

# Fiche de données de sécurité

Version du : 22 janvier, 2008

## 1. Identification de la préparation et de la société

### Identification de la préparation

Code produit : IS-400-00  
Nom commercial : MC<sup>2</sup>  
Utilisation du produit : Fini à Plancher



### Identification du fabricant/fournisseur

Innu-Science Canada Inc., (cf. section 16)  
Numéro d'appel d'urgence : Québec Centre anti-poison (service 24 heures)  
Québec : (800) 463-5060  
Autres régions : (418) 656-8090

## 2. Composition, information sur les composants

### Constituants contribuant aux dangers

Nom chimique	no CAS	%	DL <sub>50</sub>	Classification
Éther de diéthylèneglycol et monoéthyle	111-90-0	1 - 4	Rat oral : 5500 mg/kg	D2B

## 3. Identification des dangers

Risques physiques/chimiques	Aucun risque physique ou chimique connu dans des conditions normales d'utilisation.
Risques pour la santé	Possibilité d'irritation en cas de contact direct avec les yeux. Légèrement toxique en cas d'ingestion.
Risques pour l'environnement	Non déterminé.

## 4. Premiers secours

Par inhalation	Emmener à l'air frais. Consulter un médecin si l'inconfort persiste.
Au contact des yeux	Rincer avec beaucoup d'eau. Consulter un médecin si l'inconfort persiste.
En cas d'ingestion	Boire immédiatement de l'eau. Consulter un médecin si l'inconfort persiste.
Au contact de la peau	Rincer abondamment à l'eau courante.

## 5. Mesure de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction	Poudre, eau pulvérisée, mousse, anhydride carbonique
Mesures spéciales de lutte contre l'incendie	Inconnues
Inflammabilité	Inconnues
Risques d'incendie/d'explosion inhabituels	Inconnues

## 6. Mesures en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles	Le port de gants et de lunettes est recommandé.
Précautions pour l'environnement et procédures de nettoyage	En cas de déversement important : Éviter toute contamination du milieu ambiant. Ramasser avec du matériel absorbant inerte. Placer dans des contenants propres en vue d'être éliminé selon les méthodes prescrites. Terminer le nettoyage par un rinçage à l'eau.

## 7. Précautions d'entreposage, d'emploi et de manipulation.

Manipulation	Éviter le contact direct avec les yeux.
Entreposage	Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Protéger du gel. Conserver hors de la portée des enfants.

**8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle**

Transporter dans son emballage d'origine

Contrôle d'ingénierie                      Aucune ventilation particulière requise, la ventilation adéquate du local est suffisante.

Équipement de protection individuelle

Système respiratoire                      Aucune protection particulière dans des conditions normales d'utilisation.

Main    Le port de gants est recommandé.

Yeux    Le port de lunettes est recommandé.

**9. Propriétés physico-chimiques**

État physique	Liquide
Couleur	Opaque Blanc
Odeur	Caractéristique
pH	7.50 – 8.20
Solubilité dans l'eau	Dispersible
Gravité spécifique	1.025 – 1.030
Point d'éclair	>95°C (ASTM D 3828)
Point de congélation	0 °C

**10. Stabilité du produit et réactivité**

Stabilité	Produit stable à l'utilisation appropriée.
Conditions à éviter	Craint le gel
Réactions dangereuses	Inconnu.
Produit de décomposition dangereux	Produit les produits normaux de la combustion.

**11. Informations toxicologiques**

Valeurs DL50/CL50	Pas de données disponibles
Effets primaires d'irritation	Possibilité d'irritation en cas de contact direct avec les yeux.
Sensibilisation	Pas de données disponibles

**12. Informations écotoxicologiques**

Non disponible

**13. Considérations relatives à l'élimination**

Pas de rejets importants directement dans le milieu naturel.

**14. Informations relatives au transport**

Ce produit ne fait pas l'objet de réglementations particulières conformément au TMD

**15. Informations réglementaires**

Symbole de dangers



D2B

Classification

Phrase de sécurité

Éviter le contact avec les yeux. Ne pas ingérer.

**16. Autres informations**

Préparé par le département de recherche et développement d'Innu-Science Canada Inc. L'information fournie sur cette fiche de données de sécurité est correcte dans l'état de nos connaissances actuelles et dans le cadre des applications proposées.

Fabriquant

Innu-Science Canada Inc., 1777, Boul. Nobel #F, Ste-Julie,  
Québec, Canada, J3E 1Z6  
Service à contacter : Tél. 450-922-4666  
Internet : www.innu-science.com