



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## OTP-F57

Date de préparation/révision July 30, 2018

### 1. IDENTIFICATION DE LA COMAPGNE ET DU PRODUIT

#### OTP-F57

**Détails concernant le fabricant ou le fournisseur**

SILCHEM  
200 Granton Drive  
Richmond Hill, ON, Canada L4B 1H7  
Ph: (905) 709-5867

**Information d'urgence 24 heures**

Urgence chimique seulement:  
Canutec (613) 996-6666 (24Hr)

**Utilisation recommandée du produit:** Peinture de pneu  
**Restrictions d'utilisation:** Usage industriel seulement  
**Famille Chimique:** Dispersion formulée  
**Formule:** Melange

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Cette FDS est conforme à Hazcom 2012, OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR Part 1910.1200 & SIMDUT 2015

**Status OSHA/HCS:** Ce matériel n'est pas considéré dangereux par les normes de OSHA Hazard Communication(29CFR1910.1200)

**Status de SIMDUT** Ce matériel n'est pas considéré dangereux par le SIMDUT 2015

**Classification:**

**Dangers physiques:** Non classifié

**Dangers pour la santé:** Non classifié

**Dangers pour l'environnement:** Non classifié

**Mention d'avertissement:** Aucun

**Mention de danger:** Aucun

**Conseils de prudence:** P280 - Porter des gants de protection.  
P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.  
P501-Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale

**Autres:** Pas Connu

### 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Ce produit ne contient aucun ingrédient dangereux, tous les autres ingrédients sont considérés exclusifs

Nom	No de CAS	Gamme de Concentration

### 4. PREMIERS SOINS

**En cas d'inhalation:** Fournir de l'air frais. Consulter un médecin si les troubles persistent.

**En cas de contact avec la peau:** Laver avec beaucoup de savon et d'eau. Laver soigneusement les vêtements contaminés avec de l'eau avant de les retirer, ou porter des gants. En cas de plaintes de symptômes, évitez toute autre exposition. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les réutiliser.

**En cas de contact avec les yeux:** En cas de contact, rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 20 minutes. Vérifiez et retirez toute lentille de contact. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

**En cas d'ingestion:** Laver la bouche avec de l'eau. Retirer les prothèses s'il y en a. Si la personne exposée est consciente, donnez plusieurs petites portions d'eau à boire. Ne pas faire vomir.

**Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés:** Toute information pertinente peut être trouvée dans d'autres parties de cette section.

**Attention médicale immédiate et traitement spécial:** Aucune donnée disponible.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## OTP-F57

Date de préparation/révision July 30, 2018

### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

<b>Moyen d'extinction approprié:</b>	Le feu peut être éteint avec de la mousse, de l'eau pulvérisée, produits chimiques secs ou du dioxyde de carbone
<b>Moyens d'extinction inadéquats:</b>	Lorsque toutes les substances volatiles se sont évaporées - Flux d'eau
<b>Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie:</b>	Ce matériau est nocif pour la vie aquatique. L'eau d'incendie contaminée par ce produit doit être contenue et empêchée d'être déversée dans un cours d'eau, un égout ou un drain. Lorsque toutes les substances volatiles se sont évaporées, la poudre restante est une poudre noire combustible. Libère du COx, du SOx et du méthane lors de la combustion. Pas facilement éteint en brûlant.
<b>Équipement de protection spécial pour les pompiers:</b>	Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque facial complet fonctionnant en mode pression positive.

### 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

<b>Précautions individuelles:</b>	
<b>Non Intervenants d'urgence</b>	Aucune initiative ne doit être prise impliquant un risque personnel sans formation appropriée. Empêchez le personnel inutile et non protégé d'entrer. Si le matériau est libéré, indiquer le risque de glisser. Ne pas toucher ou marcher sur le produit déversé. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard Assurer une ventilation adéquate. Mettre un équipement de protection individuelle approprié.
<b>Intervenants d'urgence</b>	Si du matériel est libéré, il y a un risque accru de glisser.
<b>Précautions pour la protection de l'environnement:</b>	Empêcher la matière de pénétrer dans l'eau de surface, les eaux usées et le sol. Contenir tout liquide qui écoule à l'aide d'un matériau approprié.
<b>Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage:</b>	Ramasser mécaniquement et éliminer selon les règlements d'État/Fédéraux/Locaux. Pour de petites quantités: Absorber avec un matériau de liaison liquide tel que la terre de diatomées et éliminer conformément aux réglementations / étatiques / fédérales locales. Pour les grandes quantités: Si le produit endigué peut être pompé, entreposer le produit récupéré dans un récipient approprié. Nettoyer tout revêtement glissant qui reste en utilisant une solution de détergent / savon ou autre détergent biodégradable.

