



Section 1 – Description et Usage

Code: Série « Designer » M0200-00 Bas COV (50)
Nom du produit: Micca 100% Acrylique
Description: Apprêt acrylique mat
Usages: Intérieur/extérieur sur des surfaces telles que : le bois, cloisons sèches, ciment, brique, aluminium et métal apprêtés.

Section 2 – Ingrédients Dangereux

Ingrédients	Cas No.	Niveau PDS %	TLV PPM	LC50	LD50 Oral-rat
Propylène Glycol	57-55-6	< 1	50 « AIHA WEEL »	NA	20-34 G/ KG
Texanol	25265-77-4	< 1	NA	NA	> 3.2G/KG

Section 3 – Caractéristiques Physiques

Forme physique: Liquide ou coloré blanc à faible odeur.
pH: 8.4 – 8.9
Point d'ébullition: 100 °C
Point de congélation: 0 °C
Taux d'évaporation: 1 (Eau = 1)
Solubilité dans l'eau: Miscible
Tension de vapeur (mm Hg) : 17.5 (20 °C)
Densité de vapeur (air=-1) : 0.62
Poids spécifique: 1.402 ± 0.3

Section 4 – Risque d'incendie et d'explosion

Inflammabilité: Ininflammable.
Temps d'auto inflammation: NA
Point d'éclair (Setaflash C.C.) : NA
Limite d'inflammabilité: Inf.:NA Supér.: NA
Moyen d'extinction: Bruine d'eau, CO².
Procédures spéciales: NA
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

Voies de pénétration:	Contact avec la peau et les yeux. Ingestion.
Inhalation:	Aucun effet connu à température ambiante. La brume de ce produit peut irriter.
Contact / peau:	L'exposition répétée peut causer une légère sécheresse, endolorissement et rougeurs.
Contact / yeux:	Irritant, mais n'endommage pas les tissus de l'œil.
Ingestion:	L'ingestion de ce produit peut être fatale.
Effet cancérigène:	Pas connu

Section 7 – Équipement de protection personnelle

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

Section 8 - Réactivité

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

Section 9 – En cas de fuite ou déversement

Petit déversement:	Absorber avec du sable, du vermiculite ou tous produits absorbants. Placer dans un contenant.
Grand déversement:	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.
Disposition:	Disposer conformément aux règlements des autorités municipales, provinciales et/ou fédérales.

Section 10 – Précautions de manutention et d'entreposage

Température d'entreposage:	Ambiant.
Manipulation et entreposage:	Protéger contre le gel. Garder hors de portée des enfants.

Section 11 – Informations 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 son à notre connaissance exactes. Il en va de la responsabilité de l'acheteur de vérifier à ce que le produit convienne à ses besoins. **Peinture Micca Inc.** 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. F.4.04-P104-05
97-12-11**