

Section 1 – Description et Usage

Code: M0530-00
Nom du produit: Micca Polyuréthane
Description: Uréthane clair lustré
Usages: Pour usage interne des comptoirs, des armoires, des boiseries et des portes.

Section 2 – Ingrédients Dangereux

Ingrédients	Cas No.	Niveau WT%	TLV PPM	LC50	LD50 Oral-rat
Essence minérale	64742-88-7	40-60	100	1400 PPM/4H	8.0 G/KG
Benzène	71-43-2	10PPM	10	13700 PPM/4H	5600 MG/KG

Section 3 – Caractéristiques Physiques

Forme physique: Liquide clair à faible odeur.
pH: NA
Point d'ébullition: NA
Point de congélation: NA
Taux d'évaporation: NA
Solubilité dans l'eau: Négligeable
Tension de vapeur (mm Hg): NA
Densité de vapeur (air=-1): NA
Poids spécifique: 0.898 ± 0.1

Section 4 – Risque d'incendie et d'explosion

Inflammabilité: Inflammable
Temps d'auto inflammation: 229° C
Point d'éclair (Setaflash C.C.): 42° C
Limite d'inflammabilité: Inf.: 1.1% Supér.: 6.0%
Moyen d'extinction: Mousse, bruite d'eau, poudre sèche, dioxyde de carbone.
Procédures spéciales: Porter un appareil respiratoire approuvé (Niosh).
Cause d'explosion et feu: Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent voyager avec l'air le long du sol et s'enflammer par la chaleur ou autres sources d'ignitions distants de l'endroit de travail.

Section 5 – Mesures de premiers soins

Inhalation: Emmener à l'air frais. Obtenir une aide médicale si nécessaire.
Contact /peau: Laver rigoureusement avec de l'eau et du savon les parties exposées. Enlever et laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.
Contact /yeux: Rincer à grande eau en ouvrant et en fermant les paupières occasionnellement. Obtenir une aide médicale.
Ingestion: **NE PAS FAIRE VOMIR.** Garder la personne au chaud et obtenir une aide médicale au même moment. L'aspiration du produit par les poumons peut occasionner des lésions pulmonaires graves causées par le vomissement et peut être fatale.

Form no. F.4.04-P104-05
97-12-11

Section 6 – Propriétés Toxicologiques

Voies de pénétration:	Contact avec les yeux et la peau. Inhalation et ingestion.
<u>Inhalation:</u>	Modérément irritant pour les yeux et les voies respiratoires. L'exposition prolongée peut causer des maux de tête, des nausées, des étourdissements et une dépression du système nerveux central. Peut causer de l'arythmie cardiaque.
<u>Contact / peau:</u>	Pas irritant pour la peau. Peut causer une irritation et/ou dermatite suite à un contact prolongé ou répété.
<u>Contact / yeux:</u>	Modérément irritant pour les yeux.
<u>Ingestion:</u>	Le produit peut entrer dans les poumons en avalant et/ou en vomissant et peut causer une inflammation et des dommages.
<u>Effet cancérogène:</u>	NA

Section 7 – Équipement de protection personnelle

Protection des voies respiratoires:	Utiliser un appareil (masque) respiratoire approuvé (NIOSH) pour les vapeurs organiques si la limite d'exposition est pour être dépassée.
Protection des yeux:	Porter des lunettes protectrices avec des côtés.
Gants de protection:	Porter des gants imperméables (caoutchouc).
Aération générale:	Une aération adéquate est recommandée.
Vêtements de protection:	Des vêtements de protections sont recommandés et porter un tablier en caoutchouc.

Section 8 - Réactivité

Stabilité:	Stable
Incompatibilité:	Éviter le contact avec des oxydants forts. Acides minérales ou Lewis.
Situations à éviter:	Éviter la chaleur excessive, la flamme nue et toute autre source d'ignition.
Produits de combustion dangereux :	Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone sont produits par combustion.

Section 9 – En cas de fuite ou déversement

Petit déversement:	Absorber avec tout produits absorbants. Enlever et placer dans des contenants de récupérations étanches.
Grand déversement:	Ce produit est un matériau combustible, éliminer toute source d'ignition. Enlever les grands déversements au moyen d'équipement mécanique 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 sec et aéré. Garder loin de la chaleur, des étincelles et/ou de la flamme nue. Les surfaces chaudes peuvent suffire à l'ignition du liquide même en l'absence d'étincelles ou de flammes. Les vapeurs peuvent s'accumuler et voyager jusqu'à une source d'ignition et retourner au point de fuite. Les contenants vides peuvent contenir des produits dangereux: du liquide, de la poussière, des vapeurs et des résidus explosifs. Faire sécher les vêtements contaminés dans un endroit bien aéré avant de laver.

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-dessus 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. **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**