



Section 1 – Description et Usage

Code: M0120-03
Nom du produit: Micca Lumbercoat
Description: Peinture de marquage pour bois
Usages: Pour marquage de bois de construction

Section 2 – Ingrédients Dangereux

Ingrédients	Cas No.	Niveau PDS %	TLV PPM	LC50	LD50 Oral-rat
Aucun					

Section 3 – Caractéristiques Physiques

Forme physique: Liquide noir 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): NA
Poids spécifique: 1.150 ± 0.05

Section 4 – Risque d'incendie et d'explosion

Inflammabilité: Ininflammable
Temps d'auto inflammation: NA
Point d'éclair (Setaflash C.C.): NA
Limite d'inflammabilité: Inf.:NA Supér.: NA
Moyen d'extinction: Arroser d'une bruine légère, Dioxyde de carbone, Mousse.
Procédures spéciales: NA
Cause d'explosion et feu: Aucune connu

Section 5 – Mesures de premiers soins

Inhalation: Emmener à l'air frais.
Contact / peau: Rincer rigoureusement avec de 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 de l'aide médicale immédiatement.

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

Section 6 – Propriété Toxicologiques

Voies de pénétration: Contact avec la peau et les yeux.

Inhalation: NA

Contact / peau: NA

Contact / yeux: Irritant, mais n'endommage pas les tissus de l'œil.

Ingestion: L'ingestion de ce produit peut être fatale.

Effet cancérigène: NA.

Section 7 – Équipement de protection personnelle

Protection des voies respiratoires: Aucune n'est requise si manipulé dans des conditions normales.

Protection des yeux: Porter des lunettes protectrices.

Gants de protection: Recommandés.

Aération générale: Recommandée.

Vêtements de protection: Porter des vêtements appropriés afin d'éviter tout contact avec la peau.

Section 8 - Réactivité

Stabilité: Stable

Incompatibilité: Produit réagissant au contact de l'eau.

Produits de combustion dangereux: Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone

Section 9 – En cas de fuite ou déversement

Petit déversement: Absorber avec du sable, du vermiculite ou tout produit absorbant. 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: Ambient.

Manipulation et entreposage: Protéger contre le gel.
Garder hors de portée des enfants.

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 produit convienne à ses besoins. **Peinture Micca Inc.** 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.

Forme no. F.4.04-P104-05
97-12-11