

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	PROTECTION FINI A PLANCHERS	TMD	Substance non réglementée par le TMD (Canada).
SIMDUT	D2A, D2B	NIP	Aucun
Code	1518	GE	Aucun
Utilisation	Fini à planchers.		

Section II. Ingrédients dangereux

Nom	# Cas	% en poids	LMP/LEP	CL50/DL50
Modified acrylic polymer		10-30	Non disponible.	Non disponible.
Ether méthylique du diéthylène glycol	111-77-3	3-7	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 4092 mg/kg [Rat]. 8222 mg/kg [Souris]. 7190 mg/kg [Lapin].
Tributoxy Ethyl Phosphate	78-51-3	1-5	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 9490 mg/kg [Rat]. CUTANÉE (DL50): Aiguë: 10000 mg/kg [Rat].
Ethylène glycol	107-21-1	0.1-1	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 4700 mg/kg [Rat]. CUTANÉE (DL50): Aiguë: 9530 mg/kg [Lapin].
Phtalate de dibutyle	84-74-2	0.1-1	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 3181 mg/kg [Rat]. CUTANÉE (DL50): Aiguë: 25000 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. 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 émollient.
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	Liquide. (Opaque.)	Couleur	Blanc à tan.
pH (sol.1%/eau)	Neutre.	Odeur	Légèrement acrylique ou ammoniacal.
pH (concentré)	8.8 - 9.2	Volatilité	Non disponible
Point d'ébullition	Non applicable.	Densité de vapeur	Non applicable.
Gravité spécifique	1.03 à 1.035 (Eau = 1)	Pression de vapeur	Non applicable.
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	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. (Néanmoins ce produit est sensible aux changements brusques de température).
Produits de décomp.	Voir produits de décomposition en cas de feu.
Réactivité	Incompatible avec les agents oxydants, les bases et les acides.

Section VII. Propriétés toxicologiques

Voies d'absorption	Contact avec les yeux. Ingestion. Contact cutané.
Toxicité pour les animaux	Voir section II
Effets aigus	Peut causer une irritation des yeux. Peut causer une irritation de la peau. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Dangereux en cas d'ingestion.
Effets chroniques	EFFETS CANCÉROGÈNES: Non disponible. EFFETS MUTAGÈNES: Non disponible. EFFETS TERATOGENES: Non disponible. TOXICITÉ POUR LE DÉVELOPPEMENT: Non disponible. Une exposition répétée peut causer une irritation chronique de la peau.

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	Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.
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	Sans objet
Yeux	Lunettes de sécurité.
Autres	Vêtement de protection complet, bottes, lunettes anti-éclaboussures: sont recommandés en des circonstances exceptionnelles telles qu'un feu ou lors d'un déversement .
Contrôles d'ingénierie	Aucune ventilation particulière requise.

Section X. Préparation et autres renseignements

Validé par le service des affaires réglementaires le 13 jan. 2010

Imprimé le 13 jan. 2010

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
