



Section 1 - Identification et utilisation

Code: M0500-00
Nom du produit: Micca Industrielle
Description: Polyuréthane clair (durcissant à l'humidité)
Utilisation: Usage industriel intérieur

Section 2 - Ingrédients dangereux

Ingrédients	Cas No.	Niveau PDS %	TLV PPM	LC50	LD50 Oral-rat
Toluène 2,4-Disocyanate	584-84-9	0.1 – 1.0	0,005	5800 ppm/4H-rat	5800 mg/kg
Toluène 2,6-Disocyanate	91-08-7	0.1 – 1.0	0,005	NA	NA
1-Méthoxy-2-Acétoxy propane	108-65-6	3-7	NA	NA	8532 mg/kg
Xylène	1330-20-7	30 – 60	100	6500 ppm/4h-rat	4300 mg/kg

Section 3 - Caractéristiques Physique

Forme physique: Liquide clair avec odeur aromatique
pH: NA
Point d'ébullition initial: 135 °C (275 °F)
Point de congélation: NA
Taux d'évaporation: NA
Solubilité dans l'eau: Insoluble
Tension de vapeur: NA
Densité de vapeur (air=1): NA
Poids spécifique: 1.10 ± 0.03

Section 4 - Risque d'incendie et d'explosion

Inflammabilité: Inflammable
Temp. d'auto inflammation: NA
Point d'éclair (setaflash): 26 °C (78.8 °F)
Limite d'inflammabilité: Inf. : 1.0% Supér. : 6.0% (Xylène)
Moyen d'extinction: Mousse, bruite d'eau, produit chimique sec, dioxyde de carbone.
Procédures spéciales: Porter un appareil respiratoire approuvé NIOSH.
Cause d'explosion et feu: Hautement explosif en présence de la flamme nue, d'étincelles, de décharges électrostatiques et de la chaleur. Légèrement explosif en présence de matériaux oxydants.

Section 5 - Mesures de premiers soins

Inhalation: Emmener à l'air frais. Si nécessaire, obtenir une aide médicale.
Contact avec la peau: Laver rigoureusement les parties exposées avec de l'eau et du savon. Enlever et laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.
Contact avec les yeux: Rincer à grande eau en soulevant les paupières supérieures et inférieures occasionnellement. Obtenir immédiatement une aide médicale.
Ingestion: **NE PAS FAIRE VOMIR.** Gardez la personne au chaud tout en obtenant une aide médicale. L'aspiration du produit dans les poumons causée par les vomissements peut causer une pneumonie chimique ce qui peut être fatale.

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

Section 6 - Caractéristiques de l'effet sur la santé

Source de contamination: Contact avec les yeux, la peau. Inhalation et ingestion.

Inhalation: Irritant pour les voies respiratoires. Peut causer des maux tête, des étourdissements, des nausées, évanouissement et d'autres effets sur le système nerveux causant la mort. Une longue exposition peut causer de la toux, difficulté à respirer et d'autres symptômes comme la grippe.

Contact avec la peau: Irritant pour la peau. Un contact prolongé ou répété peut causer une rougeur ou une dermatite.

Contact avec les yeux: Irritant pour les yeux. Peut causer de sérieux dommages aux yeux.

Ingestion: Peut causer des douleurs abdominales, des nausées, des vomissements, de la diarrhée des lésions pulmonaires et occasionnellement la mort.

Effet cancérogène: NA

Section 7 - Équipement de protection personnelle

Protection des voies respiratoires: Un équipement de protection des voies respiratoires approuvé NIOSH pour vapeurs organiques.

Protection des yeux: Porter des lunettes de protection chimique avec côtés.

Gants de protection: Porter des gants imperméables.

Aération générale: Une ventilation mécanique générale.

Vêtements requis: Porter des vêtements de protection. Porter un tablier de caoutchouc.

Section 8 - Réactivité

Stabilité: Stable.

Incompatibilité: Éviter le contact avec des agents oxydants forts, les alcools, l'eau et les amines.

Situation à éviter: Éviter la chaleur, la flamme nue et des conditions humides élevées.

Produits de combustion

Dangereux: Monoxyde et dioxyde de carbone sont produits par combustion ou en présence d'humidité.

Section 9 - En cas de fuite ou déversement

Petit déversement: Éliminer toutes sources d'ignition. Absorber avec tout produits absorbants et mettre dans des contenants étanches pour disposition.

Grand déversement: Le produit est combustible. Enlever toutes sources d'ignition. Enlever les grands déversements à l'aide de moyen mécanique et placer dans des contenants étanches.

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. Garder loin de la chaleur, des étincelles et/ou de la flamme nue. Les surfaces chaudes peuvent être suffisantes pour l'ignition du liquide même en l'absence d'étincelles ou de flammes. Les vapeurs peuvent s'accumuler et voyager jusqu'à un point d'ignition et retourner au point de fuite. Les contenants vides sont dangereux. Ils peuvent contenir des poussières inflammables/explosives, des résidus de liquide ou des vapeurs. 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 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 les produits conviennent 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