



**Section 1 - Identification et utilisation**

**Code:** Série M0472-00  
**Nom du produit:** Micca Mirage  
**Description:** Scellant à faible odeur masque taches  
**Utilisation:** Intérieur et extérieur

**Section 2 - Ingrédients dangereux**

Ingrédients	Cas No.	Niveau PDS %	TLV PPM	LC50	LD50 Oral-rat
Propylène Glycol	57-55-6	< 3	NA	NA	20-34 G/ KG

**Section 3 - Caractéristiques Physique**

**Forme physique:** Liquide blanc à faible odeur.  
**pH:** 8.0 – 9.0  
**Point d'ébullition:** 100 °C  
**Point de congélation:** 0 °C  
**Taux d'évaporation:** 1 (Eau = 1)  
**Solubilité dans l'eau:** Miscible  
**Tension de vapeur (mmHg) :** 17.5 (20 °C)  
**Densité de vapeur (air=-1) :** 0.62  
**Poids spécifique:** 1.34 ± 0.1

**Section 4 - Risque d'incendie et d'explosion**

**Inflammabilité:** Ininflammable.  
**Temps d'auto inflammation:** ND  
**Point d'éclair (Setaflash C.C.) :** ND  
**Limite d'inflammabilité:** Inf.:ND Supér.: ND  
**Moyen d'extinction:** Bruine d'eau, CO<sup>2</sup>.  
**Procédures spéciales:** ND  
**Cause d'explosion et feu:** Aucune de suspectée.

**Section 5 - Mesures de premiers soins**

**Inhalation:** Emmener à l'air frais.  
**Contact / peau:** Rincer abondamment à l'eau.  
**Contact / yeux:** Rincer à grande eau immédiatement pendant 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.  
**Ingestion:** **NE PAS FAIRE VOMIR.** Obtenir une aide médicale immédiatement.

**Form no. F4.04-P104-05  
97-12-11**

### **Section 6 – Propriété Toxicologiques**

<b>Voies de pénétration:</b>	Contact avec la peau et les yeux, inhalation et ingestion.
<u>Inhalation:</u>	ND
<u>Contact / peau:</u>	Peut irriter ou assécher la peau.
<u>Contact / yeux:</u>	Irritant, mais n'endommage pas les tissus de l'oeil.
<u>Ingestion:</u>	L'ingestion de ce produit peut être fatale.
<u>Effet cancérigène:</u>	Inconnu.

### **Section 7 – Équipement de protection personnelle**

<b>Protection des voies respiratoires:</b>	Aucune n'est requise si manipulé dans des conditions normales.
<b>Protection des yeux:</b>	Porter des lunettes protectrices.
<b>Gants de protection:</b>	Recommandé.
<b>Aération générale:</b>	Recommandé.
<b>Vêtements de protection:</b>	Porter des vêtements appropriés afin d'éviter tout contact avec la peau.

### **Section 8 - Réactivité**

<b>Stabilité:</b>	Stable
<b>Incompatibilité:</b>	Produit oxydant fort.
<b>Produits de combustion dangereuse:</b>	Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone.

### **Section 9 – En cas de fuite ou déversement**

<b>Petit déversement:</b>	Absorber avec du sable, du vermiculite ou tous produits absorbants. Placer dans un contenant.
<b>Grand déversement:</b>	Entourer la zone afin de prévenir que le produit n'entre dans les systèmes d'eau et les égouts. Ramasser le produit dans un contenant approprié.
<b>Disposition:</b>	Disposer conformément aux règlements des autorités municipales, provinciales et/ou fédérales.

### **Section 10 – Précautions de manutention et d'entreposage**

<b>Température d'entreposage:</b>	Ambiant.
<b>Manipulation et entreposage:</b>	Entreposer dans un endroit frais et sec. Protéger contre le gel. Garder hors de portée des enfants.

### **Section 11 – Information Techniques**

**Préparé par:** Suzanne Richardson

**Révision 02: 20 juillet 2010**

Les informations et les recommandations ici faites s'appliquent seulement et spécifiquement au produit ci haut mentionné. Les informations sont basées selon nos recherches et d'après des données obtenues par des sources fiables et sont à notre connaissance exactes. Il en va de la responsabilité de l'acheteur de vérifier à ce que le produit convienne à ses besoins. **La compagnie** n'assume aucune responsabilité quant aux blessures et/ou dommages, de quelque nature que ce soit, découlant d'un usage incorrecte ou abusif de ses produits.

**Form no. F4.04-P104-05  
97-12-11**