



Fiche Signalétique  
WRD-4481  
Date: 09/06/2017

## Revêtement pour câble métallique

### 1. Identification de la substance / préparation et de la société / entreprise

**Nom commercial:** WRD-4481 Wire Rope Dressing

**Code produit:** WRD-4481

**Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées:** Le lubrifiant et un agent anticorrosion pour des câbles métalliques dans des environnements à haute température et pression

**Détails du fournisseur de la fiche de données de sécurité:**

Cette fiche de données de sécurité a été mis à jour conformément au Système mondial harmonisé (SGH)

**Fabricant / fournisseur:**

Robco Inc.  
7200 St-Patrick  
LaSalle H8N 2W7  
Tél: (514) 367-2252

**numéro de téléphone d'urgence:**

514-367-2252

---

### 2. Identification des dangers

Classification selon la norme 29 CFR (HAZCOM 1910,1200)



H30 Causes d'irritation des yeux  
Sens de la peau. 2 H315 Provoque irritation de la peau  
STOT SE 3 H335 + H336 Peut provoquer une irritation des voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou vertiges.

### Éléments d'étiquetage:

Pictogrammes de danger:



GHS07

Mot signal: Attention!

Danger Détermination des composants de l'étiquetage: Voir la section # 3

Déclarations de danger

H320 Causes d'irritation des yeux  
H315 Provoque une irritation cutanée  
H335 / H336 Peut irriter les voies respiratoires. Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Conseils de prudence

P210 Tenir à l'écart de la chaleur / des étincelles / des flammes nues / surfaces chaudes.  
NE PAS FUMER.

P241 Utiliser l'épreuve des explosions électriques / ventilation / éclairage / équipement.

P301 / P310 EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE

ANTIPOISON ou un médecin / médecin.

P305 / P351 / P338 LES YEUX: rincer en permanence à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si facile de le faire. Continuer à rincer.

P501 Dispose contenu / récipient conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / internationale.

### Système de classification:

#### NFPA

Santé: 1

Incendie: 2

Réactivité: 0

## **HMIS**

Santé: 1

Incendie: 2

Réactivité: 0

### **Autres dangers:**

Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT: Données non disponibles

vPvB: Données non disponibles

## **3. Composition / informations sur les composants**

**Caractérisation chimique: Mélange**

**Description: mélange d'huile propriétaire**

---

No CAS	Désignation	%	Gamme
--------	-------------	---	-------

CAS: 64742-54-7	Distillats de pétrole	50-60%	
-----------------	-----------------------	--------	--

Einecs: 265-157-1			
-------------------	--	--	--

CAS: 111-76-2	2-butoxyéthanol	12-15%	
---------------	-----------------	--------	--

Einecs: 203-905-0			
-------------------	--	--	--

CAS: 64742-93-4	Asphalt	25-30%	
-----------------	---------	--------	--

Einecs: 265-196-4			
-------------------	--	--	--

---

## **4. Premiers soins**

**Conseils généraux:** En cas d'accident ou si vous vous sentez malade, consulter un médecin.

**Inhalation:** Évitez les vapeurs ou le brouillard. Déplacer à l'air frais. Consulter un médecin.

**Contact avec la peau:** Laver immédiatement avec du savon et de l'eau. En cas d'irritation de la peau persiste, consulter un médecin.

**Lentilles de contact:** Rincez abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin.

**Ingestion:** Ne pas faire vomir. Consulter un médecin immédiatement.

**Information pour le médecin:** Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires.

---

## **5. Mesures de lutte contre l'incendie**

**Moyens d'extinction appropriés:** Utiliser de la mousse, CO2, produit chimique sec ou brouillard d'eau.

**Dangers spécifiques:** N'est pas applicable

**Équipement de protection spécial pour les pompiers:** En cas d'incendie, porter un appareil respiratoire autonome.

**Moyens d'extinction qui ne doivent pas être utilisés pour des raisons de sécurité:** N'est pas applicable

**Méthodes particulières:** N'est pas applicable

---

## 6. en cas de déversement

**Précautions personnelles:** Assurer une aération suffisante. Eviter le contact avec la peau et les yeux

**Précautions environnementales:** Il faut conseiller les autorités locales en cas de fuite ne peuvent pas être contenues. Ne pas contaminer l'eau de surface. Eviter une fuite ou débordement.

**Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:** Forfait tout le matériel dans des contenants en plastique, en carton ou en métal pour l'élimination en conformité avec tous les règlements fédéraux, provinciaux et locaux.

Voir la section 7 pour obtenir des informations sur une manipulation sans danger.

Voir la section 8 pour obtenir des informations sur les équipements de protection individuelle.

Voir la section 13 pour toute information d'élimination.

---

## 7. Manipulation et stockage

**Manipulation:**

**Mesures techniques / Précautions:** Utiliser uniquement dans un endroit un endroit bien aéré.

**Conseils d'utilisation:** Évitez de respirer les vapeurs. Nocif ou mortel en cas d'ingestion.

**Espace de rangement:** Conserver dans un endroit frais et bien ventilé à l'écart de la chaleur, comburants et toutes les sources d'inflammation.

