

AVMOR
950 MICHELIN
LAVAL QC H7L 5C1

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	ACTIVOL SHAMPOOING CORPS&CH.	TMD	Substance non réglementée par le TMD (Canada).
SIMDUT	D2B	NIP	Aucun
Code	1215	GE	Aucun
Utilisation	Nettoyant à mains		

Section II. Ingrédients dangereux

Nom	# Cas	% en poids	LMP/LEP	CL50/DL50
Ethylènediaminetétraacétate tétrasodique	64-02-8	1-5	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 3030 mg/kg [Rat.].

Section III. Premiers soins

Contact oculaire	Rincer les yeux IMMÉDIATEMENT à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes. Si l'irritation persiste, appeler un médecin.
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	Sans objet.
Ingestion	NE PAS faire vomir. Si la personne est consciente, lui faire boire quelques verres d'eau. Demander de l'aide médicale.

Section IV. Données physiques

État physique et apparence	Liquide.	Couleur	Couleur paille.
pH (sol.1%/eau)	Non disponible.	Odeur	Floral.
pH (concentré)	9.0 - 9.5	Volatilité	82% (v/v).
Point d'ébullition	100°C (212°F)	Densité de vapeur	Moyenne pondérée: 1.03 (Air = 1)
Gravité spécifique	1 (Eau = 1)	Pression de vapeur	Moyenne pondérée: 2.23 kPa (à 20°C)
Solubilité	Facilement soluble dans l'eau froide, l'eau chaude.		

Section V. Risques d'incendie et d'explosion

Le produit est	Ininflammable.
Température d'auto-ignition	Non disponible.
Point d'éclair	Non applicable.
Produits de dégradation	Non applicable.
Mode d'extinction	Utiliser des poudres chimiques SÈCHES, du CO ₂ , de l'eau pulvérisée ou une mousse.

Section VI. Données sur la réactivité

Stabilité	Instable, si gelé.
Produits de décomp.	Non disponible.
Réactivité	Incompatible avec les agents comburants.

Section VII. Propriétés toxicologiques

Voies d'absorption	Ingestion. Contact avec les yeux.
Toxicité pour les animaux	Toxicité orale aiguë (DL50): > 5000 mg/kg [Rat].
Effets aigus	Peut causer une irritation des yeux.
Effets chroniques	EFFETS CANCÉROGÈNES: Non disponible. [ACTIVOL]. EFFETS MUTAGÈNES: Non disponible. EFFETS TÉRATOGENÈNES: Non disponible. TOXICITÉ POUR LE DÉVELOPPEMENT: Non disponible

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	Éviter le contact avec les yeux.
Déversement ou fuite	Absorber avec une matière inerte et mettre le produit répandu dans un contenant de récupération approprié.

Section IX. Équipement de protection personnel

Gants	Sans objet.
Respiratoire	Sans objet.
Yeux	Lunettes de sécurité.
Autres	Lunettes anti-éclaboussures, vêtement de protection complet, bottes, gants: sont recommandés en des circonstances exceptionnelles telles que feu, déversement ou lors d'un contact prolongé avec des quantités en vrac.
Contrôles d'ingénierie	S'assurer de la proximité d'une douche oculaire et d'une douche de sécurité au poste de travail.

Section X. Préparation et autres renseignements

Validé par le service des affaires réglementaires le 11 oct. 2007

Imprimé le 15 oct. 2007

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

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
