

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	b
Nom commun / commercial	AVMIXX CAPRICE NEUT&ENLEVE SEL	TMD	Substance non réglementée par le TMD (Canada).
SIMDUT	D2B	NIP	Aucun
Code	1987	GE	Aucun
Utilisation	Applications industrielles: Détachant de sel et dépôts de calcium.		

Section II. Ingrédients dangereux

Nom	# Cas	% en poids	LMP/LEP	CL50/DL50
Acide citrique	77-92-9	5 - 10	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 5040 mg/kg [Souris]. 11700 mg/kg [Rat].
Acide Phosphorique	7664-38-2	1-5	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 1530 mg/kg [Rat]. CUTANÉE (DL50): Aiguë: 2740 mg/kg [Lapin].

Section III. Premiers soins

Contact oculaire	Rincer les yeux IMMÉDIATEMENT à l'eau courante en gardant les paupières ouvertes. Si l'irritation persiste, appeler un médecin.
Contact cutané	Rincer abondamment à l'eau courante. Si l'irritation persiste, appeler un médecin.
Inhalation	Aucune donnée spécifique.
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. (Liquide transparent.)	Couleur	Incolore.
pH (sol.1%/eau)	Non disponible.	Odeur	Fresh rain
pH (concentré)	2 - 4	Volatilité	Non disponible
Point d'ébullition	La plus basse valeur connue est 100°C (212°F) (Eau).	Densité de vapeur	La plus haute valeur connue est 1 (Air = 1) (Eau).
Gravité spécifique	1.03 à 1.05 (Eau = 1)	Pression de vapeur	La plus haute valeur connue est 2.3 kPa (à 20°C) (Eau).
Solubilité	Miscible 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	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	Le produit est stable.
Produits de décomp.	Voir produits de décomposition en cas de feu.
Réactivité	Très légèrement à légèrement réactif avec les alcalis, les agents comburants, les agents réducteurs.

Section VII. Propriétés toxicologiques

Voies d'absorption	Contact avec les yeux. Ingestion. Contact cutané.
Toxicité pour les animaux	Non disponible
Effets aigus	Le contact de ce produit peut irriter les yeux et la peau. Nocif si ingéré.
Effets chroniques	EFFETS CANCÉROGÈNES Non disponible. EFFETS MUTAGÈNES: Non disponible. EFFETS TÉRATOGENÈS: Non disponible. TOXICITÉ POUR LE DÉVELOPPEMENT: Pas toxique. Une exposition prolongée peut causer une dégraissage de la peau et une irritation chronique des yeux.

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.
Précautions	Éviter le contact avec la peau et les yeux. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement avec beaucoup d'eau. Si ingéré, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
Déversement ou fuite	Absorber avec une matière inerte et placer dans un contenant de récupération approprié. Terminer le nettoyage de l'espace contaminé à l'eau courante.

Section IX. Équipement de protection personnel

Gants	Gants.
Respiratoire	En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
Yeux	Lunettes de sécurité.
Autres	Bottes. Lunettes anti-éclaboussures. Gants (résistants aux produits chimiques). : Sont recommandés en des circonstances exceptionnelles telles que feu ou déversement.
Contrôles d'ingénierie	Une ventilation locale ou d'autres contrôles d'ingénierie sont recommandés pour maintenir les concentrations des vapeurs inférieures aux limites.

Section X. Préparation et autres renseignements

Validé par le service des affaires réglementaires le 16 août 2007

Imprimé le 16 août 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
