



FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION 1: IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

Produit: 1600-WHITE **Numéro d'identification :** 3016-000
Fabricant: W. R. MEADOWS DU 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: 9-02-2018
Utilisation: Agent de mûrissement du béton

SECTION 2: IDENTIFICATION DES RISQUES ET LIMITES D'EXPOSITION

HMIS
|Santé| |1| **Produit répertorié comme non dangereux selon OSHA 1910.1200.**
Inflammabilité		0
Reactivité		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	No	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 ».

SECTION 4: MESURES D'URGENCE ET DE PREMIERS SOINS

CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer les yeux à l'eau. Si l'irritation persiste, faire un suivi médical.
CONTACT AVEC LA PEAU: Laver les zones affectées avec de l'eau et un savon doux. Si l'irritation persiste, faire un suivi médical.
INHALATION: N'est pas censée être une voie d'exposition.
INGESTION: Diluer avec un liquide à moins que la victime ne soit inconsciente ou très somnolente. En cas de vomissement, maintenir la tête en dessous des hanches pour empêcher l'aspiration par les poumons. Faire un suivi médical immédiatement.
PRINCIPAUX SYMPTÔMES/EFFETS, AIGUS 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 : Sans objet, le produit n'est pas combustible.
RISQUE CHIMIQUE ET D'INCENDIE: Non requis.
PRÉCAUTIONS/ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE: Non requis.

SECTION 6: MESURES EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

PROCÉDURE EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT: Enlever ou contenir la source de la fuite. Retenir et contenir le produit déversé. Éviter le contact direct. Utiliser un produit absorbant approprié pour nettoyer les résidus. Placer dans des contenants scellés pour une élimination adéquate.

SECTION 7: MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

MANIPULATION: Éviter le contact direct.
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*	SO	NE	NE	Non	SO	NE	NE	NE

*: Ce produit est en solution. Aucune exposition n'est anticipée à moins que le produit ne soit séché ou abrasé. *NE: Non établi SO: Sans objet*

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

POINT D'ÉBULLITION: 100°C	DENSITÉ DE VAPEUR: >1 (AIR=1)	% VOLATILE EN VOLUME: 75
VITESSE D'ÉVAPORATION: Comme l'eau	pH: 8,67	% VOLATILE EN POIDS: 75
POIDS PAR GALLON: 8,25	ASPECT DU PRODUIT: Liquide blanc	TENEUR EN COV: 52 g/L
ODEUR: Aucune	SEUIL DE L'ODEUR: ND	POINT DE FUSION ET DE CONGÉLATION: ND
POINT ÉCLAIR: Voir Section 5	INFLAMMABILITÉ: ND	LEI/LES: ND
PRESSION DE VAPEUR: ND	DENSITÉ RELATIVE : ND	SOLUBILITÉ: ND
COEFFICIENT DE PARTITION : ND	TEMPÉRATURE D'AUTOIGNITION : ND	TEMPÉRATURE DE DÉCOMPOSITION: ND
VISCOSITÉ: ND		<i>ND: Non déterminé</i>

FICHE SIGNALÉTIQUE

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 légère irritation.
CONTACT AVEC LA PEAU: Le contact direct peut causer une légère irritation de la peau.
INHALATION: Non anticipée par cette voie d'exposition.
INGESTION: Peut causer une légère irritation du conduit gastro-intestinal.
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. Aucun des composants de ce produit n'est reconnu comme étant cancérigène.

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: Ce 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: Protéger du gel.

SECTION 15: INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

AUTRES RÉGLEMENTATIONS: Aucune connue.

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

DATE DE LA PRÉPARATION: 9-02-2018
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.
