

Permatex Canada, Inc.  
 8450 Lawson Road, Unit 1  
 Milton, ON Canada L9T 0A4  
 Telephone: 1-87-Permatex  
 (877) 376-2839  
 Urgence: 800-255-3924

## SYSTÈME D'INFORMATION SUR LES MATIÈRES DANGEREUSES UTILISÉES AU TRAVAIL

### I. IDENTIFICATION DU PRODUIT

Nom du produit: QUICK GRID TM REPAIR KIT .05FO CG  
 Numéro d'article: 15067  
 Utilisation du produit: Revêtement

### II. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Ingredient	Weight Percent	DL50:	LC 50 (mg/l)	VALEUR TLV DÉFINIE PAR L'ACGIH :
argent 7440-22-4	40-50	non disponible	non disponible	0.1 mg/m <sup>3</sup> TWA
acétate-d'éthyle 141-78-6	20-30	oral rat; 5,620 mg/m <sup>3</sup> ; mouse; 4,100 mg/kg; rabbit; 4,935 mg/kg	inhal rat; 1,600 ppm 8h, mouse; 45 g/m <sup>3</sup> /2h	400 ppm TWA
éthanol 64-17-5	10-20	oral rat; 7060 mg/kg	inhal rat; 20000 ppm/1h	1000 ppm; STEL 1000 ppm
acétate de 2-éthoxyéthyle 111-15-9	10-20	non disponible	non disponible	5 ppm TWA; 27 mg/m <sup>3</sup> TWA
polymethyl methacrylate 9011-14-7	1-10	non disponible	non disponible	N'est pas classée
pigment, orange 3520-72-7	<3	non disponible	non disponible	N'est pas classée
méthanol 67-56-1	0.1-1.0	oral rat 5628 mg/kg/Dermal rabbit 15800 mg/kg	inh rat 64000 mg/kg/4h	200 ppm TWA

### III. PROPRIÉTÉS PHYSIQUE/CHIMIQUES

État/apparence physique: Le cuivre a colore le liquide  
 Odeur/seuil: Odeur d'alcool  
 Densité: 1.5  
 Vitesse d'évaporation: indéterminé  
 Pression de vapeur: indéterminé  
 Densité gazeuse: Plus lourd que l'air  
 Point de congélation: indéterminé  
 pH: Ne s'applique pas  
 Coefficient Eau/Huile: indéterminé  
 Point d'ébullition: indéterminé

### IV. RISQUE D'INDENNIE/D'EXPLOSION

Moyen d'extinction recommandé: Met-L-X ou autres agents extincteurs en poudre  
 Produits de combustion dangereux: Irriter les vapeurs organiques.  
 Sensibilité aux décharges électrostatiques: La sensibilité a la décharge statique est prévue; le materiel a un point d'eclat au dessous de 10 degres C.  
 Conditions d'inflammabilité: INFLAMMABLE: Garder de la chaleur et ouvrir la flamme.  
 Point d'éclair (méthode): -10°C. Method: TCC  
 Température d'auto-inflammation: indéterminé  
 Limite supérieure d'inflammabilité: Ethoxyethyl acetate: 12.7%; Ethyl acetate: 11.0%; Ethanol: 24.5%  
 Limite inférieure d'inflammabilité: Ethoxyethyl acetate: 1.24%; Ethyl acetate: 2.2%; Ethanol: 3.3%

### V. DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Conditions entraînant une instabilité chimique: Aucune  
 Matières à éviter: Oxidizers fort, acides, amines, peroxydes., bases fortes  
 Conditions de réactivité: aucune  
 Produits de décomposition dangereux: Monoxyde de carbone, Oxyde de carbone

### VI. PRODUITS TOXIQUES

Voie(s) d'admission: Contact avec les yeux, la peau, ingestion et inhalation.

## **VI. PRODUITS TOXIQUES**

**Conditions existantes aggravées par l'exposition:** Dermatitis, les desordres de foie et peau, l'irritation chronique du musoc et le respiratoire.

**Renseignements sur la toxicité:  
Effets de l'exposition aiguë au produit:**

**(Voir Effets de l'exposition aiguë au produit:)**

L'exposition excessive peut causer le mal de tête, nausée, vertige et dans cas extrêmes, inconscience et détresse respiratoire. Peut être absorbé par la peau avec les effets toxiques. Peut causer l'irritation d'oeil sévère et modérer l'irritation de peau. L'irritant de inhalation possible. Peut être nuisible si avale. Peut irriter le système respiratoire sur fréquente ou l'usage prolongé. Par-dessus l'exposition par inhalation peut causer l'irritation de nasal et respiratoire, les effets de système nerveuses centrales, le vertige, la faiblesse, fatigue, nausée, le mal de tête et unconsciousness possible.

