



Fiche signalétique portant sur l'aspect sécuritaire des produits.

## FICHE DE SÉCURITÉ ADHÉSIF MANUBRIC

Mise à jour : 15 Mai 2013

### NOM DU PRODUIT :

ADHÉSIF MANUBRIC (FAIBLE EN COV)

#### 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT

**Description du produit :**

Adhésif prêt à l'emploi, de haute qualité pour l'installation des carreaux de céramique mur et plancher.

**Fabricant :**

Fabriqué au Québec pour: MANUBRIC DESIGN

**URGENCE - CANUTEC**  
(24 heures) 613-996-6666

#### 3. CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Apparence :	Pâte blanche épaisse
Odeur :	Odeur légère
PH (dans l'eau) :	7,5-9,5
Température de fusion :	S/O
Point d'ébullition :	100 °C (212 °F)
Tension de vapeur (mm Hg) :	S/O
Densité (eau = 1) :	1,2-1,5
Densité de vapeur (air = 1) :	S/O
Taux d'évaporation :	S/O
Solubilité dans l'eau :	Soluble
COV <sup>(1)</sup> :	54 (g/L)

#### 2. COMPOSITION

Cas no.	Composants	%	VALEURS D'EXPOSITION MOYENNE PONDÉRÉE (VEMP)	
			<u>VEMP</u>	<u>Valeur plafond</u>
107-21-1	Éthylène glycol	0,3-1,5	-	127 mg/m <sup>3</sup>
8052-41-3	Mineral spirits	0.3 - 1.5	525 mg/m <sup>3</sup>	N. E.

#### 4. RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

<b>Inflammabilité :</b>	Peu inflammable. Ce produit doit être chauffé à haute température pour présenter un risque.
<b>Point d'éclair :</b>	S/O
<b>Moyen d'extinction :</b>	Eau pulvérisée, mousse, oxyde de carbone, poudre chimique.
<b>Procédures spéciales pour combattre l'incendie :</b>	Aucune. Les pompiers devraient porter un appareil respiratoire autonome.
<b>Risques d'explosion :</b>	S/O
<b>Sensibilité à une décharge statique :</b>	S/O
<b>Produits de combustion :</b>	Oxyde d'azote, monoxyde de carbone, dioxyde de carbone et possiblement d'autre composé organique non identifié.

#### 5. RÉACTIVITÉ CHIMIQUE

<b>Stabilité :</b>	Stable
<b>Polymérisation dangereuse :</b>	Aucune
<b>Incompatibilité avec des produits :</b>	Oui
<b>Si oui, lesquels :</b>	Acide fort, base forte et oxydant puissant
<b>Produits dangereux de décomposition :</b>	Ammoniaque



Fiche signalétique portant sur l'aspect sécuritaire des produits.

## FICHE DE SÉCURITÉ ADHÉSIF MANUBRIC

Mise à jour : 15 Mai 2013

### 6. PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

<b>Voies de pénétration :</b>	Inhalation, ingestion, contact avec la peau et les yeux
<b>Effets d'exposition aiguë :</b>	
<b>Inhalation :</b>	Les vapeurs peuvent causer une irritation au nez, à la gorge et au système respiratoire.
<b>Ingestion :</b>	Toxique; peut irriter le tractus intestinal.
<b>Contact avec la peau :</b>	Peut produire des rougeurs et causer de l'irritation.
<b>Contact oculaire :</b>	Peut produire une irritation des yeux.
<b>Effets d'exposition chronique :</b>	L'éthylène glycol est non classifiable comme cancérigène pour l'homme. Il est prouvé tératogène chez l'homme.
<b>Conditions d'entreposage et de manipulation :</b>	Éviter les températures extrêmes. Protéger du gel. Maintenir le contenant fermé s'il n'est pas utilisé.

### 7. MESURES DE PRÉVENTION

<b>Ventilation :</b>	Utiliser dans un endroit bien ventilé.
<b>Protection de la peau :</b>	Porter des gants, des souliers et des vêtements de protection pour prévenir tout contact avec la peau.
<b>Protection respiratoire :</b>	Pas de masque nécessaire pour la manutention normale.
<b>Protection oculaire :</b>	Porter des lunettes de sécurité.
<b>Déversement :</b>	Porter l'équipement de protection nécessaire. Récupérer et placer dans un récipient pour l'élimination.
<b>Élimination des déchets :</b>	Ne pas jeter dans les égouts ou les conduits d'eau. Éliminer en conformité avec les lois environnementales locales.
<b>Autre:</b>	Dans une situation peu probable où l'adhésif serait sablé après le séchage, une petite quantité de silice cristalline pourrait être relâchée.

### 8. PREMIERS SOINS

<b>En cas d'inhalation :</b>	Déplacer la personne à l'air frais. Contacter un médecin si nécessaire.
<b>En cas d'ingestion:</b>	Ne pas faire vomir. Faire boire beaucoup d'eau. Contacter un médecin.
<b>En cas de contact avec la peau :</b>	Éviter le contact prolongé avec la peau. Laver la peau atteinte avec de l'eau et du savon. Enlever les vêtements contaminés. Consulter un médecin si une irritation persiste.
<b>En cas de contact avec les yeux :</b>	Rincer abondamment les yeux avec de l'eau pendant 15 à 20 minutes en prenant soin de relever les paupières. Si une irritation persiste, consulter un médecin.

S/O Sans objet

N. E. Non évalué

(1) Calculé selon la règle 1168 du S.C.A.Q.D.