

**FICHE TECHNIQUE DE SURETÉ DES
MATÉRIAUX HYDRA-LUBE® F-150C
(- 20 °F Grade Hivernale Spéciale)**



Janvier 30, 2014

1. PRODUIT ET ENTREPRISE IDENTIFICATION

Company: Dura-Line Corporation
Address: 11400 Parkside Drive, Suite 300, Knoxville, TN 38934
Telephone : (865) 218-3460; (800) 847-7661; Fax (865) 223-5085

Type D'utilisation: Lubrifiant Pour Câble

Evaluation HMIS: Risques pour la Santé: 0 Inflammabilité: 0 Réactivité: 0
Evaluation NFPA: Risques pour la Santé: 0 Inflammabilité: 0 Réactivité: 0

Légende: 0 - minimale 3 - sérieuse
1 - Légère 4 - sévère
2 - modéré

PIN: Nulle

Date de Révision: 30 Janvier, 2014

2. ÉLÉMENTS DANGEREUX / INFORMATIONS SUR LES ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Ce produit ne contient aucun élément dangereux mentionné dans le code 29 CFR 1910.1200. Ce produit et ses éléments composant n'ont pas de seuil ou valeurs limites mentionnées dans les codes ACGIH ou OSHA. Les éléments sans danger sont les suivants:

<u>Eléments:</u>	<u>% du Poids Tot.</u>	<u>No CAS</u>	<u>ACGIH TLV</u>	<u>OSHA PEL</u>
Eau Désionisée	30 - 50	7732-18-5	N.E.*	N.E.
Glycol De Propylène	40 - 60	57-55-6	N.E.	N.E.
Glycol De Polyéthylène	1 - 5	25322-68-3	N.E.	N.E.
Polydimethylsiloxane	1 - 5	63148-62-9	N.E.	N.E.

* Nulle Etabli (e) s

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Revue Rapide des dangers: Liquide bleu, filamenteux. Odeur négligeable. Eviter tout contact avec les yeux. Possibilité d'irritation des yeux. Pour de plus amples renseignements veuillez vous référer aux sections suivantes.

RISQUES POTENTIELLEMENT DANGEREUX POUR LA SANTÉ:

Contact avec la peau: Ce produit a un léger potentiel de provoquer des irritations de la peau. Ce produit n'est pas toxique.
Contact avec les yeux: Peut irriter les yeux. Cette irritation est légère et éphémère.
Inhalation: Nul danger Connu. Ce produit n'est pas considéré comme respirable.
Ingestion: Peut être dangereux en cas d'ingestion. Ce danger est considéré négligeable en petites quantités (gorgée)
Complications de Conditions médicales déjà présentes lors de contacts avec le produit: Nulle spécifique au produit. Un contact permanent ou répéter avec des lésions de la peau déjà existantes peut aggraver ces lésions.

4. PREMIERS SECOURS

Contact avec la peau:	Laver avec de l'eau et du savon. Consulter un médecin si les irritations persistent.
Contact avec les yeux:	En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau pendant au moins 15min. Consulter un médecin si les irritations persistent
Inhalation:	Premiers secours pas nécessaires. Ce produit n'est pas considéré comme respirable.
Ingestion:	Ne pas provoquer de vomissements. Lentement diluer avec un verre d'eau ou du lait et consulter un médecin. Ne jamais faire avaler quoi que ce soit à une personne inconsciente.

NOTE: Dans les cas les plus sévère, contacter un médecin immédiatement.

