

Section I. Identification et utilisation du produit

		HMIS (HFRP)	
		Dangers pour la santé	0
		Risques d'incendie	0
		Réactivité	0
		Protection personnelle	x
Nom commun / commercial	ASEPT	TMD	Substance non réglementée par le TMD (Canada).
SIMDUT	D2B	NIP	AUCUN
Code	1216	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.

Section III. Premiers soins

Contact oculaire	En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement avec beaucoup d'eau.
Contact cutané	Si une irritation apparaît ou s'accroît, cesser l'emploi. Si l'irritation persiste pendant plus de 5 jours, consulter un médecin.
Inhalation	AUCUN EFFET connu selon notre base de données.
Ingestion	Si la personne est consciente, lui faire boire quelques verres d'eau. NE PAS FAIRE VOMIR. Demander de l'aide médicale.

Section IV. Données physiques

État physique et apparence	Liquide.	Couleur	Liquide bleu pâle, opaque et visqueux.
pH (sol.1%/eau)	7 [Neutre.]	Odeur	Poudre de bébé.
pH (concentré)	6.5; 7.5	Volatilité	89% (v/v).
Point d'ébullition	100°C (212°F)	Densité de vapeur	Non disponible.
Gravité spécifique	1.02 (Eau = 1)	Pression de vapeur	Non disponible.
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	Sans objet.
Mode d'extinction	Sans objet.

Section VI. Données sur la réactivité

Stabilité	Le produit est stable.
Produits de décomp.	Non disponible.
Réactivité	Aucune information spécifique n'est disponible dans notre base de données quant à la réactivité de ce produit en présence de différentes autres substances.

Section VII. Propriétés toxicologiques

Voies d'absorption	Ingestion. Contact avec les yeux.
Toxicité pour les animaux	DL50: Non disponible. CL50: Non disponible.
Effets aigus	Très légèrement à légèrement dangereux en cas de contact avec les yeux (irritant), d'ingestion. Non-irritant pour la peau. Pas dangereux en cas d'inhalation.
Effets chroniques	Pas dangereux en cas d'inhalation. EFFETS CANCÉROGÈNES: Classé AUCUN. EFFETS MUTAGÈNES: Classé AUCUN selon . EFFETS TERATOGENES: Non disponible.

Section VIII. Mesures préventives

Élimination	Recyclez, si possible. Consulter vos autorités locales ou régionales.
--------------------	---

des résidus

Entreposage Aucun entreposage particulier n'est requis. Utiliser des étagères ou des armoires capables de supporter le poids des produits chimiques. Assurez-vous qu'il ne soit pas nécessaire de s'étirer pour rejoindre les produits et que les étagères ne sont pas surchargées.

Précautions Non déterminé

Déversement ou fuite Diluer avec de l'eau et absorber avec une moppe, ou absorber avec une substance inerte SÈCHE et 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 Pas nécessaire

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

Autres Aucune protection spéciale n'est requise.

Contrôles d'ingénierie Aucune ventilation particulière requise.

Section X. Préparation et autres renseignements

Validé par le service des affaires réglementaires le 19 nov. 2004

Imprimé le 3 déc. 2004

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
