

FINAL TOUCH

SECTION 1: IDENTIFICATION

Identificateur du produit	FINAL TOUCH
Description du produit	Finition protectrice pour pneus et vinyle
Famille du produit	Mélange non-aqueux
Identificateur du fabricant/fournisseur	Groupe Parall Inc. 3492 Av.François-Hughes Laval, Québec, H7L 5A9 Canada 450-687-6666 or/ou 1-800-661-6660 www.parall.ca
Numéro de téléphone d'urgence	non disponible

SECTION 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.

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Mélange :

Nom chimique	Numéro de CAS	%	Autres identificateurs	Autres noms
Naphta, fraction lourde hydrotraitée	64742-48-9	60-100		
Polydiméthylsiloxane	non disp	15-40		

Identificateur du produit : FINAL TOUCH - Ver. 1

Date de préparation : le 24 octobre 2018

Date de la plus récente version révisée : le 2 février 2023

FDS No. : 0010

Page 01 de 05

SECTION 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.

SECTION 5: MESURES À PRENDRE EN CAS D'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.

SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

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.

SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE

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.

Identificateur du produit : FINAL TOUCH - Ver. 1

Date de préparation : le 24 octobre 2018

Date de la plus récente
version révisée : le 2 février 2023

FDS No. : 0010

Page 02 de 05

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.

SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

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

Nom	VEMP (RSST)
Naphta, fraction lourde hydrotraitee	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 acceptables.*

Mesures de protection individuelle**Respiratoire:**

Aucune généralement requis si la ventilation est normale et adéquate.

Protection des yeux et du visage:

Visière ou lunettes de sécurité.

Protection des 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.

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**Propriétés physiques et chimiques de base**

Apparence	Liquide bleu
Odeur	Fruité
Seuil olfactif	Pas disponible
pH	non applicable
Point de fusion/Point de congélation	Non disponible
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition	178-206°C
Point d'éclair	59°C (Coupelle fermée)
Taux d'évaporation	0.08 (éther=1)
Inflammabilité (solides et gaz)	Combustible

Identificateur du produit : FINAL TOUCH - Ver. 1

FDS No. : 0010

Date de préparation : le 24 octobre 2018

Date de la plus récente version révisée : le 2 février 2023

Page 03 de 05

Limites supérieures/inférieures d'Inflammabilité ou d'Explosibilité	min. 1.2%V dans l'air	max. 9.3 %V dans l'air
Tension de vapeur	0.6 (mm Hg)	
Densité de vapeur	5.6 (air=1)	
Densité relative (eau = 1)	0.780	
Solubilité	insoluble	
Coefficient de partage n-octanol/eau	Pas disponible	
Température d'auto-inflammation	349°C	
Température de décomposition	Pas disponible	
Viscosité	Pas disponible	

SECTION 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.

Matériaux incompatibles

Référer à matières incompatibles section 7

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

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

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

Effets chroniques potentiels sur la santé

Effets cancérogènes: Aucune donnée

Effets tératogènes: Aucune donnée

Effets sur la reproduction: Aucune donnée

Produits synergétiques: Aucune donnée

Identificateur du produit : FINAL TOUCH - Ver. 1

FDS No. : 0010

Date de préparation : le 24 octobre 2018

Date de la plus récente version révisée : le 2 février 2023

Page 04 de 05

SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Aucun renseignement n'a été trouvé.

Persistance et dégradation

Aucun renseignement n'a été trouvé.

Potentiel de bioaccumulation

Aucun renseignement n'a été trouvé.

Mobilité dans le sol

Aucun renseignement n'a été trouvé.

Autres effets nocifs

Aucun renseignement disponible.

SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Les méthodes d'élimination

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.

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Classification TMD:

Non réglementé

Autre information:

TMD, exemption 1.33

SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Réglementation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement

Cette section n'est pas exigée par le SIMDUT.

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

FDS préparée par Groupe Parall Inc.

Date de préparation le 24 octobre 2018

Date de la plus récente version révisée le 2 février 2023

Références

1. Les fiches signalétiques du fournisseur.
2. CNESST, Répertoire Toxicologique, Les produits.
3. Règlement sur le produits dangereux, RPD-SOR-2015-17

Avis

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.

Identificateur du produit : FINAL TOUCH - Ver. 1

FDS No. : 0010

Date de préparation : le 24 octobre 2018

Date de la plus récente version révisée : le 2 février 2023

Page 05 de 05