

AVMOR
950 MICHELIN
LAVAL QC H7L 5C1
Phone:

Section I. Identification et utilisation du produit

		HMIS (HFRP)	
		Dangers pour la santé 1	
		Risques d'incendie 0	
		Réactivité 0	
		Protection personnelle a	
Nom commun / commercial	ADORA Savon Creme Pour Mains	TMD	Substance non réglementée par le TMD (Canada).
SIMDUT	D2B	NIP	Aucun
Code	1213	GE	Aucun
Utilisation	Savon à mains		

Section II. Ingrédients dangereux

Nom	# Cas	% en poids	LMP/LEP	CL50/DL50
Sels de sodium des acides sulfoniques hydroxy alcane c14-16 et alcene c14-16	68439-57-6	5-10	Non disponible.	Non disponible.
Diethanolamide de l'acide laurique	120-40-1	1-5	Non disponible.	Non disponible.
Sulfate de laureth et d'ammonium	67762-19-0	1-5	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 630 mg/kg [Rat].

Section III. Premiers soins

Contact oculaire	Rincer les yeux IMMÉDIATEMENT à l'eau courante en gardant les paupières ouvertes. Si l'irritation persiste, demander l'aide médicale.
Contact cutané	Laver la peau à l'eau.
Inhalation	Sans objet.
Ingestion	NE PAS faire vomir. Si la personne est consciente, lui faire boire quelques verres d'eau ou de lait. NE RIEN faire ingérer à une personne inconsciente. Demander de l'aide médicale.

Section IV. Données physiques

État physique et apparence	Liquide. (Opaque.)	Couleur	Rose.
pH (sol.1%/eau)	6.5	Odeur	Floral.
pH (concentré)	Non disponible.	Volatilité	87% (v/v).
Point d'ébullition	100°C (212°F)	Densité de vapeur	Moyenne pondérée: 1 (Air = 1)
Gravité spécifique	1.015-1.035 (Eau = 1)	Pression de vapeur	La plus haute valeur connue est 17.2 mm Hg (@ 20°C) (Eau).
Solubilité	Facilement soluble dans l'eau froide, l'eau chaude, le méthanol. Insoluble dans l'éther diéthylique, le n-octanol.		

Section V. Risques d'incendie et d'explosion

Le produit est	Ininflammable.
Température d'auto-ignition	Sans objet.
Point d'éclair	Sans objet.
Produits de dégradation	Sans objet.
Mode d'extinction	Utiliser de l'eau pulvérisée ou vaporisée.

Section VI. Données sur la réactivité

Stabilité	Le produit est stable.
Produits de décomp.	Voir produits de décomposition en cas de feu.
Réactivité	N'est pas considéré comme réactif selon notre base de données.

Section VII. Propriétés toxicologiques

Voies d'absorption	Ingestion. Contact avec les yeux.
Toxicité pour les animaux	ORALE: (DL50) 9700 mg/Kg (RAT) (Valeur calculée pour le mélange).
Effets aigus	Le contact de ce produit peut irriter les yeux. Nocif si ingéré. Peut causer des malaises, de la diarrhée et de la nausée si ingéré.
Effets chroniques	Une exposition prolongée peut causer un dégraissage de la peau.

Section VIII. Mesures préventives

Élimination des résidus Éliminer selon les lois régionales, provinciales et fédérales. Consulter vos autorités locales ou régionales.

Entreposage Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Garder loin du gel.

Précautions Conserver hors de la portée des enfants. Garder à l'abri du gel. NE PAS ingérer. Éviter le contact avec les yeux.

Déversement ou fuite Diluer avec de l'eau et absorber avec une moppe, mettre dans un contenant de récupération approprié. Terminer le nettoyage en répandant de l'eau sur la surface contaminée et éliminer selon les exigences locales et régionales.

Section IX. Équipement de protection personnel

Gants Sans objet.

Respiratoire Sans objet.

Yeux Une protection oculaire de sécurité doit être utilisée en cas de risque d'exposition.

Autres Sans objet.

Contrôles d'ingénierie S'assurer de la proximité d'une douche oculaire au poste de travail.

Section X. Préparation et autres renseignements

Validé par le service des affaires réglementaires le 9 avril 2007

Imprimé le 9 avril 2007

EMERGENCY: CANUTEC 613-996-6666

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-haut mentionné ni aucune de ses succursales ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à l'état complet de l'information contenue dans ce document. La détermination finale de la convenance de tout matériel ou produit est la responsabilité exclusive de l'utilisateur. Tous les matériaux ou produits peuvent présenter certains risques et devraient être utilisés avec prudence. Bien que certains risques soient décrits dans ce document, nous ne pouvons garantir que ce sont les seuls risques qui existent.

Annexe A. Légende

HMIS Système d'Identification sur les matières dangereuses

SIMDUT Système d'Information sur les Matières Dangereuses Utilisées au Travail

TMD Transport des Matières Dangereuses

NIP Numéro d'Identification du Produit

GE Groupe d'Emballage