**Produits incompatibles:** comburants

**utilisation finale spécifique (s):** Pas d'autres informations importantes disponibles.

---

## 8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

**mesures de protection et d'hygiène:** Les devraient suivre des mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques. Tenir à l'écart des produits

alimentaires, des boissons et des aliments pour animaux. Enlever les vêtements souillés ou contaminés.

**Mesures d'ordre technique pour réduire l'exposition:** Assurer une aération suffisante.

**Protection respiratoire:** Aucun équipement de protection respiratoire individuel normalement requis.

**Protection de la peau et du corps:** Éviter tout contact avec la peau.

**Protection des yeux:** Éviter le contact visuel. Si les projections sont susceptibles de se produire, porter des lunettes

**Protection des mains:** Gants protection en néoprène peau préventive.

### **Paramètres de contrôle**

PEL: N / A

REL: N / A

TLV: N / A

### **Information additionnelle:**

PEL / REL = adm / limite d'exposition recommandée (OSHA-sécurité au travail et administration de la santé)

TLV = Valeur limite (ACGIH-américaine Conférence des Governmental Industrial Hygienists)

---

## **9. Propriétés physiques et chimiques**

### **Informations générales**

**Apparence:** semi-fluide; noir

**Odeur:** Pétrole, le goudron

**Point d'éclair (méthode):** COC > 150 F

**pH à 70 ° C:** N / A

**température de décomposition:** Non déterminé

**Auto Ignition:** Le produit ne sera pas auto-Ignite

**Danger d'explosion:** Le produit est cependant, ne peut pas explosive, former des mélanges air / vapeur nocives

**Limites d'Explosion:**

**LIE:** Non déterminé

**UEL:** Non déterminé

**Solubilité dans l'eau:** insoluble

**La densité de vapeur:** > 1 (air = 1)

**Taux d'évaporation:** <1 (acétate de butyle = 1)

**Viscosité:** N / A (@ 100 C)

**Poids spécifique:** 0,864

---

## **10. Stabilité et réactivité**

**La stabilité:** Stable dans les conditions recommandées de stockage.

**Polymérisation:** Aucun dans des conditions normales.

**Conditions à éviter:** La chaleur, l'électricité statique, des étincelles et d'autres sources d'inflammation.

**Matières à éviter:** les acides forts et les agents oxydants.

**Produits de décomposition dangereux:** Aucun raisonnablement prévisible.

---

## 11. Informations toxicologiques

Attention: Contient des distillats de pétrole. Nocif en cas d'ingestion. En cas d'ingestion NE PAS faire vomir. Consulter un médecin. Évitez les vapeurs ou le brouillard. Peau et irritant pour les yeux.

---

## 12. Informations écologiques

### Toxicité

**Toxicité aquatique:** Pas d'information disponible

**Notes générales:** Faire non dilué ou en grande quantité pour atteindre les eaux souterraines, cours d'eau, ou d'un système d'égouts.

### Résultats de l'évaluation PBT / vPvB:

**PBT (Bio-accumulables et toxiques persistantes):** Non déterminé

**vPvB (très persistant et très bioaccumulables):** Non déterminé

---

## 13. Considérations relatives à l'élimination

**Déchets de résidus / produits non utilisés:** L'élimination des déchets doit être conforme aux autorités fédérales, d'État et les réglementations locales.

**Emballages contaminés:** Evacuation conformément aux prescriptions locales et fédérales.

**élimination des déchets EWC pas:** N'est pas applicable

**Informations complémentaires:** D'après le catalogue européen des déchets, des codes de déchets ne sont pas produits spécifiques, mais à son application.

---

## 14. Informations relatives au transport

**Déclaration générale des transports**  
DOT non réglementé

IATA non réglementées (variations de pays peuvent appliquer)

IMDG non réglementé

**Autre information:**

La description indiquée peut ne pas appliquer à toutes les situations d'expédition.  
Consultez 49CFR ou Règlement sur les marchandises dangereuses pour connaître les exigences supplémentaires de description et les exigences spécifiques d'expédition en mode ou à la quantité

---

## 15. Informations réglementaires

**Sécurité, santé et réglementation / législation particulières à la substance ou du mélange**

SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act)

Section 355 (Substances extrêmement dangereuses): Aucun des ingrédients sont listés.

Section 313 (liste de produits chimiques toxiques spécifiques): Aucun des ingrédients sont listés.

**carcinogènes:** Aucun des ingrédients sont énumérés

**Toxicité pour la reproduction:** Aucun des ingrédients sont listés.

**Catégories carcinogènes:**

EPA (Agence protection de l'Environnement): Aucun des ingrédients sont énumérés

CIRC (Centre international de recherche sur le cancer): Aucun des ingrédients sont énumérés

NTP (National Toxicology Program): Aucun des ingrédients sont énumérés

---

## 16. Autres informations

\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*