



Téléphone: (450) 686-1740  
Numéro d'urgence 24 h:  
CANUTEC: (613) 996-6666  
T.D.G.A.: Peinture 3.2 1263 II

### Section 1 – Identification et utilisation

**Code:** M0661-00  
**Nom du produit:** Émail alkyde  
**Description:** Émail alkyde vert foncée LQC 307  
**Usages:** Pour usage extérieur sur les surfaces préparées de métal, bois, maçonnerie, portes, clôtures, chaises et balcons.

### Section 2 – Ingrédients Dangereux

Ingrédients	Cas No.	Niveau PDS %	TLV PPM	LC50	LD50 Oral-rat
Essence minérale	64742-88-7	40-70	100	1400 PPM/4H	8.0 ML / KG
Solvant naphta	64742-95-6	< 2	NA	>3670 PPM/4H	4700 Mg/Kg

### Section 3 – Caractéristiques physiques

**Forme physique:** Liquide vert avec légère odeur.  
**pH:** NA  
**Point d'ébullition initial:** 157 °C  
**Point de congélation:** NA  
**Taux d'évaporation:** NA  
**Solubilité dans l'eau:** Négligeable  
**Tension de vapeur (mmHg) :** >3.5 (38 °C)  
**Densité de vapeur (air=1) :** 4.3  
**Poids spécifique:** 0.958 ± 0.05

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

**Inflammabilité:** Inflammable  
**Temps d'auto inflammation:** NA  
**Point d'éclair (Setaflash C.C.) :** 38° C  
**Limites d'inflammabilité:** Inf.: 1.0%      Sup.: 6.0%  
**Moyen d'extinction:** Mousse, bruite d'eau, poudre sèche chimique, 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 ou être allumées par la chaleur, lumière-pilote, et autres sources d'ignition à un endroit distancé du point de manipulation du matériel.

### Section 5 – Mesures de premiers soins

**Inhalation:** Amener à l'air frais et donner la respiration si nécessaire et obtenir de l'aide médicale si nécessaire.  
**Contact avec la peau:** Laver rigoureusement les parties exposées à l'eau et au savon. Enlever et laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.  
**Contact avec les yeux:** Rincer les yeux à l'eau courante en soulevant les cils du haut et du bas occasionnellement. Consulter un médecin immédiatement.  
**Ingestion:** NE PAS FAIRE VOMIR. Garder la personne au chaud et contacter un médecin immédiatement. L'aspiration du produit par les poumons suite à des vomissements peut causer une pneumonie chimique qui peut être fatale.

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

### **Section 6 – Propriétés Toxicologiques**

<b>Voies de pénétration:</b>	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 à de fortes vapeurs peut causer des maux de tête, étourdissements, des nausées et une dépression du système nerveux centrale. Peut causer de l'arythmie cardiaque.
<u>Contact avec la peau:</u>	Pas irritant pour la peau. Contact prolongé et répété peut causer de l'irritation et une dermatite.
<u>Contact avec les yeux:</u>	Modérément irritant pour les yeux.
<u>Ingestion:</u>	Le produit peut être aspiré par les poumons en avalant ou en vomissant et causer une inflammation et des dommages.
<u>Effet cancérogène:</u>	NA

### **Section 7 – Équipement de Protection Personnelle**

<b>Protection des voies respiratoire :</b>	Un équipement respiratoire approuvé Niosh pour vapeur organique si au-dessus du niveau d'exposition.
<b>Protection des yeux:</b>	Porter des lunettes de sécurité avec des cotés.
<b>Gant de protection:</b>	Porter des gants de caoutchouc imperméables.
<b>Aération générale:</b>	Ventilation mécanique générale.
<b>Vêtements requis:</b>	Porter des vêtements de protection imperméable et un tablier en caoutchouc.

### **Section 8 - Réactivité**

<b>Stabilité:</b>	Stable
<b>Incompatibilités :</b>	Éviter le contact avec des agents oxydants fort. Des acides forts alcalis ou minérales.
<b>Situation à éviter:</b>	Éviter la chaleur excessive, la flamme nue et toutes sources d'ignition.
<b>Produits de combustion dangereux:</b>	Monoxyde et dioxyde de carbone sont produit par combustion.

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

<b>Petit déversement:</b>	Absorber le liquide avec tout matériel absorbant et placer dans des contenants étanches pour la récupération.
<b>Grand déversement:</b>	Le produit est combustible. Enlever toutes sources d'ignition. Enlever les grands déversements par des moyens mécaniques et placer dans des contenants.
<b>Disposition:</b>	Disposer conformément aux règlements des autorités municipales, provinciales et/ou fédérales.

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

Entreposer dans un endroit frais, sec et bien aéré. Garder loin de la flamme nue, la chaleur et des étincelles. Les surfaces chaudes peuvent produire l'ignition du liquide même en l'absence de flammes ou d'étincelles. 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 de la poussière inflammable et explosive, des résidus liquides ou des vapeurs. Faire sécher les vêtements contaminés dans un endroit bien aéré avant de les laver.

### **Section 11 – Information Techniques**

**Préparé par:** Suzanne Richardson

**Révision 03 : 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. **La compagnie** 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**