## **FINAL TOUCH**

#### 1- IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

Nom du produit: **FINAL TOUCH** 

Description du produit: Finition protectrice pour pneus et vinyle

Famille de produit: Mélange non-aqueux

Fournisseur/Fabricant: PARALL LTÉE

2970 Bergman, Laval, QC, H7L 3P4

Téléphone: 450-687-6666 1 800-661-6660 fax: 450-687-7646

En cas d'urgence: CANUTEC (24 heures) (613) 996-6666 (frais virés)

#### 2- IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classification du produit:

Liquide combustible Nocif par ingestion

#### Pictogramme SGH:



#### Mention d'avertissement:

ATTENTION!

#### Protection individuelle:

Des gants de protection et des lunettes sont suggérés.

### 3- COMPOSITION ET INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

MÉLANGE

Nom	Numéro CAS	%poids
Naphta, fraction lourde hydrotraitée	64742-48-9	60-100
Polydimethylsiloxane	non disp	15-40

# 4- PREMIERS SECOURS

Rincer rapidement les yeux en utilisant une grande quantité d'eau pendant au moins 15 minutes. Contact avec les yeux:

Consulter un médecin.

Retirer rapidement les vêtements contaminés en utilisant des gants appropriés. Rincer la peau avec de Contact avec la peau:

l'eau et du savon. Consulter un médecin si une irritation survient.

Inhalation: Amener la personne dans un endroit aéré et la placer en position semi-assise.

Ingestion: En cas d'ingestion, rincer la bouche. Faire boire un ou deux verre d'eau. Ne pas faire vomir et consulter

un médecin immédiatement.

### 5- MESURES ET LUTTES CONTRE L'INCENDIE

Inflammabilité du produit: Combustible (point d'éclair 59°C, tcc)

Utiliser tout moyen d'extinction convenant aux matières environnantes. Mousse alcool, dioxide Moyens d'extinction:

de carbone, poudre sèche, pression d'eau.

#### **FINAL TOUCH**

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

#### 6- MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précaution individuelle: Évacuer les environs. Protection respiratoire autonome avec masque complet. Gant de caoutchouc à

longue manche. Bottes de caoutchouc. Survêtements étanches.

Précautions

environnementales:

Éviter la dispersion dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

Méthode de nettoyage: Petit déversement: N'utiliser pas d'outils pouvant créer des étincelles. Éponger le liquide ou absorber

avec une matière absorbante inerte. Contenir les résidus dans un contenant hermétique . Référer à la

section 13 pour l'élimination des déchets. Compléter le nettoyage, en rinçant avec de l'eau.

Grand déversement: N'utiliser pas d'outils pouvant créer des étincelles. Bien ventiler les lieux. Absorber le liquide avec une matière absorbante inerte. Contenir les résidus dans un contenant hermétique. Référer à la section 13 pour l'élimination des déchets. Compléter le nettoyage, en rinçant avec de l'eau.

#### 7- MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Manipuler à l'écart de toute source de chaleur et d'ignition et des matières incompatibles. Porter des

gants étanches des lunettes de sécurité. Éviter le contact répété ou prolongé avec la peau. Évitez de porter des lentilles de contact lors de la manipulation du produit. Peut causer des brûlures sévères si

ingéré.

Matière incompatible: Agents oxydants forts: perchlorates, trioxide de chrome, peroxydes, bichromate de sodium,

trinitrométhane, les acides, l'oxyde d'ethylène, lees isocyanates, etc. À haute température, il peut réagir

avec l'oxygène de l'air.

Entreposage: Dans un endroit frais et bien ventilé. Entre 5 et 35°C.

### 8- CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesures techniques Douche oculaire et douches de secours à proximité des lieux de travail.

 Nom
 VEMP (RSST)

 Naphta, fraction lourde hydrotraitée
 300 ppm

 Polydimethylsiloxane
 non disponible

RSST : Règlement sur la santé et la sécurité du travail VEMP : Valeur d'exposition moyenne pondérée

VECD : Valeur d'exposition de courte durée

\*Consulter les responsables locaux compétents pour connaître les valeurs d'exposition considérées accceptables.

