


SECTION 1- IDENTIFICATION DU PRODUIT	
<p>NOM COMMERCIAL: TEINTURE À BASE D'EAU</p> <p>CODE FINITEC: B-720XXX</p> <p>FAMILLE CHIMIQUE : Teinture</p> <p>DESCRIPTION DU PRODUIT :</p> <p>La TEINTURE à base d'eau Finitec Expert est formulée pour les planchers et les boiseries intérieures en bois nu.</p>	<p>NOM CHIMIQUE : Sans objet</p> <p>SYNONYMES : Sans objet</p> <p>FORMULE CHIMIQUE : Sans objet</p> <p>MASSE MOLAIRE : Sans objet</p> <hr/> <p>CAS : Sans objet</p> <p>TMD : Non réglementé</p> <p>CLASSIFICATION SIMDUT : D-2A</p> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;">  </div>
<p>MANUFACTURIER/ FOURNISSEUR: Produits de Plancher Finitec Inc. 150, rue Léon-Vachon Saint-Lambert-de-Lauzon (Québec) G0S 2W0</p> <p style="text-align: center;">TÉL.: (418) 889-9910 TÉL. URGENCE : CANUTEC (613) 996-6666 FAX : (418) 889-9915</p>	

SECTION 2 – INGRÉDIENTS DANGEREUX				
NOM CHIMIQUE	NUMÉRO CAS	% (p/p)	DL50	CL50
Propylène glycol	57-55-6	5-15	Oral : 22000 mg/kg (rat) Cutané : 20800 mg/kg (lapin)	Non disponible
Amine cyclique	872-50-4	0,1-1,0	Oral : 4200-5130mg/kg (rat) Cutané : 5700-8000 mg/kg (lapin)	Non disponible
Noir de carbone	001333864	0-2,0	Non disponible	Non disponible
Dioxyde de titane	013463677	0-4,0	Non disponible	Non disponible

SECTION 3- CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES			
ÉTAT PHYSIQUE :	Liquide	POINT D'ÉBULLITION :	La plus basse valeur connue est de 100 ° C (212 ° F) – Eau. Moyenne pondérée de 107,87 ° C (226,3 ° F)
COULEUR :	Diverses	POINT DE FUSION :	Peut commencer à se solidifier à -13,5 ° C (7,7 ° F) selon les données de l'éthylène glycol
ODEUR :	Faible	COEFF. DE PARTAGE (EAU/HUILE) :	Plus soluble dans l'eau
SEUIL DE L'ODEUR:	Non disponible	SOLUBILITÉ :	Miscible dans l'eau
DENSITÉ À 25°C (g/mL):	1,10 – 1,15		
VOLATILITÉ :	91 ± 1 % (p/p)		
PRESSION DE VAPEUR :	Non disponible		
DENSITÉ DE VAPEUR (AIR = 1) :	Non disponible		
TAUX D'ÉVAPORATION :	Non disponible		

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

TEINTURE À BASE D'EAU

SECTION 4 – RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

CONDITIONS D'INFLAMMABILITÉ :	Ininflammable
AGENTS D'EXTINCTION :	Sans objet
POINT D'ÉCLAIR :	> 94 °C (> 201 °F)
TEMPÉRATURE D'AUTO-IGNITION :	Sans objet
LIMITE D'INFLAMMABILITÉ :	Sans objet
PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX :	Sans objet
RISQUE D'EXPLOSION :	Utiliser seulement avec une ventilation adéquate
MODE D'EXTINCTION D'INCENDIE :	Utiliser des agents extincteurs appropriés pour les matières environnantes, à poudre chimique polyvalente (ABC)

SECTION 5 – RÉACTIVITÉ

STABILITÉ :	Le produit est stable
SUBSTANCES INCOMPATIBLES :	Non disponible
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX :	Oxydes de carbone (CO, CO ₂)
POLYMÉRISATION DANGEREUSE :	Non disponible
CONDITIONS DE RÉACTIVITÉ :	Légèrement réactif à réactif avec les agents comburants, les alcalis

SECTION 6 – PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

VOIES D'ABSORPTION :	Ingestion
LMP :	Voir section 2
TOXICITÉ SUR LES ANIMAUX :	Voir section 2
EFFETS CHRONIQUES SUR LES HUMAINS :	Légèrement dangereux en cas de contact avec la peau (irritant). Effet cancérogènes : Classé A3 (prouvé pour l'animal) selon OU par ACGIH (Éthylène glycol) ; Classé A2 par ACGIH (Quartz). Effets mutagènes : Non disponible. Effets tératogènes : Classé prouvé pour l'humain (Éthylène glycol). Toxicité pour le développement : Classé toxique pour le système reproducteur femelle. Toxique pour le système reproducteur mâle (Prouvé) (Éthylène glycol). La substance est toxique pour les reins, le système reproducteur et le foie. Une exposition répétée ou prolongée à la substance peut entraîner des troubles aux organes cibles.
EFFETS DE L'EXPOSITION AIGUE :	Dangereux en cas d'ingestion. Légèrement dangereux en cas d'inhalation.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

TEINTURE À BASE D'EAU

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.
FUITE OU DÉVERSEMENT :	Petit déversement : Absorber avec une substance inerte sèche et mettre dans un contenant de récupération approprié. Déversement important : Absorber avec une matière inerte et mettre le produit répandu dans un contenant approprié. Terminer le nettoyage en répandant de l'eau sur la surface contaminée et permettre l'évacuation par le système d'égouts.
ÉLIMINATION DES RÉSIDUS :	Recycler si possible. Consulter vos 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. Porter un vêtement de protection artificielle. Si ingéré, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.
EXIGENCES D'ENTREPOSAGE :	Conserver le récipient bien fermé. Conserver dans un endroit sec et bien ventilé au dessus du point de congélation.

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 au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes. Demander l'aide médicale.
INGESTION :	Légère ingestion : NE PAS faire vomir. Si la personne est consciente, lui faire boire quelques verres d'eau ou de lait. Obtenir immédiatement de l'aide médicale. Ingestion grave : NE PAS faire vomir. Examiner les lèvres et la bouche de la victime pour déterminer si les tissus sont endommagés, une indication possible que la substance a été ingérée, bien que l'absence des ces signes ne permettent pas de conclure le contraire. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un collet, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. Si la victime ne respire plus, pratiquer 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 l'aide d'un médecin.

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.