

AVMOR
950 MICHELIN
LAVAL QC H7L 5C1

Section I. Identification et utilisation du produit

		HMIS (HFRP)	
		Dangers pour la santé	3
		Risques d'incendie	1
		Réactivité	1
		Protection personnelle	b
Nom commun / commercial	S-37 DECAPANT LIQ.FORTIFIE	TMD	Classe 8
SIMDUT	D1A, D2B, E	NIP	UN 2491 ETHANOLAMINE EN SOLUTION
Code	1547	GE	III
Utilisation	Applications industrielles: Décapant à tuiles.		

Section II. Ingrédients dangereux

Nom	# Cas	% en poids	LMP/LEP	CL50/DL50
Ether monobutylique de l'éthylène glycol	111-76-2	10-30	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 470 mg/kg [Rat]. CUTANÉE (DL50): Aiguë: 220 mg/kg [Lapin]. VAPEUR (CL50): Aiguë: 450 ppm 4 heures [Rat].
Amino-2 ethanol	141-43-5	1-5	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 1720 mg/kg [Rat]. 620 mg/kg [Cobaye]. 1000 mg/kg [Lapin].

Section III. Premiers soins

Contact oculaire	Rincer les yeux IMMÉDIATEMENT à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes. . NE PAS utiliser de gouttes pour les yeux. Demander de l'aide médicale.
Contact cutané	Laver doucement et entièrement la peau contaminée à l'eau courante avec un savon doux et non-abrasif. Si l'irritation persiste, appeler un médecin.
Inhalation	Permettre à la victime de se reposer dans un endroit bien ventilé. Si la victime ne respire plus, pratiquer la respiration artificielle. Obtenir immédiatement de l'aide médicale.
Ingestion	NE PAS faire vomir. Si la personne est consciente, lui faire boire quelques verres d'eau. Obtenir immédiatement de l'aide médicale.

Section IV. Données physiques

État physique et apparence	Liquide.	Couleur	Rouge.
pH (sol.1%/eau)	Basique.	Odeur	Butyle.
pH (concentré)	11 - 12	Volatilité	Non disponible.
Point d'ébullition	100°C (212°F)	Densité de vapeur	Moyenne pondérée: 2.01 (Air = 1)
Gravité spécifique	0.985 (Eau = 1)	Pression de vapeur	Moyenne pondérée: 10.19 kPa (à 20°C)
Solubilité	Facilement soluble dans l'eau froide, l'eau chaude, le méthanol. Partiellement soluble dans l'éther diéthylique. Très légèrement soluble dans 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	Oxydes de carbone (CO, CO2), oxydes d'azote (NO, NO2...)
Mode d'extinction	Utiliser des poudres chimiques SÈCHES, du CO2, 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	Réactif avec les agents comburants, les acides. Légèrement réactif avec les métaux.

Section VII. Propriétés toxicologiques

Voies d'absorption	Contact avec les yeux. Ingestion. Inhalation. Contact cutané.
Toxicité pour les animaux	Toxicité orale aiguë (DL50): 2515 mg/kg [Rat]. Toxicité cutanée aiguë (DL50): 220 mg/kg [Lapin]. (Butoxyéthanol-2). Toxicité aiguë du gaz (CL50): 500 ppm 4 heures [Rat].
Effets aigus	Dangereux en cas de contact avec la peau (irritant), de contact avec les yeux (irritant), d'ingestion, de contact avec la peau (absorbé par la peau), d'inhalation.

Effets chroniques EFFETS CANCÉROGÈNES: Non disponible. EFFETS MUTAGÈNES: Non disponible. EFFETS TERATOGENÈS: Non disponible. TOXICITÉ POUR LE DÉVELOPPEMENT: Classé Toxique pour le système reproducteur/femelle, Toxique pour le système reproducteur/mâle [PROUVÉ] [Ethanolamine]. La substance est toxique pour le sang, les reins, au système reproducteur, le foie.

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. Ne pas ingérer. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Si ingéré, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

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. Terminer le nettoyage de l'espace contaminé à l'eau courante.

Section IX. Équipement de protection personnel

Gants Gants (résistants aux produits chimiques).

Respiratoire Porter un respirateur approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat.

Yeux Lunettes anti-éclaboussures.

Autres Bottes, tablier en plastique, masque facial: sont recommandés en des circonstances exceptionnelles telles que feu, déversement ou lors d'un contact prolongé avec des quantités en vrac.

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 30 août 2007

Imprimé le 30 août 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
