


### SECTION 1- IDENTIFICATION DU PRODUIT

<p>NOM COMMERCIAL: Age-Tech          CODE FINITEC: 60352          FAMILLE CHIMIQUE: Teinture</p> <p>DESCRIPTION DU PRODUIT :          Teinture à base d'alcool pour le bois.</p>	<p>NOM CHIMIQUE : Sans objet          SYNONYMES : Sans objet          FORMULE CHIMIQUE : Sans objet          MASSE MOLLAIRE : Sans objet</p> <hr/> <p>CAS : Sans objet          TMD : Classe TMD 3 (liquide inflammable) et TMD 6.1 (substances toxiques)</p> <p>CLASSIFICATION SIMDUT :          B-2, D-1B, D-2A, D-2B</p> <div style="text-align: right;">  </div>
<p>MANUFACTURIER/ FOURNISSEUR : Produits de Plancher Finitec Inc.          150, Léon-Vachon          St-Lambert-de-Lauzon, Québec          G0S 2W0</p> <p style="text-align: right;">TÉL. : (418) 889-9910      TÉL. URGENCE: CANUTECH (613) 996-6666          FAX : (418) 889-9915</p>	

### SECTION 2 – INGRÉDIENTS DANGEREUX

NOM CHIMIQUE	NUMÉRO CAS	% (p/p)	DL50	CL50
Méthanol	67-56-1	80-90	Oral : 6200 mg/kg (rat) Cutané : 15800 mg/kg (lapin)	64 000 ppm / 4 hrs (rat)

### SECTION 3- CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ÉTAT PHYSIQUE :	Liquide	POINT D'ÉBULLITION :	La plus basse valeur connue est 64,5 °C (148,1 °F) (méthanol)
COULEUR :	Ambré clair	POINT DE FUSION :	Non disponible
ODEUR :	Alcool faible	pH :	Non disponible
SEUIL DE L'ODEUR:	Non disponible	COEFF. DE PARTAGE (EAU/HUILE) :	Non disponible
DENSITÉ À 25°C (g/mL):	0,79-0,82	SOLUBILITÉ :	Eau, éthanol et chloroforme
VOLATILITÉ :	90 ± 1 % (p/p)		
PRESSION DE VAPEUR :	Non disponible		
DENSITÉ DE VAPEUR (AIR = 1) :	Non disponible		
TAUX D'ÉVAPORATION :	Non disponible		

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

CONDITIONS D'INFLAMMABILITÉ :	Le produit est inflammable s'il est exposé à une source d'ignition.
AGENTS D'EXTINCTION :	Dioxyde de carbone, poudres chimiques sèches, eau pulvérisée, mousse d'alcool.
POINT D'ÉCLAIR :	La plus basse valeur connue est 11 °C (51,8 °F), coupelle fermée (méthode SetaFlash)
TEMPÉRATURE D'AUTO-IGNITION :	La plus basse valeur connue est 385 °C (725 °F) (Méthanol)
LIMITE D'INFLAMMABILITÉ :	6,0- 36,5 % (Méthanol)
PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX :	Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, formaldéhyde (Méthanol)
RISQUE D'EXPLOSION :	Le méthanol peut exploser si les vapeurs sont mélangées à l'air et au contact du diéthyle de zinc. Le méthanol peut accumuler une charge électrostatique et provoquer l'ignition de ses vapeurs.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## AGE-TECH

### SECTION 5 – RÉACTIVITÉ

STABILITÉ :	Le produit est stable.
SUBSTANCES INCOMPATIBLES :	Non disponible
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX :	Non disponible
POLYMÉRISATION DANGEREUSE :	Non disponible
CONDITIONS DE RÉACTIVITÉ :	Aucune information spécifique n'est disponible dans notre base de données quant à la réactivité de ce produit en présence de différentes autres substances.

