



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## SECTION 1: IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

|                             |  |  |
|-----------------------------|--|--|
| <b>Produit:</b>             | <b>KOOL-ROD</b>                                  | <b>Numéro d'identification :</b> 4650-500                          |
| <b>Fabricant:</b>           | <b>W. R. MEADOWS OF CANADA</b>                   | <b>Adresse:</b> 70 Hannant Court<br>Milton, Ontario Canada L9T 5C1 |
| <b>Téléphone:</b>           | (905) 878-4122                                   | En cas d'urgence, faites le (800) 424-9300 (CHEMTREC)              |
| <b>Date de la révision:</b> | 11-12-2018                                       |  |
| <b>Utilisation:</b>         | Tige de support pour scellants appliqués à froid |  |

## SECTION 2: IDENTIFICATION DES RISQUES ET LIMITES D'EXPOSITION

| HMIS                   |   |   |
|------------------------|---|---|
| Santé                  | 0 | <i>KOOL-ROD BACKER ROD</i> est classé comme un article et n'est pas réglementé selon SIMDUT. Un article est un objet fabriqué ayant une forme ou une utilisation déterminée au moment de la fabrication et qui ne libère pas ni n'expose à des produits chimiques dangereux dans des conditions d'utilisation normales. |
| Inflammabilité         | 0 |   |
| Réactivité             | 0 |   |
| Protection personnelle |   |   |

## SECTION 3: COMPOSANTS DANGEREUX

| Nom du produit chimique:   | Numéro CAS | % en poids | SARA<br>313 | Pression de vapeur<br>(mm Hg@20°C) | LIE<br>(@24°C) |
|--|------------|------------|-------------|------------------------------------|----------------|
| 1. Aucun   |            |            |             |                                    |                |
| D'après les exigences rapportées dans la Section 313 du titre III du « Superfund Amendments and Reauthorization Act » de 1966 (SARA) et 40 CFR Partie 372, les produits chimiques enregistrés dans la liste 313 (40 CFR Partie 373.65) sont identifiés sous l'entête « SARA 313 ». |            |            |             |                                    |                |

## SECTION 4: MESURES D'URGENCE ET DE PREMIERS SOINS

**CONTACT AVEC LES YEUX:** Rincer les yeux à l'eau pour enlever les particules.  
**CONTACT AVEC LA PEAU:** Rincer à l'eau pour enlever les particules. Laver les zones affectées avec de l'eau et du savon si possible.  
**INHALATION:** N'est pas censée être une voie d'exposition.  
**INGESTION:** N'est pas censée être une voie d'exposition.  
**PRINCIPAUX SYMPTÔMES/EFFETS, AÏGUS ET CHRONIQUES:** Voir Section 11 pour les symptômes et les effets.

## SECTION 5: RISQUES D'EXPLOSION ET D'INCENDIE

**POINT ÉCLAIR:** Sans objet.  
**MOYENS D'EXTINCTION:** Eau pulvérisée, mousse, poudre chimique.  
**RISQUE CHIMIQUE ET D'INCENDIE:** Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone et produits de combustion incomplète.  
**PRÉCAUTIONS/ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE:** Éviter l'inhalation de la fumée. Utiliser une protection respiratoire appropriée.

## SECTION 6: MESURES EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

**PROCÉDURE EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT:** Sans objet; le produit est solide.

## SECTION 7: MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

**PROCÉDURES DE MANIPULATION:** Aucune spécialement requise  
**ENTREPOSAGE SÉCURITAIRE:** Aucun.

## SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION PERSONNELLE

| Nom du produit chimique:   | OSHA |             |          |      | ACGIH |            |         |      |
|--|------|-------------|----------|------|-------|------------|---------|------|
|  | LEP  | LEP/PLAFOND | LEP/LECT | PEAU | VS    | VS/PLAFOND | VS/LECT | SKIN |
| 1. Aucun   |      |             |          |      |       |            |         |      |
| <b>SÉCURITÉ INTÉGRÉE:</b> Aucune requise dans des conditions normales d'utilisation.                   |      |             |          |      |       |            |         |      |
| <b>EQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE:</b> Aucun requise dans des conditions normales d'utilisation. |      |             |          |      |       |            |         |      |

## SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

|                                     |                                       |  |
|-------------------------------------|---------------------------------------|--|
| <b>POINT D'ÉBULLITION:</b> SO       | <b>DENSITÉ DE VAPEUR:</b> SO          | <b>% VOLATILE EN VOLUME:</b> SO              |
| <b>VITESSE D'ÉVAPORATION:</b> SO    | <b>pH:</b> SO                         | <b>% VOLATILE EN POIDS:</b> SO               |
| <b>POIDS PAR GALLON:</b> SO         | <b>ASPECT DU PRODUIT:</b> Solide gris | <b>TENEUR EN COV:</b> SO                     |
| <b>ODEUR:</b> Aucune                | <b>SEUIL DE L'ODEUR:</b> ND           | <b>POINT DE FUSION ET DE CONGÉLATION:</b> ND |
| <b>POINT ÉCLAIR:</b> Voir Section 5 | <b>INFLAMMABILITÉ:</b> ND             | <b>LEI/LÉS:</b> ND                           |
| <b>PRESSION DE VAPEUR:</b> ND       | <b>DENSITÉ RELATIVE:</b> ND           | <b>SOLUBILITÉ:</b> ND                        |
| <b>COEFFICIENT DE PARTITION:</b> ND | <b>TEMPÉRATURE D'AUTOIGNITION:</b> ND | <b>TEMPÉRATURE DE DÉCOMPOSITION:</b> ND      |
| <b>VISCOSITÉ:</b> ND                | <i>SO: Sans objet</i>                 | <i>ND: Non déterminé</i>                     |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

**SECTION 10: STABILITÉ ET REACTIVITÉ**

**STABILITÉ:** Stable. **POLYMÉRISATION DANGEREUSE:** Ne se produira pas.  
**CONDITIONS ET PRODUITS À ÉVITER:** Aucune connue.  
**PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:** Aucun connu.

**SECTION 11: TOXICITÉ**

**CONTACT AVEC LES YEUX:** Le contact direct peut causer une légère irritation mécanique.  
**CONTACT AVEC LA PEAU:** Le contact direct peut causer une légère irritation mécanique de la peau.  
**INHALATION:** Non anticipée par cette voie d'exposition.  
**INGESTION:** Non anticipée par cette voie d'exposition.  
**SIGNES AND SYMPTÔMES:** Symptômes d'irritation des yeux: larmoiement, rougeur et gonflement. Symptômes d'irritation de la peau: rougeur et enflure. Symptômes d'irritation gastro-intestinale: incomfort abdominal, nausées et vomissements.  
**CONDITIONS MÉDICALES AGGRAVÉES:** Aucune connue.  
**AUTRES EFFETS SUR LA SANTÉ:** Aucun connu.

**SECTION 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE**

**ECOTOXICITÉ:** NE **DEGRADABILITÉ:** NE **POTENTIEL DE BIOACCUMULATION:** NE  
**MOBILITÉ DANS LE SOL:** NE **AUTRES EFFETS NUISIBLES:** Aucun connu.

**SECTION 13: ÉLIMINATION DES DÉCHETS**

**ÉLIMINATION DES DÉCHETS:** Le produit est classé comme déchet non dangereux.

**SECTION 14: TRANSPORT**

**PRODUITS DANGEREUX/NON DANGEREUX:** Non réglementé par DOT.  
**NUMÉRO ONU:** Aucun. **CLASSE DE RISQUES:** SO **GROUPE D'EMBALLAGE:** SO  
**APPELLATION RÉGLEMENTAIRE DE L'ONU:** SO  
**RISQUES ENVIRONNEMENTAUX:** Aucun connu.  
**INFORMATION SUR TRANSPORT EN VRAC:** Aucune.  
**PRÉCAUTIONS SPÉCIALES:** Aucune

**SECTION 15: INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION**

**AUTRES RÉGLEMENTATIONS:** Aucune connue.

**SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS**

**DATE DE LA PRÉPARATION:** 11-12-2018  
**PRÉPARÉ PAR:** Dave Carey

---

---

*L'information ci-incluse est basée sur les données dont nous disposons et est considérée comme étant exacte. Cependant, nous ne fournissons aucune garantie, explicite ou implicite, en ce qui concerne l'exactitude des données ou des résultats découlant de leur utilisation. Nous n'assumons aucune responsabilité pour les lésions entraînées par l'utilisation du produit décrit ici.*

---

---

|