



Numéro d'urgence 24 heures:  
CANUTEC: (613) 996-6666  
T.D.G.A.: Peinture 3.2 1263 II

### Section 1 - Identification et utilisation

**Nom du produit:** Mélange d'alcool  
**Code:** M0062-00  
**Utilisation:** Diluant, intermédiaire chimique, solvant.

### Section 2 - Ingrédients dangereux

Ingrédients	Cas No.	Niveau PDS %	TLV PPM	LC50 PPM	LD50 Oral-rat
Mélange d'alcool	67-63-0	100	400	16000	5045 mg/kg

### Section 3 - Caractéristiques Physique

**Forme physique:** Liquide clair à faible odeur.  
**pH:** NA  
**Point de congélation:** NA  
**Taux d'évaporation:** NA  
**Solubilité dans l'eau:** Soluble  
**Tension de vapeur:** 6  
**Densité de vapeur (air=1):** 2.1  
**Poids spécifique:** 0.789 ± 0.01

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

**Inflammabilité:** Inflammable  
**Temp. d'auto-inflammation:** 12 °C  
**Limite d'inflammabilité:** Inf. 2.5 % Supér. 12.0 %  
**Moyen d'extinction:** Mousse, poudre sèche chimique, dioxyde de carbone, bruite d'eau.  
**Procédures spéciales :** Inflammable. Ne pas utiliser d'eau sauf si en bruite. Arroser d'une bruite d'eau pour refroidir les contenants et les structures exposées.  
**Risques inhabituels :** Les vapeurs forment un mélange explosif avec l'air entre les limites supérieures et inférieures d'inflammabilité.

### Section 5 - Mesures de premiers soins

**Inhalation:** Obtenir de l'aide médicale au besoin. NE PAS FAIRE VOMIR. Éviter que le produit entre dans les poumons. Tourner l'individu sur le côté gauche.  
**Contact avec la peau:** Commencer à rincer et à enlever les vêtements contaminés tout en rinçant. Laver la peau avec de l'eau et du savon. Obtenir une aide médicale si l'irritation persiste.  
**Contact avec les yeux:** Rincer avec beaucoup d'eau durant au moins 15 minutes. Obtenir une aide médicale immédiatement.  
**Ingestion:** Obtenir une aide médicale immédiatement. NE PAS FAIRE VOMIR. Protéger la victime fin qu'elle n'absorbe pas de produit par 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.

**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 les yeux, la peau. Inhalation et ingestion.
<b><u>Inhalation:</u></b>	Les vapeurs sont modérément irritantes pour les yeux et les voies respiratoires. Une exposition prolongée peut causer des maux de tête, des étourdissements, des nausées et une dépression du système nerveux central.
<b><u>Contact avec la peau:</u></b>	Modérément irritant pour la peau. Peut causer un palissement ou une sécheresse suite à un contact prolongé ou répété.
<b><u>Contact avec les yeux:</u></b>	Pas irritant pour les yeux. Pas de données suffisantes pour classer en accord selon les critères « WHMIS »..
<b><u>Ingestion:</u></b>	L'aspiration accidentelle de ce produit peut être produite suite à des vomissements ou en l'avalant et ainsi causer une inflammation et des dommages aux poumons.
<b><u>Effet cancérigène:</u></b>	NA

## **Section 7 - Équipement de protection personnelle**

<b>Protection des voies respiratoires:</b>	Un équipement de protection des voies respiratoires pour vapeurs organiques approuvé Niosh devrait être porté si la durée d'exposition dépasse les limites permises.
<b>Protection des yeux:</b>	Porter des lunettes de protection chimique.
<b>Gants de protection:</b>	Porter des gants de caoutchouc imperméables et un tablier en caoutchouc.
<b>Aération générale:</b>	Une ventilation locale et mécanique est hautement recommandée pour tout travail intérieur.
<b>Vêtements requis:</b>	Des vêtements de protection imperméables.

## **Section 8 - Réactivité**

<b>Stabilité:</b>	Stable;
<b>Incompatibilité:</b>	Agents oxydants forts;
<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 sont produit lors de combustion.

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

<b>Petit déversement:</b>	Absorber le liquide avec du vermiculite ou autres produits absorbants. Mettre dans des contenants.
<b>Grand déversement:</b>	Endiguer pour prévenir l'étendue du déversement afin d'éviter que le matériel n'entre dans les égouts et conduits d'eau. Placer dans des contenants.
<b>Disposition:</b>	Disposer conformément aux règlements des autorités municipales, provinciales et/ou fédérales.

## **Section 10 - Précautions de manutention et d'entreposage**

<b>Manipulation :</b>	Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs. Les vapeurs peuvent s'accumuler et voyager jusqu'à une source d'ignition et produire un retour de flamme. Ne pas couper, percer, souder ou sabler sur ou près du contenant. Les contenants vides sont dangereux et peuvent contenir des produits inflammables ou explosifs. Une mise à terre devrait être installée pour éviter l'accumulation de charge statique.
<b>Entreposage :</b>	Garder dans un endroit frais et sec, loin de toutes sources d'ignition.

## **Section 11 - Informations techniques**

**Préparé par:** Suzanne Richardson

**Révision 0:** 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 produits 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