

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

MELANGE

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

4- PREMIERS SECOURS

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

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

Moyens d'extinction: Utiliser tout moyen d'extinction convenant aux matières environnantes. Mousse alcool, dioxyde de carbone, poudre sèche, pression d'eau.

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

Manutention:	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'éthylène, les 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
Polydiméthylsiloxane	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 acceptables.*

Protection personnelle

Respiratoire:	Aucune généralement requis si la ventilation 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.

9- PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence	Liquide bleu	
Odeur:	Fruité	
Seuil olfactif:	Non disponible	
pH:	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
Pression de vapeur:	0.6	(mm Hg)
Densité de vapeur	5.6	(air=1)
Densité spécifique:	0.780	(eau=1)
Solubilité dans l'eau:	insoluble	
Coefficient de partage n- octanol/eau:	Non disponible	
Température d'auto- inflammation:	349°C	
Température de décomposition:	Non disponible	
Viscosité:	Non disponible	

10- STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique:	Le produit est stable dans les conditions normales. Le contenant aura tendance à se déformer légèrement. Conserver dans un endroit frais.
Réactions dangereuses:	Référer à matières incompatibles section 7
Produit de décomposition	Lorsqu'il est chauffé à haute température, le produit peut émettre des fumées de monoxyde de 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.

<u>Nom</u>	<u>DL₅₀ (rat, oral)</u>	<u>CL₅₀ (rat, 4h)</u>
Naphta, fraction lourde hydrotraitee	>6000mg/kg	non disp
Polydimethylsiloxane	non disp	non disp

Effets chroniques potentiels sur la santé

Effets cancérigènes	Aucune donnée
Effets tératogènes	Aucune donnée
Effets sur la reproduction:	Aucune donnée
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.
--------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

14- INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT

Classification TMD Non réglementé
Autre information TMD, exemption 1.33

15- INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

SIMDUT 1998 (Canada): B3 Liquide combustible
 D2B Matière ayant d'autres effets sur la santé. Irritant cutané/oculaire/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