'il respecte tous les règlements fédéraux, des états, provinciaux et municipaux.*