# PRODUCT DATA

## **SOY-SLIP**

Biodegradable Asphalt ReleaseTreatment

### **DESCRIPTION**

SOY-SLIP is a dilutable asphalt release treatment that solves the problem of asphalt mixtures sticking to truck beds during transport and use. SOY-SLIP is a non-petroleum based product that will not dissolve asphalt, as does diesel or kerosene. SOY-SLIP is easily prepared by mixing one part SOY-SLIP with 9 parts of water. The mixture can be applied by spray, brush or mop to truck beds. Once coated, reapplication may not be needed for several uses or loads. SOY-SLIP is non-hazardous, non-toxic, non-flammable and biodegradable. The soybean oil based product is economical and designed to be low foaming in spray systems. The user-friendly formulation is safe to use on painted and all metal surfaces while having no objectionable odour. By helping to prevent adhesion, SOY-SLIP makes clean up of asphalt from tools, equipment, steel drums and manhole covers easier. Use SOY-SLIP to eliminate personal and environmental hazards and realize significant cost and time savings.

#### **FEATURES**

- No Petroleum Distillates
- Soy Based Technology
- · Biodegradable
- Environmentally Responsible
- Non-flammable
- · Non-hazardous
- Non-toxic
- User Friendly
- Low VOC
- · Water Dilutable

- Mild Odour
- · Easy To Use
- More Effective Than Diesel
- Stable Dilution
- Low Foaming Spray
- · Rinseable Formulation
- Won't Harm Asphalt
- Non-volatile
- Safe On All Metal
- Ideal For Equipment

### **DIRECTIONS**

- Mix one part SOY-SLIP with 9 parts water (10% solution).
- Apply with mop, rag, brush, hand-held sprayer or existing spray or application system.
- Once coated, reapplication may not be needed for several uses or loads. The end user determines the coating frequency.

### **APPLICATIONS**

Truck beds, steel drums, steel pails, tools, equipment, manhole covers, paving equipment, metal surfaces.

### **TECHNICAL DATA**

State: Liquid

Flash Point: greater than 300°F (148.8°C)

Foam: low

Active ingredient: Methyl soyate; a methyl ester derived from soybean oil

Volatile Organic Compounds (VOC): low

**PH (10% dilution):** 6.0

### **PRECAUTIONS**

Causes eye irritation. Avoid contact with eyes. Avoid prolonged contact with skin. **PRECAUTIONS:** In case of contact, immediately flush eyes with plenty of water for at least 15 minutes. Seek prompt medical attention. **KEEP OUT OF THE REACH OF CHILDREN. FIRST AID:** Flush skin with water. If swallowed, drink large quantities of water. Call a physician. Read the Material Safety Data Sheet (MSDS) for more complete information.

### **GUARANTEE**

Cantol guarantees its products, when used as directed, to do all it claims. Should the product fail to demonstrate our claims, the remaining material may be returned to us and no charge will be made.



# **DONNÉES SUR LE PRODUIT**

# **SOY-SLIP**

Traitement antiadhésif biodégradable pour asphalte

### **DESCRIPTION**

SOY-SLIP est un traitement antiadhésif diluable pour asphalte qui résout le problème des mélanges d'asphalte collant au châssis des camions durant le transport et le service. SOY-SLIP est un produit non dérivé du pétrole, qui ne dissout pas l'asphalte, comme le fait le carburant diesel ou le kérosène. La préparation du SOY-SLIP est simple : il suffit de mélanger une partie de SOY-SLIP avec 9 parties d'eau. Le mélange peut être appliqué au châssis avec un vaporisateur, un pinceau ou un balai à laver. Les surfaces traitées résisteront à plusieurs utilisations ou chargements. SOY-SLIP est inoffensif, non toxique, ininflammable et biodégradable. Ce produit à base d'huile de soja est économique et peu moussant dans les systèmes de pulvérisation. La formulation d'utilisation facile peut être appliquée sans crainte sur les surfaces peintes et sur toutes les surfaces métalliques, et elle ne dégage aucune odeur désagréable. En aidant à prévenir l'adhésion, SOY-SLIP facilite l'élimination de l'asphalte sur les outils, l'équipement, les tonneaux en acier et les plaques d'égout. Utiliser SOY-SLIP pour éliminer les risques personnels et environnementaux, et pour réaliser d'importantes économies de temps et d'argent.

### **CARACTÉRISTIQUES**

- Pas de distillats de pétrole
- · Technologie à base soja
- Biodégradable
- Écologique
- Ininflammable
- · Formulation inoffensive
- Non toxique
- · Utilisation facile
- Faible en cov
- Hydrosoluble

- · Odeur atténuée
- Commode
- Plus efficace que le carburant diesel
- · Dilution stable
- Pulvérisation peu moussante
- Rincable
- · N'endommage pas l'asphalte
- Non volatil
- Utilisation sans risque pour tous les métaux
- Idéal pour l'équipement

### MODE D'EMPLOI

- Mélanger une partie de SOY-SLIP avec 9 parties d'eau (solution à 10 %).
- Appliquer avec un balai à laver, un chiffon, une brosse, un pulvérisateur portatif ou un système existant de pulvérisation ou d'application.
- Les surfaces traitées résisteront à plusieurs utilisations ou chargements. L'utilisateur final détermine la fréquence d'application.

### **APPLICATIONS**

Châssis de camions, tonneaux en acier, seaux en acier, outils, équipement, plaques d'égouts, matériel d'asphaltage, surfaces métalliques.

## **DONNÉES TECHNIQUE**

**État**: liquide

Point d'éclair : supérieur à 300°F (148,8°C)

Moussage: faible

Ingrédient actif : soyate de méthyle; un ester méthylique dérivé de l'huile de soja

Composés organiques volatils (COV): faibles

PH (dilution à 10 %): 6,0

### **PRÉCAUTIONS**

Cause de l'irritation oculaire. Éviter tout contact avec les yeux. Éviter tout contact prolongé avec la peau. **MISE EN GARDE**: En cas de contact, rincer les yeux immédiatement avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Obtenir des soins médicaux sans tarder. **TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. PREMIER SOINS**: Rincer la peau avec de l'eau. En cas d'ingestion, boire de l'eau en abondance. Appeler un médecin. LIRE LA FICHE SIGNALÉTIQUE (FS) AVANT D'UTILISER CE PRODUIT. Pour usage industriel et institutionnel seulement.

#### GARANTIE

Cantol garantit que ses produits lorsqu'ils sont utilisés selon le mode d'emploi, donneront les résultats escomptés. S'ils devaient ne pas être à la hauteur de nos affirmations, la quantité restante peut nous être retournée et aucuns frais ne seront appliqué.

