

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	QUANTUM FINI A PLANCHER	TMD	Substance non réglementée par le TMD (Canada).
SIMDUT	D2B	NIP	Aucun
Code	1882	GE	Aucun
Utilisation	Fini à planchers.		

Section II. Ingrédients dangereux

Nom	# Cas	% en poids	LMP/LEP	CL50/DL50
2-(2-Methoxyethoxy) Ethanol	111-77-3	1 - 5	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 5550 mg/kg [Rat].
Tributoxy Ethyl Phosphate	78-51-3	1 - 4	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 3000 mg/kg [Rat]. CUTANÉE (DL50): Aiguë: 10000 mg/kg [Rat].
Ether de polyethylene glycol et d'octylphenyle	9002-93-1	0 - 2	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 1500 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	Laver doucement et entièrement la peau contaminée à l'eau courante avec un savon doux et non-abrasif. Couvrir la peau irritée avec un émoullient.
Inhalation	Permettre à la victime de se reposer dans un endroit bien ventilé.
Ingestion	NE PAS faire vomir. Si la personne est consciente, lui faire boire quelques verres d'eau. NE RIEN faire ingérer à une personne inconsciente. Demander de l'aide médicale.

Section IV. Données physiques

État physique et apparence	émulsion laiteuse	Couleur	Blanc.
pH (sol.1%/eau)	Non disponible.	Odeur	Légèrement acrylique ou ammoniacal.
pH (concentré)	8 - 9	Volatilité	76% (v/v).
Point d'ébullition	100°C (212°F)	Densité de vapeur	Moyenne pondérée: 1.14 (Air = 1)
Gravité spécifique	1.03 - 1.04 (Water = 1)	Pression de vapeur	Moyenne pondérée: 2.14 kPa (à 20°C)
Solubilité	Facilement soluble dans l'eau froide, l'eau chaude, le méthanol. Insoluble dans l'éther diéthylique, 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)
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. (Néanmoins ce produit est sensible aux changements brusques de température).
Produits de décomp.	Voir produits de décomposition en cas de feu.
Réactivité	Avec les acides, les alcalis, solvants d'hydrocarbures, sels inorganiques et agents de blanchiment.

Section VII. Propriétés toxicologiques

Voies d'absorption	Contact avec les yeux. Ingestion. Inhalation. Contact cutané.
Toxicité pour les animaux	Toxicité orale aiguë (DL50): > 5000 mg/kg (RAT) (Valeur calculée pour le mélange).
Effets aigus	Un contact prolongé avec la peau peut causer de l'irritation. Peut causer une sévère irritation des yeux. Peut causer des maux de tête ou de la nausée si inhalé. Nocif si ingéré.
Effets chroniques	EFFETS CANCÉROGÈNES: Non disponible. EFFETS MUTAGÈNES: Non disponible. EFFETS TERATOGENÈNES: 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 NE PAS ingérer. Ne pas inhaler les gaz, fumées, vapeurs ou aérosols. Si ingéré, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Garder à l'abri du gel.

Déversement ou fuite 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 Gants (résistants aux produits chimiques).

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

Yeux Lunettes de sécurité.

Autres Vêtement de protection complet, bottes, lunettes anti-éclaboussures: 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 16 juil. 2008

Imprimé le 16 juil. 2008

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
