



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

**Produit:** WATERSTOP EC PLUS **Numéro d'identification :** 5125-000  
**Fabricant:** W. R. MEADOWS OF CANADA **Adresse:** 70 Hannant Court  
Milton, Ontario Canada L9T 5C1  
**Téléphone:** (905) 878-4122 **En cas d'urgence, faites le (800) 424-9300 (CHEMTREC)**  
**Date de la révision:** 29-11-2017  
**Utilisation:** Bande d'étanchéité

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

**HMIS**  
| Santé | 0 | Ceci est un article manufacturé qui n'est pas un produit contrôlé selon les critères SIMDUT.  
Inflammabilité	0
Réactivité	0
Protection personnelle	

## SECTION 3: COMPOSANTS DANGEREUX

Nom du produit chimique:	Numéro CAS	% en poids	SARA 313	Pression de vapeur (mm Hg@20°C)	LIE (@24°C)
1. Aucun					

*WATERSTOP EC PLUS contient naturellement de petites quantités de silice cristalline. L'exposition à la silice n'est pas prévue dans des conditions normales d'utilisation. Si le produit est abrasé ou séché, des mesures de protection appropriées devraient être prises pour empêcher l'exposition à la silice.*

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:** Aucune normalement.  
**INGESTION:** Aucune normalement.

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

**POINT ÉCLAIR:** Sans objet.  
**MOYENS D'EXTINCTION:** Sans objet.  
**RISQUE CHIMIQUE ET D'INCENDIE:** Aucun connu.  
**PRÉCAUTIONS/ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE:** Sans objet.

## 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 SÉCURITAIRE:** Éviter le contact direct.  
**ENTREPOSAGE SÉCURITAIRE:** Éviter les dommages sur le chantier.

## 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								

**SÉCURITÉ INTÉGRÉE:** Aucune requise dans des conditions normales d'utilisation.  
**EQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE:** Lunettes de sécurité, gants résistant aux produits chimiques.

## 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

## 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.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### SECTION 11: TOXICITÉ

**CONTACT AVEC LES YEUX:** Ce produit peut causer une irritation mécanique des yeux.

**CONTACT AVEC LA PEAU:** Ce produit peut causer une irritation mécanique de la peau.

**INHALATION:** Aucune normalement.

**INGESTION:** Non anticipée par cette voie d'exposition.

**SIGNES AND SYMPTÔMES:** Symptômes d'irritation des yeux: larmolement, rougeur et gonflement. Symptômes d'irritation de la peau: rougeur et enflure. Symptômes d'irritation gastrointestinale: nausées, vomissements et inconfort abdominal.

**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. Éliminer dans un site d'enfouissement.

### 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:** 29-11-2017

**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.*

---