



# FICHE SIGNALÉTIQUE

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

**Produit:** LIN-SEAL® WHITE **Numéro d'identification :** 3176-000  
**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:** 30-03-2017  
**Utilisation:** Scellant et agent anti-écaillage pour béton

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

HMIS		RISQUES
Santé	1	<b>Avertissement!</b> Cause une irritation de la peau
Inflammabilité	1	<b>PRÉCAUTIONS</b> Éviter le contact direct
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. Dioxyde de titane	13463-67-7	1 à 5	Non	SO	SO
2. Huile de lin	8001-26-1	30 à 35	Non	SO	SO

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 ». SO: Sans objet

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

**CONTACT AVEC LES YEUX:** Rincer les yeux à l'eau durant quinze (15) minutes. Si les symptômes persistent, faire un suivi médical.  
**CONTACT AVEC LA PEAU:** Enlever les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les zones affectées avec de l'eau et un savon doux. Si les symptômes persistent, faire un suivi médical.  
**INHALATION:** Si des symptômes respiratoires de manifestent, transporter la victime loin de la zone d'exposition à l'air pur. Si les symptômes persistent, faire un suivi médical.  
**INGESTION:** Diluer avec un liquide à moins que la victime ne soit inconsciente ou très somnolente. Ne pas faire vomir. En cas de vomissement spontané, empêcher l'aspiration par les poumons. Faire un suivi médical immédiatement.  
**PRINCIPAUX SYMPTÔMES/EFFETS, AÏGUS ET CHRONIQUES:** Voir Section II pour les symptômes et les effets.

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

**POINT ÉCLAIR:** >100°C  
**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 de respirer les fumées. Utiliser un équipement de protection personnel approprié.

## SECTION 6: MESURES EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

**PROCÉDURE EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT:** Éviter le contact direct. Retenir et contenir le produit déversé. Supprimer la source du déversement si cela est sécuritaire. Épandre un absorbant et placer dans des contenants scellés et identifiés pour une élimination adéquate. Les produits de nettoyage sont classés comme déchets non dangereux. Tous les produits qui sont entrés en contact avec ce produit devrait être placés dans un contenant scellé rempli d'eau.

## SECTION 7: MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

**MANIPULATION:** Éviter le contact direct. Les articles trempés avec de l'huile de lin (chiffons, absorbants, etc.) peuvent s'enflammer spontanément. s'ils sont mal jetés. Sitôt après emploi, tous les articles entrés en contact avec ce produit devraient être placés dans un contenant scellé rempli d'eau.  
**ENTREPOSAGE:** Protéger du gel.

## 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. Dioxyde de titane	15 mg/m <sup>3**</sup>	NE	NE	Non	15 mg/m <sup>3*</sup>	NE	NE	NE
2. Huile de lin	5 mg/m <sup>3***</sup>	NE	NE	Non	15 mg/m <sup>3**</sup>	NE	NE	NE

\*: Poussière totale †: Fraction respirable de 5 mg/m<sup>3</sup> \*\*: Aérosol dans l'air NE: Non établi

**SÉCURITÉ INTÉGRÉE:** Aucune requise dans des conditions normales d'utilisation.

**EQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE:** Lunettes de sécurité, gants résistant aux produits chimiques.

# FICHE SIGNALÉTIQUE

**SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

<b>POINT D'ÉBULLITION:</b> 100°C	<b>DENSITÉ DE VAPEUR:</b> SO	<b>% VOLATILE EN VOLUME:</b> SO
<b>VITESSE D'ÉVAPORATION:</b> <1 (Éther=1)	<b>pH:</b> 9,0	<b>% VOLATILE EN POIDS:</b> 47 (approximatif)
<b>POIDS PAR GALLON:</b> 8,63	<b>ASPECT DU PRODUIT:</b> Liquide opaque	<b>TENEUR EN COV:</b> 41 g/L
<b>ODEUR:</b> Organique légère	<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/LES:</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>

**SECTION 10: STABILITÉ ET REACTIVITÉ**

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

**SECTION 11: TOXICITÉ**

**CONTACT AVEC LES YEUX:** Le contact direct peut causer une irritation légère à modérée.  
**CONTACT AVEC LA PEAU:** Le contact direct peut causer une irritation légère. Le contact prolongé ou répété peut causer une irritation.  
**INHALATION:** Non anticipée par cette voie d'exposition dans des conditions normales d'utilisation.  
**INGESTION:** Non anticipée par cette voie d'exposition dans des conditions normales d'utilisation.  
**SIGNES AND SYMPTÔMES:** Symptômes d'irritation des yeux: larmoiement, rougeur et enflure. Symptômes d'irritation de la peau: rougeur et enflure  
Symptômes d'irritation respiratoire: écoulement nasal, mal de gorge, toux, malaise dans la poitrine, souffle court et fonction respiratoire réduite.  
Symptômes d'irritation gastro-intestinale: nausées, vomissements et diarrhée.  
**CONDITIONS MÉDICALES AGGRAVÉES:** Les problèmes cutanés, oculaires et respiratoires peuvent être aggravés suite à l'exposition à ce produit.  
**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:** Les articles contaminés avec de l'huile de lin devraient être manipulés tel qu'indiqué ci-dessus. Le produit est un 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  
**INFORMATION SUR TRANSPORT EN VRAC:** Aucune.  
**PRÉCAUTIONS SPÉCIALES:** Protéger du gel.

**SECTION 15: INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION**

**AUTRES RÉGLEMENTATIONS:** Aucune

**SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS**

**DATE DE LA PRÉPARATION:** 30-03-2017  
**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.*