

### Fiche signalétique

### Préparation de surface pour planchers de bois et laminés

SECTION 1- IDENTIFICATION DU PRODUIT			
NOM COMMERCIAL:	Préparation de surface	NOM CHIMIQUE :	Sans objet
CODE FINITEC:	60427	SYNONYMES :	Sans objet
FAMILLE CHIMIQUE :	Dégraissant	FORMULE CHIMIQUE :	Sans objet
		MASSE MOLÉAIRE :	Sans objet
UTILISATION DU PRODUIT :		CAS :	Sans objet
Nettoyant et dégraissant pour surfaces dures.		TMD :	Classe 8, Liquide corrosif (Métasilicate de sodium)
		CLASSIFICATION SIMDUT :	E, D-2B
MANUFACTURIER ET FOURNISSEUR :	Produits de plancher Finitec inc. 150, Boul. Léon-Vachon St-Lambert-de-Lauzon, Québec G0S 2W0	TÉL :	(418) 889-9910
		FAX :	(418) 889-9915
		TÉL. URGENCE :	CANUTECH (613) 996-6666

SECTION 2 – INGRÉDIENTS DANGEREUX				
NOM CHIMIQUE	NUMÉRO CAS	% (p/p)	DL50	CL50
Diéthylène glycol méthyl éther	111-77-3	1-5	Orale (rat) : 9210 mg/kg Cutanée (lapin) : >2000 mg/kg	N/D
Métasilicate de sodium	6834-92-0	1-2	Orale (rat) : 1280 mg/kg	N/D

SECTION 3- CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES	
ÉTAT PHYSIQUE :	Liquide
COULEUR :	Incolore
ODEUR :	Faible
SEUIL DE L'ODEUR:	Non disponible
DENSITÉ À 25°C (g/mL) :	1,02 ± 0,01
PRESSION DE VAPEUR :	La plus haute valeur connue est 17,535 mm Hg (2,34 kPa) à 20°C (Eau). Moyenne pondérée : 16,943 mm Hg (2,26 kPa) à 20 °C
DENSITÉ DE VAPEUR:	La plus haute valeur connue est 4,14 (AIR = 1) (Diéthylène glycol méthyl éther). Moyenne pondérée : 0,68 (AIR = 1)
TAUX D'ÉVAPORATION :	Non disponible
POINT D'ÉBULLITION (°C) :	La plus basse valeur connue est 100,0 °C (Eau). Moyenne pondérée : 100,5 °C
POINT DE FUSION (°C):	La plus basse valeur connue est - 84,0 °C (Diéthylène glycol méthyl éther). Moyenne pondérée : -1,7 °C
pH :	12,0-12,5
COEFF. DE PARTAGE (EAU/HUILE) :	Non disponible
SOLUBILITÉ (EAU) :	Diluable

### Fiche signalétique

#### Préparation de surface pour planchers de bois et laminés

##### SECTION 4 – RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

CONDITIONS D'INFLAMMABILITÉ :	Le produit est ininflammable.
AGENTS D'EXTINCTION :	Sans objet.
POINT D'ÉCLAIR :	Sans objet.
TEMPÉRATURE D'AUTO-IGNITION :	Sans objet.
LIMITE D'INFLAMMABILITÉ :	Sans objet.
PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX :	Sans objet.
RISQUE D'EXPLOSION :	Aucun.

##### SECTION 5 – RÉACTIVITÉ

STABILITÉ :	Stable.
SUBSTANCES INCOMPATIBLES :	Les agents oxydants, les acides forts, les alcalis.
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX :	Aucun.
POLYMÉRISATION DANGEREUSE :	Aucune.
CONDITIONS DE RÉACTIVITÉ :	Aucune.

##### SECTION 6 – PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

CONTACT ET ABSORPTION AVEC LA PEAU :	Corrosif. Peut causer une irritation de la peau en cas de contact prolongé. Peut être absorbé par la peau (Diéthylène glycol méthyl éther).
CONTACT AVEC LES YEUX :	Irritant.
INHALATION :	Le produit irrite le nez, la gorge et les voies respiratoires (Diéthylène glycol méthyl éther).
INGESTION :	Nocif si avalé. Peut causer une irritation des muqueuses de la bouche et de l'œsophage avec nausées et vomissements (Métasilicate de sodium).
LIMITES D'EXPOSITION :	Non disponible.
TOXICITÉ SUR LES ANIMAUX :	Non disponible.
AUTRES EFFETS :	Non disponible.
MATIÈRES SYNERGIQUES :	Non disponible.

CANCÉROGÉNÉCITÉ, EFFETS SUR LA REPRODUCTION, MUTAGÉNÉCITÉ, TÉRATOGENÉCITÉ  
Non disponible.

### Fiche signalétique

#### Préparation de surface pour planchers de bois et laminés

##### SECTION 7 – MESURES PRÉVENTIVES

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL :	Gants en cas de contact prolongé. Lunettes protectrices si nécessaire.
MÉCANISMES TECHNIQUES :	Ventilation locale ou générale.
FUITE OU DÉVERSEMENT :	Rincer à l'eau.
ÉLIMINATION DES RÉSIDUS :	Observer les règlements locaux.
MÉTHODES ET ÉQUIPEMENT POUR LA MANUTENTION :	Voir équipement personnel de protection.
EXIGENCES D'ENTREPOSAGE :	Entreposer dans un endroit frais et aéré. Bien refermer le contenant après usage.
RENSEIGNEMENTS SPÉCIAUX POUR L'EXPÉDITION :	Protéger contre le gel.

##### SECTION 8 – PREMIERS SOINS

INHALATION :	En cas d'inhalation des vapeurs, amener la personne dans un endroit aéré.
CONTACT CUTANÉ :	Laver à l'eau.
CONTACT OCULAIRE :	Laver à grande eau. Si l'irritation persiste, appeler un médecin.
INGESTION :	Si avalé, faire boire 3 à 4 verres de lait ou d'eau. Ne pas faire vomir. Appeler un médecin.

##### SECTION 9 – RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

PRÉPARÉ PAR :	Laboratoire de Finitec inc.
NO. DE TÉLÉPHONE :	(418) 889-9910
DATE :	16 juillet 2013

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, le fournisseur ci-haut mentionné ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à l'exhaustivité de l'information contenue dans ce document. La détermination finale de la convenance de ce produit est la responsabilité exclusive de l'utilisateur. Tous les produits peuvent présenter certains risques et doivent être utilisés avec prudence. Bien que certains risques soient décrits dans ce document, nous ne pouvons garantir que ce sont les seuls risques qui existent.