



### Section 1 - Identification & Usage

**MARQUE DU PRODUIT :** MICCA SOLAR  
**NOM DU PRODUIT :** SCCELLANT POUR BOIS, SEMI\_TRANSPARENT A BASE D'ALKYDE  
POUR L'EXTERIEUR  
**PRODUCT CODE:** M0701-00  
**RELATED PRODUCTS:** BASES NATURELLES TEINTABLES M0710-00

**APPARENCE & DESCRIPTION:** Scellant pour bois, semi-transparent à base d'alkyde pour l'extérieur. Ce produit a une excellente pénétration du bois résultant une protection inégalée de tout substrat de bois pour des années contre les expositions aux agents climatiques. Il amplifie la beauté du bois en lui confèrent une excellente résistance contre les climats sévères.

**USAGE:** Ce produit est utilisé pour l'intérieur et extérieur pour le bois dur et les garnitures de résineux, portes, lambris, poutres lamellé et bois de dimension. Il peut être fini avec un vernis clair d'alkyde ou de polyuréthane modifié à l'huile modifié. Il est utilisé dans des endroits résidentiels, commerciaux et publics

### Section 2 – Ingrédients dangereux

Ingredients	Cas No.	WT%	TLV PPM	LC50	LD50 Oral-rat
Essences minérales	64742-88-7	40-70	100 mg/m <sup>3</sup>	5,500 mg/m <sup>3</sup>	5.0 g/KG
Benzene	71-43-2	10PPM	10	13700 PPM/4H	5600 MG/KG

### Section 3 – Caractéristiques Physique

**Form Physique:** Scellant à base de solvant  
**Couleur :** Clair  
**Odeur:** Léger  
**Clarté:** Clair  
**Taux Evaporation (BuAc=1):** NA  
**pH@ 100% :** NA  
**Point d'ébullition initial:** NA  
**Solubilité dans l'eau:** NA  
**Pression de vapeur (mmHg):** NA  
**Densité de vapeur (air=-1):** NA  
**Densité:** 0.87± 0.05

### Section 4 – Risque d'incendie et d'explosion

**Inflammabilité:** inflammable  
**Temp. d'auto inflammation:** NA  
**Point d'éclair (Setaflash C.C.) :** NA  
**Limite d'inflammabilité:** LFL: UFL:  
**Moyen d'extinction:** Mousse, brouillard d'eau, poudre sèche chimique, dioxyde de carbone.  
**Procédures spéciales:** Porter un appareil d'auto-respiration approuvé par NIOSH.  
**Cause d'explosion et feu:** Monoxyde et dioxyde de carbone sur combustion.

### Section 5 – Mesures de premiers soins

**Inhalation:** Emmener à l'air frais. Si nécessaire consulter un médecin.  
1740, BOUL ST-ELZÉAR OUEST, CHOMEDEY, LAVAL (QUÉBEC) H7L 3N2  
TÉL: (450) 686-1740 --- (514) 333-8500---FAX: (450) 686-0477  
<http://www.micca.ca> --- Email: info@micca.ca

- Contact avec la peau:** Laver vigoureusement les parties exposées à l'eau et au savon. Enlever et laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.
- Contact avec les yeux:** Rincer abondamment avec de l'eau courante en soulevant occasionnellement les paupières supérieures et inférieures. Obtenir une aide médicale si l'inconfort persiste.
- Ingestion:** **ne pas provoquer le vomissement.** Garder la personne au chaud tout en obtenant de l'aide médicale tout de suite. L'aspiration du produit dans les poumons causée par les vomissements peut causer une pneumonie chimique ce qui peut être fatale.

### Section 6 – Caractéristiques de l'effet sur la santé

**Source de contamination:** Contact avec la peau et les yeux, inhalation.

- Inhalation: Peut causer de l'irritation aux voies respiratoires.
- Contact avec la peau: Cause de l'irritation. Faible danger d'absorption par la peau.
- Contact avec les yeux: Peut causer une irritation avec une sensation de brûlure associée à des larmoiements, des rougeurs et une enflure.
- Ingestion: Pas une voie portable d'exposition. Nocif si avalé.
- Effet cancérigène: Pas disponible.

### Section 7 – Équipement de protection personnelle

- Protection des voies respiratoires:** Aucune protection sous des conditions de manipulation normales. Au-dessus de la limite d'exposition un appareil respiratoire pour vapeurs approuvé NIOSH est recommandé.
- Protection des yeux:** Lunette de sécurité chimique avec des protections latérales.
- Gants de protection:** Porter des gants imperméables en caoutchouc.
- Aération générale:** Ventilation mécanique générale.
- Vêtement requis:** Porter des vêtements de protection imperméable et un tablier de caoutchouc.

### Section 8 - Réactivité

- Stabilité:** Stable.
- Incompatibilité:** Éviter le contact avec des agents oxydants forts.
- Situation à éviter:** Éviter le contact avec des substances incompatibles.
- Produits de combustion dangereux:** Monoxyde et dioxyde de carbone sont produits par combustion.

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

- Petit déversement:** Absorber avec tout matériel absorbant et mettre dans un contenant étanche pour disposition.
- Grand déversement:** Enlever les grands déversements par des moyens mécaniques et placer dans des contenants.
- Disposition:** Disposer conformément aux règlements des autorités municipales, provinciales et/ou fédérales.

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

Entreposer dans un endroit frais, sec et bien aéré. Faire sécher les vêtements contaminés dans un endroit bien aéré avant de les laver.

### Section 11 – Informations techniques

**Préparé par :** Alan Bouskila

**Révision 17:** 09 mai 2013

Les informations et les recommandations ici faites s'appliquent seulement et spécifiquement au produit ci haut mentionné. Les informations ont basées selon nos recherches et d'après des données obtenues par des sources fiables et sont à notre connaissance exacte. 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. F4.04—P104-05**

**97-12-11**

1740, BOUL ST-ELZÉAR OUEST, CHOMEDEY, LAVAL (QUÉBEC) H7L 3N2  
TÉL: (450) 686-1740 --- (514) 333-8500---FAX: (450) 686-0477  
<http://www.micca.ca> --- Email: [info@micca.ca](mailto:info@micca.ca)