

Section I. Identification et utilisation du produit

HMIS (HFRP)

Dangers pour la santé 1

Risques d'incendie 0

Réactivité 0

Protection personnelle b

Nom commun / commercial	EP71 SAVON A MAINS MOUSSANT	TMD	Substance non réglementée par le TMD (Canada).
SIMDUT	Substance, non, réglementée, par, le, SIMDUT, (Canada),. Le, produit, est, classé, sous, le, règlement, des, cosmétiques.	NIP	Non applicable.
Code	2055	GE	Non applicable.
Utilisation	Savon a mains		

Section II. Ingrédients dangereux

Nom	# Cas	% en poids	LMP/LEP	CL50/DL50
Sulfate de laureth et de sodium	68585-34-2	5 - 10	Non disponible.	ORALE (DL50) Aiguë: > 5000 mg/kg (Rat) CUTANÉE (DL50) Aiguë: > 2000 mg/kg (Lapin)
Cocamidopropylbétaine	61789-40-0	1 - 5	Non disponible.	Non disponible.

Section III. Premiers soins

Contact oculaire	En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement avec beaucoup d'eau. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
Contact cutané	En cas d'irritation interrompre l'utilisation de ce produit. Consulter un médecin.
Inhalation	Non applicable.
Ingestion	NE PAS faire vomir. Si la personne est consciente, lui faire boire quelques verres d'eau. Obtenir de l'aide médicale.

Section IV. Données physiques

État physique et apparence	Liquide. (Clair.)	Couleur	Incolore.
pH (sol.1%/eau)	4.5 à 5.5	Odeur	Inodore.
pH (concentré)	6.0 -7.0	Volatilité	Non disponible.
Point d'ébullition	La plus basse valeur connue est 100°C (212°F) (Eau).	Densité de vapeur	Moyenne pondérée: 1.01 (Air = 1)
Gravité spécifique	1.01 à 1.02 (Eau = 1)	Pression de vapeur	Non applicable.
Solubilité	Facilement soluble dans l'eau		

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	Oxydes de carbone (CO, CO2), oxydes d'azote (NO, NO2...)
Mode d'extinction	Utiliser des poudres chimiques ou du gaz carbonique.

Section VI. Données sur la réactivité

Stabilité	Le produit est stable.
Produits de décomp.	Non disponible
Réactivité	Aucun produit incompatible selon notre base de données.

Section VII. Propriétés toxicologiques

Voies d'absorption	Contact oculaire. Ingestion.
Toxicité pour les animaux	Non disponible.
Effets aigus	Peut être irritant pour les yeux.
Effets chroniques	Aucun ingrédient du produit est classé cancérigène par le CIRC, le NTP et l'OSHA.

Section VIII. Mesures préventives

Élimination des résidus	Éliminer selon les lois régionales, provinciales et fédérales. Consulter vos autorités locales ou régionales.
Entreposage	Garder loin du gel.
Précautions	En cas de contact avec les yeux, rincer avec beaucoup d'eau.
Déversement ou fuite	Diluer avec de l'eau et absorber avec une vadrouille, ou absorber avec une substance inerte sèche et mettre dans un contenant de récupération approprié.

## Section IX. Équipement de protection personnel

<b>Gants</b>	Gants.
<b>Respiratoire</b>	Non applicable.
<b>Yeux</b>	Lunettes de sécurité.
<b>Autres</b>	Aucune protection spéciale n'est requise.
<b>Contrôles d'ingénierie</b>	Aucune mesure spéciale n'est requise dans des conditions normales d'utilisation.

---

## Section X. Préparation et autres renseignements

Validé par le service des affaires réglementaires le 10 janvier 2014

### URGENCE: 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

<b>HMIS</b>	Système d'Identification sur les matières dangereuses
<b>SIMDUT</b>	Système d'Information sur les Matières Dangereuses Utilisées au Travail
<b>TMD</b>	Transport des Matières Dangereuses
<b>NIP</b>	Numéro d'Identification du Produit
<b>GE</b>	Groupe d'Emballage

---