### 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

<b>Conseils pour une manipulation sans danger:</b>	Éviter le contact avec la peau et les yeux. Substances versées augmentent les risques de glissement. Porter un équipement de protection individuelle approprié.
<b>Conditions de stockage:</b>	Conserver entre 4-27 ° C (40 - 80 ° F). Protéger contre le soleil. Ne pas laisser le produit geler. Permettre la température de dépasser 27 ° C (80 ° F) peut provoquer une instabilité du produit. Conserver le récipient hermétiquement fermé.

### 8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

<b>Paramètres de contrôle:</b>	
<b>Limites d'exposition professionnelle:</b>	Pas Connu
<b>Limites Biologiques:</b>	Pas Connu
<b>Contrôles techniques:</b>	Stations de lavage des yeux. Utiliser une ventilation suffisante en cas de brouillard. Une bonne ventilation générale devrait être suffisante pour contrôler l'exposition des travailleurs aux contaminants en suspension dans l'air.
<b>Ventilation:</b>	Générale
<b>Mesures de protection individuelle:</b>	
<b>Protection Respiratoire:</b>	Aucun équipement de protection respiratoire individuel est normalement requis. Si cela est jugé nécessaire, sélectionnez NIOSH / MSHA équipement.
<b>Gants de protection:</b>	Chemical-resistant, impervious gloves should be worn at all times when handling product.
<b>Protection oculaire et faciale:</b>	Always use good hygiene measures and wash hands, forearms and face after handling. Lunettes de sécurité
<b>Autre équipement de protection:</b>	Laver la peau exposée avant de manger, de boire et de fumer. Laver les vêtements tous les jours. Les chaussures appropriées et toutes les autres mesures de protection de la peau doivent être choisies en fonction de la tâche exécutée.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## OTP-F57

Date de préparation/révision July 30, 2018

### 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

(non destiné à être utilisé dans la préparation des spécifications)

**Apparence:**

**état physique:** Liquide                      **Couleur:** Noir  
**Odeur:** Inodore  
**Seuil de l'odeur:** Pas Connu (PPM)  
**pH:** Pas Connu  
**Point de fusion/congélation:** 0 (°C)                      32 (°F)  
**Point d'ébullition initial et intervalle:** 100 (°C)                      212 (°F)  
**Point d'éclair:** Pas Connu (°C)                      Pas Connu (°F) (PMCC)  
**Taux d'évaporation:** non déterminé  
**Inflammabilité:** Non inflammable  
**Inflammabilité limites:**  
**Limite supérieure:** non déterminé (%)                      **Limite inférieure:** non déterminé (%)  
**Pression de vapeur:** Pas Connu (20°C) (MM/HG)  
**Densité de vapeur:** Pas Connu (AIR=1)  
**Densité relative:** ~1  
**Solubilité:**  
**Eau:** Diluable                      **Solvant organique:** Pas connu  
**Coefficient de partage (n-octanol/eau):** Pas Connu  
**Température d'autoinflammation:** Pas Connu  
**Température de décomposition:** Pas Connu  
**Viscosité:** non déterminé                      cSt

### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Reactivité:** Si stocker et manipuler conformément aux pratiques industrielles standard, aucune réaction dangereuse est connue.  
**Stabilité chimique:** Ce mélange est stable dans des conditions ambiantes et de stockage et de manipulation normales de température et de pression.  
**Possibilité de réactions dangereuses:** On ne prévoit pas une réaction ou une polymérisation du mélange en libérant l'excès de pression ou de la chaleur, ou d'autres conditions dangereuses.  
**Conditions à éviter:** Il n'y a pas de conditions connues pouvant entraîner une situation dangereuse.  
**Produits incompatibles:** Il n'y a pas de produits chimiques connus avec lesquels ce mélange réagirait pour produire une situation dangereuse.  
**Produits de décomposition dangereux:** Dioxyde de carbone, Monoxyde de carbone, Dioxyde de silicium, Méthane

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

**Toxicité aiguë:** Sur la base des données disponibles, des effets toxiques aigus ne sont pas attendus.

**Ingrédients:**

Noir Carbone

Voie d'exposition	Résultat / Effet	Espèces / Système d'essai	Source
LD50 Oral	>15,400 mg/KG	Rat	Conclusion par analogie

**Corrosion et/ou irritation de la peau:** Non répertorié selon les informations disponibles. Peut provoquer une légère irritation de la peau.



