



### Section 1 - Identification et utilisation

**Code:** M0330-00  
**Nom du produit:** Émail alkyde anti-rouille  
**Description:** Noir mat alkyde anti-rouille  
**Utilisation:** Pour usage intérieur sur les surfaces tel que le métal prétraitée

### Section 2 - Ingrédients dangereux

Ingrédients	Cas No.	Niveau PDS %	TLV PPM	LC50	LD50 Oral-rat
Essence minérale	8052-41-3	40-70	100	>5500 mg/4H	>5 g/kg

### Section 3 - Caractéristiques Physique

**Forme physique:** Liquide argenté à faible odeur.  
**pH:** NA  
**Point d'ébullition initiale:** 157 °C  
**Point de congélation:** NA  
**Taux d'évaporation:** NA  
**Solubilité dans l'eau:** Négligeable  
**Tension de vapeur:** >3.5 (38 °C)  
**Densité de vapeur (air=1):** 4.3  
**Poids spécifique:** 1.265 ± 0.05

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

**Inflammabilité:** Inflammable  
**Temp. d'auto inflammation:** NA  
**Point d'éclair (setaflash):** 38 °C  
**Limite d'inflammabilité:** Inf. 1.0% Supér. 6.0%  
**Moyen d'extinction:** Mousse, bruite d'eau, poudre sèche chimique, dioxyde de carbone.  
**Procédures spéciales pour combattre les incendies:** Porter un appareil respiratoire et approuvé NIOSH.  
**Risques de feu ou explosion:** Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent voyager avec l'air le long du sol ou être allumées par la chaleur, lumière-pilote, et autres sources d'ignition à un endroit distancé du matériel.

### Section 5 - Mesures de premiers soins

**Inhalation:** Emmener à l'air frais. Obtenir une aide médicale si nécessaire.  
**Contact avec la peau:** Laver rigoureusement les parties exposées avec de l'eau et du savon. Enlevez et laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.  
**Contact avec les yeux:** Rincer avec beaucoup d'eau en ouvrant et en fermant les paupières occasionnellement. Obtenir une aide médicale.  
**Ingestion:** NE PAS FAIRE VOMIR. Gardez la personne au chaud et obtenez une aide médicale. L'aspiration du produit par les poumons suite aux vomissements peut causer une pneumonie chimique qui peut être fatale.

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

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

<b>Source de contamination :</b>	Contact avec la peau et les yeux. Inhalation et ingestion.
<u>Inhalation:</u>	Modérément irritant pour les yeux et les voies respiratoires. Une exposition excessive aux vapeurs peut causer des maux de tête, des étourdissements, des nausées et une dépression du système nerveux central. Peut causer une arythmie cardiaque.
<u>Contact avec la peau:</u>	Pas irritant pour la peau mais un contact prolongé ou répété peut causer une irritation et/ou dermatite.
<u>Contact avec les yeux:</u>	Modérément irritant pour les yeux.
<u>Ingestion:</u>	Le produit peut entrer par les poumons en avalant ou en vomissant et causer une inflammation des poumons et des dommages. L'aspiration du produit peut causer des lésions pulmonaires.
<u>Effet cancérigène:</u>	Aucun connu.

### Section 7 - Équipement 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>	Porter des lunettes de protection chimique avec des côtés.
<b>Gants de protection:</b>	Porter des gants imperméables en caoutchouc.
<b>Aération générale:</b>	Ventilation mécanique générale.
<b>Vêtements requis:</b>	Des vêtements de protection imperméables sont recommandés et un tablier en caoutchouc.

### Section 8 – Réactivité

<b>Stabilité:</b>	Stable;
<b>Incompatibilité:</b>	Éviter le contact avec des agents oxydants forts, des acides minérales ou Lewis.
<b>Situation à éviter:</b>	Éviter la chaleur excessive, la flamme nue et tout autre source d'ignition;
<b>Produits de combustion Dangereux:</b>	Monoxyde et dioxyde de carbone produits lors de la combustion.

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

<b>Petit déversement:</b>	Absorber le liquide avec des produits absorbants et placer dans des contenants étanches pour disposition.
<b>Grand déversement:</b>	Le produit est combustible donc enlever toute source d'ignition. Enlever les gros déversements par des moyens mécaniques et placer dans des contenants étanches.
<b>Disposition:</b>	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 bien aéré. Garder loin de la chaleur, des étincelles et/ou de la flamme nue. Les surfaces chaudes sont suffisantes pour l'ignition du produit même en l'absence de flammes. Les vapeurs peuvent s'accumuler et voyager jusqu'à une source d'ignition et retourner au point de fuite. Les contenants vides sont dangereux. Ils peuvent contenir de la poussière, du liquide, des résidus et de la vapeur explosive. Faire ventiler les vêtements contaminés dans un endroit bien aéré avant de les laver.

### Section 11 - Informations techniques

**Préparé par:** Suzanne Richardson **Révision 06: 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**