### SECTION 6 – PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

VOIES D'ABSORPTION :	Contact oculaire, ingestion et inhalation. Peut être absorbé par la peau (Méthanol).
LIMITES D'EXPOSITION :	Non disponible Consulter les responsables locaux compétents pour connaître les valeurs considérées comme acceptables.
TOXICITÉ SUR LES ANIMAUX :	Non disponible pour le mélange.
EFFETS DE L'EXPOSITION AIGUÛ :	Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et pour la peau. Suite au contact prolongé ou répété, ce produit exerce une action dégraissante sur la peau et provoque de graves irritations et dermatites (Méthanol). Peut être absorbé par la peau (Méthanol).  L'inhalation excessive de vapeurs de Méthanol peut provoquer des effets sur le système nerveux central y compris des étourdissements, faiblesse fatigue, nausées, maux de tête et perte de conscience possible.  Le Méthanol peut provoquer une irritation gastro-intestinale, des vomissements, la cécité et la mort en cas d'ingestion.
EFFETS DE L'EXPOSITION CHRONIQUE :	Le Méthanol n'est pas connu comme un sensibilisant cutané, ni respiratoire.  <b>Effets cancérogènes :</b> Non disponible. <b>Effets mutagènes :</b> Non disponible. <b>Effets tératogènes :</b> Oui (Méthanol). Toxicité de ce produit pour le système reproducteur : Non disponible. L'exposition répétée à un produit hautement toxique peut entraîner une détérioration générale de l'état de santé due à une accumulation dans un ou plusieurs organes humains.

### SECTION 7 – MESURES PRÉVENTIVES

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL :	Lunettes anti-éclaboussure. Vêtements de protection complets. Respirateur anti-vapeur. Bottes. Gants. Un respirateur autonome devrait être utilisé pour éviter une quelconque inhalation du produit. Les vêtements de protection suggérés pourraient ne pas assurer une protection suffisante ; consulter un spécialiste AVANT d'utiliser ce produit.
FUITE OU DÉVERSEMENT :	Éliminer toute source d'ignition et ventiler. Absorber avec du sable ou tout autre matériau absorbant non combustible. Mettre le tout dans un contenant hermétique pour élimination par une firme spécialisée.
ÉLIMINATION DES RÉSIDUS :	Ne pas déverser les résidus dans les égouts, ni aux ordures. Consulter les autorités locales.
MÉTHODES ET ÉQUIPEMENT POUR LA MANUTENTION :	Ne pas ingérer. Ne pas inhaler les gaz, fumées, vapeurs ou aérosols. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Éviter les contacts prolongés ou répétés avec la peau. Conserver à l'écart des matières incompatibles. Ne pas boire ni manger pendant la manipulation du produit.  Le méthanol est très inflammable ; manipuler à l'écart des sources d'ignition, des flammes nues et des étincelles. Éviter la formation de brouillards et de vapeurs.
EXIGENCES D'ENTREPOSAGE :	Conserver le récipient bien fermé. Conserver dans un endroit sec et bien ventilé. Protéger de la chaleur et des sources d'ignition. Entreposer selon les normes prescrites pour liquides inflammables.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## AGE-TECH

### SECTION 8 – PREMIERS SOINS

**INHALATION :**

**Légère inhalation :** Permettre à la victime de se reposer dans un endroit bien ventilé. Obtenir immédiatement de l'aide médicale. **Inhalation grave :** Déplacer la victime dans un endroit sécuritaire le plus tôt possible. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un collet, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. Si la victime respire avec de la difficulté, donner de l'oxygène. Si la victime ne respire plus, donner la respiration artificielle. **ATTENTION :** Il peut être dangereux, pour le sauveteur, de donner la respiration artificielle bouche à bouche lorsque la substance inhalée est toxique, infectieuse ou corrosive. Obtenir immédiatement de l'aide médicale.

**CONTACT CUTANÉ :**

Si le produit chimique a contaminé les vêtements de la victime, les lui retirer en protégeant vos mains et votre corps. Mettre la victime sous la douche. Si le produit a atteint une partie exposée de la peau, comme par exemple, les mains de la victime : Laver doucement et entièrement la peau contaminée à l'eau courante avec un savon doux et non abrasif. Prendre soin de bien nettoyer les plis, crevasses et les aines. Couvrir la peau irritée avec un émollient. Si l'irritation persiste, appeler un médecin. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. **Contact cutané grave :** Laver avec un savon désinfectant et couvrir la peau contaminée avec une crème anti-bactérienne.

**CONTACT OCULAIRE :**

Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Bien rincer avec de l'eau pendant 15-20 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

**INGESTION :**

Rincer la bouche avec de l'eau. Faire boire un verre d'eau puis faire vomir la personne si elle est consciente. Consulter un médecin. Ne jamais administrer quoi que ce soit par la bouche à une personne inconsciente ou qui a des convulsions.

### SECTION 9 – RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

**PRÉPARÉ PAR :** Produits de Plancher Finitec inc.

**NO. DE TÉLÉPHONE :** (418) 889-9910

**DATE :** 16 mars 2015

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.