Voir (Les Effets d'Exposition Aiguë au Produit).

**Effets de l'exposition chronique au produit:**

**Irritation causée par le produit:**

La vapeur au-dessus de la limite de TLV irrite aux yeux, le nez et la gorge et peut causer le mal de tête, le vertige et nausée. L'irritation d'oeil peut être sévère. Peut causer dermatitis sur le contact prolongé dans les individus sensibles. Inhalation peut causer le vertige, l'anesthésie, unconsciousness et l'adifficulté qui respire..

**Sensibilisation au produit:**

**(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)**

**Pouvoir cancérogène:**

**(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)**

**Toxicité pour la reproduction:**

**(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)**

**Tératogénicité:**

**(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)**

**Mutagénicité:**

**(Voir Effets de l'exposition chronique au produit:)**

**Produits toxicologiquement synergiques:**

Aucun à notre connaissance

**Classe de risque (SIMDUT/WHMIS):** B2 LIQUIDES INFLAMMABLES D2A MatièreS très TOXIQUES D2B MatièreS TOXIQUES

## **VII. MESURES PRÉVENTIVES**

**Protection personnelle**

**Yeux:**

lunettes de sécurité.

**Peau:**

gants en caoutchouc ou en plastique.

**Ventilation:**

Un contrôle de la qualité de l'air est recommandé.

**Contrôles techniques:**

**(Voir Ventilation:)**

**En cas de fuite ou déversement:**

Éliminer toutes sources d'allumage. Maintenir la bonne ventilation. Prendre en haut avec un inerte absorbant. Emmagasiner dans un récipient de gaspillage fermé jusqu'à la disposition. Le résidu peut être nettoyé avec l'acétone..

**Élimination des déchets:**

Respecter les règlements fédéraux et municipaux.

**Procédures et équipement de manutention:**

Accumuler de la chaleur, les étincelles et ouvrir la flamme.

**Renseignements spéciaux sur la manutention:**

Éviter la respiration prolongée de vapeur. Éviter des yeux. Éviter le contact prolongé avec la peau. Ne pas fumer pendant qu'utiliser. Laver des mains après l'usage. Éviter la chaleur, les étincelles et ouvrir la flamme.

## **VIII. PREMIERS SOINS**

**Ingestion:**

Ne pas provoquer le vomissement. Diluer lentement avec 1 ou 2 verres d'eau ou de lait et consulter un médecin. Ne jamais administrer quoi que ce soit par la bouche à une personne inconsciente.

**Inhalation:**

Se rendre immédiatement à l'air libre en cas d'inhalation des vapeurs. Oxygène ou respiration artificielle si nécessaire. Appeler un médecin.

**Contact avec la peau:**

Laver immédiatement au savon et à l'eau en enlevant les vêtements contaminés et les chaussures. Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.

**Contact avec les yeux:**

Rincer immédiatement à grande eau pendant au moins 15 minutes. Appeler un médecin si l'irritation persiste.

## **IX. RENSEIGNEMENTS RELATIFS AU TRANSPORT**

**Transport des marchandises dangereuses au Canada**

**Nom d'expédition:**

Les liquides inflammables, n.o.s., (l'acétate de éthyl, l'alcool de éthyl) (Peut qualifier comme une denrée de consommateur ou a limite la quantité. Se référer aux règlements de TDG)

**Classe de danger:**

Classe 3, PG II

**N° d'identification:**

UN 1993

**IATA**

**Nom d'expédition:**

Produit de consommateur (liquide pas plus de 1 litre)

**Classe ou division:**

Classe 9

**N° d'identification:**

ID 8000

**IMDG**

**Nom d'expédition:**

Les liquides inflammables, n.o.s., (l'acétate de éthyl, l'alcool de éthyl), la Quantité Limitée

**Classe de danger:**

Classe 3.2

**N° d'identification:**

UN 1993

**Nom du produit:** QUICK GRID TM REPAIR KIT .05FO  
CG

**Numéro d'article:** 15067

## **X. RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION**

**HMIS** INFLAMMABILITE 3 , REactivité 0 , santé 2

**NFPA** INFLAMMABILITE 3 , REactivité 0 , santé 2

HMIS is a registered trademark of the National Paint and Coatings Assn.

NFPA is a registered trademark of the National Fire Protection Assn.

**Préparé par:** Denise Boyd, Health and Safety Manager

**Date de révision:** février/02/2007

**Société:** Permatex Canada, Inc. 6711 Mississauga Rd. Suite 302 Mississauga, Ont. L5N 2W3

**Numéro de révision:** 3

**Téléphone:** 1-87-Permatex (877) 376-2839 1-87-Permatex (877) 376-2839