5. RISQUES D'INCENDIE

<i>Conditions D'Inflammabilité</i>	Nulle.
<i>Point D'Ignition</i>	Nulle.
<i>Limites d'Inflammabilité dans l'air:</i>	Ce produit est ininflammable.
<i>Types D'Extincteurs:</i>	Dioxyde de Carbone, jet d'eau Moussante, Produits chimiques "sec".
<i>Procédures en cas de Feu:</i>	Tenir les récipients au frais en les arrosant avec de l'eau..
<i>Combustion des produits Dangereux:</i>	Fumée, suie, oxydes de carbone si les récipients sont engloutis par les flammes.
<i>Dangers de feu inhabituels:</i>	Seulement si les récipients sont emballés en plastique et sont engloutis par les flammes

6. DÉMARCHE À SUIVRE EN CAS D'ÉPANGAGE / FUITE ACCIDENTEL

Produit extrêmement glissant. Toute fuite ou épandage accidentel devrait être immédiatement nettoyées à l'aide d'un produit absorbant (argile, sable..) ou en rinçant abondamment la surface affectée avec de l'eau. Des agents oxydants, tels les produits ménager contenant de l'eau de Javel, peuvent être utilisés pour éliminer les résidus et éviter d'avoir de surfaces glissantes

7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Eviter tout contact avec les yeux ainsi que les contacts prolongés avec la peau.

8. CONTRÔLE DU PRODUIT/PROTECTION PERSONNELLE

<i>Contrôles:</i>	Nulle. Ce produit ne nécessite aucune ventilation
<i>Protection Personnelle:</i>	Lunettes de protection. En cas de contacts répétés avec la peau, utiliser des gants imperméable afin d'éviter une possible irritation et déshydratation de la peau.

9. PROPRIÉTÉS CHIMIQUE ET PHYSIQUE

Température d'ébullition	212 °F (100 °C)	Pression (Vapeur):	Approx. 18 mmHg (Eau)
% Volatile:	> 90% (vol.)	Densité (Vapeur) (air = 1):	> 1
Densité:	8.4 lbs./gal (1.01 sp.g.)	Vitesse D'évaporation (nBu Ac = 1):	<<< 1
Solubilité (Eau):	Complètement Soluble	Apparence:	Liquide, bleu, filamenteux
pH:	7 - 8	Odeur:	Sans odeur
VOC Content:	Pas déterminé		

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité:	Stable.
Incompatibilité (Éléments à éviter):	Éviter toute exposition à des éléments réactifs à l'eau.
Polymérisation Dangereuse:	Nul
Fragmentations du produit:	Suifs, et oxydes de carbone si le produit est englouti par les flammes
Conditions à éviter:	Nulle connues.

11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Cancérogène	Ne contient aucun carcinogène connu ou suspecté, énuméré par OSHA, IARC, NTP, or ACGIH.
Seuil des Valeurs Limites:	Inconnues
Information WHMIS:	Nulle connues

12. INFORMATION ÉCOLOGIQUE

<i>Information Eco toxicologique:</i>	Pas de données établies.
<i>Information sur la fatalité chimique:</i>	Pas de données établies.

13. DISPOSITION CONSIDÉRATIONS

La disposition de ce produit devrait être faite en accord avec les réglementations gouvernementales et locales. Enterrer ou incinérer dans les endroits désignés et appropriés par les autorités fédérales, Cantonales et Locales.

RCRA: Les déchets de ce produit ne sont pas dangereux pour la santé ou l'environnement.

No de Déchet U.S. EPA: Nulle

14. TRANSPORTATION

<i>Nom selon DOT</i>	Aucun
<i>Classification, Division DOT:</i>	Aucun
<i>No UN/NA :</i>	Aucun
<i>IATA:ICAO:</i>	Aucun,

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

TSCA:	Tous les éléments sont inscrits dans l'inventaire TSCA.
CERCLA:	Aucun.
SARA TITLE III, Section 302:	Ne contient aucun éléments inscrits sur cette liste
SARA TITLE III, Section 313:	Ne contient aucun éléments inscrits sur cette liste
SARA, Section 311, 312 Hazard Categories:	Aucun.
California Proposition 65:	Ne contient aucun éléments inscrits sur cette liste
WHMIS Hazard Class (Canada):	None

16. OTHER INFORMATION

Ces données sont offertes en bonne foi en tant que valeurs typiques et pas comme cahier des charges du produit. Aucune garantie, exprimée ou implicite n'est faite. Les procédures de manipulation recommandées sont généralement applicables. Cependant, chaque utilisateur devrait passer en revue ces recommandations dans la teneur spécifique de l'utilisation destinée.