



Section 1 - Identification et utilisation

Code: M0469-00
Nom du produit: Micca ECO ALKYDE
Description: Scellant/ finition mate à faible odeur
Utilisation: Intérieur

Section 2 - Ingrédients dangereux

Ingrédients	Cas No.	Niveau PDS %	TLV PPM	LC50	LD50 Oral-rat
Pierre à chaux	1317-65-3	10-30	10 mg/m ³	NA	6 450 mg/kg
Talc	14807-96-6	7-13	2 mg/m ³ (resp)	ND	ND
Syénite de néphéline	37244-96-5	7-13	10 ppm	ND	ND
Silice Crystalline et Quartz total	14808-60-7	0.1-1	0.05 mg/m ³	ND	ND

Section 3 - Caractéristiques Physique

Forme physique: Liquide blanc à faible odeur.
pH: 8.0 – 9.0
Point d'ébullition: 100 °C
Point de congélation: 0 °C
Taux d'évaporation: 1 (Eau = 1)
Solubilité dans l'eau: Miscible
Tension de vapeur (mmHg) : 17.5 (20 °C)
Densité de vapeur (air=-1) : Non disponible
Poids spécifique: 1.52 ± 0.1

Section 4 - Risque d'incendie et d'explosion

Inflammabilité: Ininflammable.
Temps d'auto inflammation: ND
Point d'éclair (Setaflash C.C.) : ND
Limite d'inflammabilité: Inf.:ND Supér.: ND
Moyen d'extinction: Bruine d'eau, CO².
Procédures spéciales: ND
Cause d'explosion et feu: Aucune de suspectée.

Section 5 - Mesures de premiers soins

Inhalation: Emmener à l'air frais.
Contact / peau: Rincer abondamment à l'eau.
Contact / yeux: Rincer à grande eau immédiatement pendant 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
Ingestion: **NE PAS FAIRE VOMIR.** Obtenir une aide médicale immédiatement.

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

Section 6 – Propriété Toxicologiques

Voies de pénétration:	Contact avec la peau et les yeux, inhalation et ingestion.
<u>Inhalation:</u>	ND
<u>Contact / peau:</u>	Peut irriter ou assécher la peau.
<u>Contact / yeux:</u>	Irritant, mais n'endommage pas les tissus de l'oeil.
<u>Ingestion:</u>	L'ingestion peut irriter la bouche, la gorge et l'estomac.
<u>Effet cancérigène:</u>	Inconnu.

Section 7 – Équipement de protection personnelle

Protection des voies respiratoires:	Aucune n'est requise si appliqué au pinceau ou rouleau.
Protection des yeux:	Porter des lunettes protectrices.
Gants de protection:	Recommandé.
Aération générale:	Recommandé.
Vêtements de protection:	Porter des vêtements appropriés afin d'éviter tout contact avec la peau.

Section 8 - Réactivité

Stabilité:	Stable
Incompatibilité:	Produit oxydant fort.
Produits de combustion dangereuse:	Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone.

Section 9 – En cas de fuite ou déversement

Petit déversement:	Absorber avec du sable, du vermiculite ou tous produits absorbants. Placer dans un contenant.
Grand déversement:	Entourer la zone afin de prévenir que le produit n'entre dans les systèmes d'eau et les égouts. Ramasser le produit dans un contenant approprié.
Disposition:	Disposer conformément aux règlements des autorités municipales, provinciales et/ou fédérales.

Section 10 – Précautions de manutention et d'entreposage

Température d'entreposage:	Ambiant.
Manipulation et entreposage:	Entreposer dans un endroit frais et sec. Protéger contre le gel.

Section 11 – Information Techniques

Préparé par: Suzanne Richardson

Révision 00: 12 janvier 2012

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