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## OTP-F57

Date de préparation/révision July 30, 2018

<b>Lésion/irritation grave des yeux:</b>	Non répertorié selon les informations disponibles. Peut provoquer une légère irritation oculaire.
<b>Mutagénéicité de la cellule germinale:</b>	Aucune donnée disponible pour indiquer que le produit ou des composants présents à plus de 0,1% sont mutagènes ou génotoxiques.
<b>Cancérogénicité:</b>	Ce produit ou l'un de ses ingrédients présents à 0,1% ou plus n'est pas classé comme carcinogène ou suspecté de cancérogène par le NTP, le CIRC ou l'OSHA.
<b>Toxicité pour la reproduction:</b>	Aucun effet indésirable n'est normalement attendu.
<b>STOT - exposition unique:</b>	Aucun effet indésirable n'est normalement attendu.
<b>STOT - exposition répétée:</b>	Aucun effet indésirable n'est normalement attendu.
<b>Toxicité par aspiration:</b>	Aucun effet indésirable n'est normalement attendu.
<b>Voies d'exposition probables:</b>	Contact avec la peau et les yeux
<b>Symptômes associés:</b>	Donnée non disponible
<b>Effets aigus sur la santé:</b>	
<b>Effets retardés:</b>	Aucun effet indésirable n'est normalement attendu.
<b>Effets immédiats:</b>	Peut causer une gêne temporaire au contact des yeux.
<b>Effets chroniques sur la santé:</b>	
<b>Effets retardés:</b>	Aucun effet indésirable n'est normalement attendu.
<b>Effets immédiats:</b>	Aucun effet indésirable n'est normalement attendu.
<b>Autres informations:</b>	Donnée non disponible

### 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

**Écotoxicité:** Non classé sur la base des informations disponibles.

Résultat / Effet	Espèces / Système d'essai	Source

**Persistence et dégradabilité:** Donnée non disponible.

**Potentiel bioaccumulatif:** Donnée non disponible.

**Mobilité dans le sol:** Donnée non disponible.

**Autres effets néfastes:** Donnée non disponible.

### 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

**Méthodes d'élimination:**

**Matériel** Recommandation: Éliminer conformément à la réglementation par incinération dans un incinérateur de déchets spéciaux. Respecter les réglementations Locales / Provinciales / Fédérales.

**Emballage** Recommandation: Décharger complètement les récipients (pas moindres gouttes d'eau, pas de poudre, gratter soigneusement). Les récipients peuvent être recyclés ou réutilisés. Respecter les réglementations locales / provinciales / fédérales.

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**Classe (s) de risque de transport et groupe d'emballage:**

**UNRTDG:** Non réglementé pour le transport

**Nom d'expédition des Nations unies:** Non réglementé pour le transport

**IATA:** Non réglementé pour le transport

**Classe Américaine:**

**Nom d'expédition DOT:** Non réglementé pour le transport

**Classe de risque DOT:** Non réglementé pour le transport

**Étiquette DOT (s):** Non réglementé pour le transport

**Plaques:** Non réglementé pour le transport

**Classe Européennes:**

**ADR route:** Non réglementé pour le transport

**Ferroviaire RID:** Non réglementé pour le transport



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## OTP-F57

Date de préparation/révision July 30, 2018

**Transport maritime IMDG- Code:** Non réglementé pour le transport

**Transport aérien ICAO-TI / IATA-DGR:** Non réglementé pour le transport

**Classe canadienne: TDG:** Non réglementé pour le transport

**Précautions spéciales: Annex II de MARPOL 73/78: Code IBC:** Les informations pertinentes dans d'autres sections doivent être considérées.

### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

**TSCA - USA** Tous les composants sont listés ou dispensés.

**DSL - Canada** Tous les composants sont listés ou dispensés.

**EINECS-Europe** Tous les composants sont listés ou dispensés.

**Sara Section 302:** Pas de données disponibles.

**Sara (311,312) Classe de danger:** Aucun

**Sara (313) Produits chimiques:** Aucun

**Classification CPSC:** Aucun

#### EXPORTATION

**Annexe B / HTSUS:** 3910.00 Silicones sous forme primaire.

**ECCN:** EAR99

#### Système d'évaluation des dangers

<b>HMIS</b>	Inflammabilité 0	Réactivité 0	Santé 1
-------------	------------------	--------------	---------

<b>NFPA</b>	Inflammabilité 0	Réactivité 0	Santé 1
-------------	------------------	--------------	---------

### 16. AUTRES INFORMATIONS

Ces données sont proposées de bonne foi comme des valeurs typiques et ne doivent pas être considérées comme une quelconque garantie ou norme de qualité de produit. Les procédures de manipulation recommandées sont dans le contenu spécifique de l'utilisation prévue. Les renseignements fournis concernent seulement le produit spécifique identifié au début de cette FDS et pourraient ne pas être valables lorsque le produit de la FDS est utilisé en association avec un ou plusieurs autres produits ou dans un quelconque procédé, sauf en cas de mention dans le texte. Cependant, chaque utilisateur devrait examiner ces recommandations.

**Date de préparation/révision** July 30, 2018