



### Section 1 – Identification et utilisation

**Code:** M0901-00  
**Nom du Produit:** Micca Industriel  
**Description:** Peinture Alkyde Jaune à Signalisation  
**Utilisation:** Pour usage industriel comme peinture à signalisation

### Section 2 – Ingrédients dangereux

Ingrédients	Cas No.	Range WT%	TLV PPM	LC50	LD50 Oral-rat
Xylène	1330-20-7	1-15	100	6700 ppm/4h (rat)	4300 Mg/Kg
Benzène	71-43-2	<100 ppm	10	13700 ppm/4h (rat)	5600 Mg/Kg
Solvant Naphtha Aliphatique	64742-89-8	10-30	400	61000 mg/ m3/ 4H	8000 Mg/Kg
V M & P Naphta	64742-89-8	20-40	300	3400 ppm/4h (rat)	> 8.0 ml / kg

### Section 3 – Caractéristiques physique

**Forme physique:** Liquide jaune avec odeur aromatique  
**pH:** NA  
**Point d'ébullition initiale:** NA  
**Point de congélation:** NA  
**Taux d'évaporation:** 1.1  
**Solubilité dans l'eau:** Insoluble  
**Tension de vapeur (mmHg) :** NA  
**Densité de vapeur (air=-1) :** NA  
**Poids spécifique:** 1.386 ± 0.1

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

**Inflammabilité:** Inflammable  
**Temps d'auto inflammation:** 527 °C  
**Point d'éclair (Setaflash C.C.) :** >24 °C  
**Limite d'inflammabilité: (par volume) :** LFL: 1.0% UFL: 6.0%  
**Moyen d'extinction:** Dioxyde de carbone, poudre sèche chimique, mousse, bruite d'eau.  
**Procédures spéciales:** Inflammable. NE PAS UTILISER D'EAU, SEULEMENT EN BRUINE.  
 Pulvériser de l'eau en bruite pour refroidir les contenants et les structures exposés au feu.  
**Cause d'explosion et feu :** Les vapeurs forment un mélange explosif entre les limites supérieur et inférieur d'inflammabilité.

### Section 5 – Mesures de premiers soins

**Inhalation:** Eloigner la victime du lieu d'exposition et donner la respiration. Obtenir de l'aide médicale et consulter un médecin si nécessaire.  
**Contact avec la peau :** Commencer à enlever les vêtements contaminés tout en rinçant. Laver la peau à l'eau et au savon.  
**Contact avec les yeux :** Rincer les yeux abondamment à l'eau courante pendant 15 minutes. Consulter un médecin **sans délai**.  
**Ingestion:** Obtenir de l'aide médicale immédiatement. **NE PAS FAIRE VOMIR**. Eviter que le produit n'entre dans les poumons. Placer la victime dans une position stable et gardez-la au chaud. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente ou en convulsion.

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

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

<b>Source de contamination :</b>	Contact avec la peau, les yeux. Inhalation et ingestion.
<u>Inhalation:</u>	Les vapeurs sont modérément irritantes pour les yeux et les voies respiratoires. L'exposition prolongée peut causer des maux de tête, étourdissements, nausées, et une dépression du système nerveux central. Dans de rares cas, il peut y avoir sensibilisation du muscle cardiaque suivie d'une arythmie.
<u>Contact avec la peau :</u>	Modérément irritant pour la peau. Peut causer une sécheresse et un palissement.
<u>Contact avec les yeux :</u>	Modérément irritant pour les yeux après une exposition de courte durée.
<u>Ingestion:</u>	Ce produit peut entrer dans les poumons en avalant ou en vomissant et causer une inflammation et des dommages.
<u>Effet cancérogène :</u>	NA

### Section 7 – Equipement de protection personnelle

<b>Protection des voies respiratoires :</b>	Si l'exposition dépasse les limites permises, portez un équipement des voies respiratoire pour vapeur organique approuvé NIOSH.
<b>Protection des yeux :</b>	Lunettes de protection chimique.
<b>Gants de protection :</b>	Porter des gants de caoutchouc imperméables et un tablier en caoutchouc.
<b>Aération générale :</b>	Hautement recommandée pour tous travaux intérieurs.
<b>Vêtement requis :</b>	Porter des vêtements de protection imperméable.

### Section 8 - Réactivité

<b>Stabilité:</b>	Stable
<b>Incompatibilité:</b>	Agents oxydants forts.
<b>Situation à éviter :</b>	Chaleur excessive, flammes nues et toutes sources d'ignition.
<b>Produit de combustion dangereux :</b>	Monoxyde et dioxyde de carbone.

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

<b>Petit déversement :</b>	Absorber avec du vermiculite ou autres produits absorbants et placer dans des contenants.
<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>Procédure de manutention :</b>	Eviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Eviter de respirer les vapeurs. Les vapeurs peuvent s'accumuler et voyager jusqu'à une source d'ignition et produire un retour de flammes. <b>Ne pas</b> couper, percer, aiguiser ou sabler sur ou près des contenants. Les contenants vides sont dangereux et peuvent contenir des produits explosifs. Mettre à la terre tout l'équipement de façon à prévenir l'accumulation d'électricité statique
<b>Entreposage:</b>	Entreposer dans un endroit frais et sec, loin des sources d'ignitions.

### Section 11 – Informations techniques

**Préparé par:** Suzanne Richardson

**Révision 04: 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. **Peinture Micca Inc** n'assume aucune responsabilité quant aux blessures et/ou dommages, de quelque nature que ce soit, découlant d'un usage incorrect ou abusif de ses produits.

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