#### Protection personnelle

Respiratoire: Aucune généralement requis si la ventillation est normale et adéquate.

Yeux: Visière ou Lunettes de sécurité.

Mains: Gants de caoutchouc, nitrile ou néoprène

Vêtements Utiliser un tablier de caoutchouc ou tout autre protection dépendant de la nature du travail à effectuer.

Mesures générales: Ne pas porter de verre de contact lors de la manipulation du produit.

#### **FINAL TOUCH**

### 9- PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Liquide bleu Apparence Odeur: Fruité

Seuil olfactif: Non disponible non applicable

Point de fusion /

congélation: Non disponible Point d'ébullition: 178-206°C

Point d'éclair: 59°C (Coupelle fermée) Taux d'évaporation: 0.08 (éther=1)

Inflammabilité: Combustible

Limites d'inflammabilité: min. 1.2%V dans l'air max, 9.3 %V dans l'air

(mm Hg) Pression de vapeur: 0.6 Densité de vapeur 5.6 (air=1)

Densité spécifique: 0.780 (eau=1)

insoluble

Solubilité dans l'eau:

Coefficient de partage n-

Non disponible octanol/eau:

Température d'auto-

inflammation: 349°C

Température de Non disponible décomposition: Viscosité: Non disponible

#### 10- STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Le produit est stable dans les conditions normales. Le contenant aura tendance à se déformer Stabilité chimique:

légèrement. Conserver dans un endroit frais.

Réactions dangereuses: Référer à matières incompatibles section 7

Lorsqu'il est chauffé à haute température, le produit peut émettre des fumées de monoxide de Produit de décomposition

carbone, de dioxyde de carbone, d'aldéhydes et d'acides carboxyliques.

Matière incompatible: Référer à matières incompatibles section 7

## 11- INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Données: Il n'existe pas de données pour le produit, seulement pour les ingrédients.

DL<sub>so</sub> (rat, oral) CL<sub>so</sub> (rat, 4h) Naphta, fraction lourde hydrotraitée >6000mg/kg non disp Polydimethylsiloxane non disp non disp

# Effets chroniques potentiels sur la santé

Effets cancérigènes Aucune donnée Effets tératogènes Aucune donnée Aucune donnée Effets sur la reproduction: Produits synergétiques: Aucune donnée

### 12- INFORMATION SUR L'ÉCOLOGIE

Écotoxicité aquatique: Aucune donnée Écotoxicité terrestre: Aucune donnée Biodégradation: Aucune donnée Effets nocifs divers: Aucune donnée

# 13- CONSIDÉRATIONS LORS DE L'ÉLIMINATION

Élimination des déchets: La mise au rebut de ce produit doit obéir aux dispositions de la législation. Consulter les autorités

locales, provinciales ou fédérales. L'emballage vide asséché peut être recyclé.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

# 14- INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT

Classification TMD Non règlementé
Autre information TMD, exemption 1.33

#### 15- INFORMATION RÈGLEMENTAIRE

SIMDUT 1998 (Canada): B3 Liquide combustible

D2B Matière ayant d'autres effets sur la santé. Irritant cutané/occulaire/respiratoire

#### 16-RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

Date d'émission: 2017-09-11 Rédigée par: Parall Ltée

Références:

1. Les fiches signalétiques du fournisseur.

2. CNESST, Répertoire Toxicologique, Les produits.

3. Règlement sur le produits dangereux, RPD-SOR-2015-17

#### Avis au lecteur

Les renseignements contenus dans le présent document ne sont fournis qu'à titre indicatif pour la manutention du produit et ont été rédigés de bonne foi par un personnel technique compétent. Ils ne doivent toutefois pas être considérés comme complets; les méthodes et les conditions d'utilisation et de manutention peuvent s'étendre à d'autres aspects. Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits ici, nous ne pouvons garantir qu'il n'en existe pas d'autres.

Fin de la fiche