



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

<b>Produit:</b>	<b>X-FOAM</b>	<b>Numéro d'identification :</b>	<b>1703-040</b>
<b>Fabricant:</b>	<b>W. R. MEADOWS, INC.</b>	<b>Adresse:</b>	70 Hannant Court 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>	6/26/2024		
<b>Utilisation:</b>	Joint de dilatation pour construction en béton		

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

HMIS	
Santé	0
Inflammabilité	0
Réactivité	0
Protection personnelle	

Le produit n'est pas dangereux ni réglementé par SIMDUT.

## 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. Polypropylène	9003-07-0	85 à 95	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 pour enlever les particules.  
**CONTACT AVEC LA PEAU:** Rincer à l'eau pour enlever les particules. Laver la zone affectée avec de l'eau et du savon si possible.  
**INHALATION:** N'est pas censé être une voie d'exposition.  
**INGESTION:** N'est pas censé 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:** Des quantités résiduelles d'agent gonflant peuvent être présentes. Les procédés mécaniques et thermiques peuvent produire de la poussière ou des vapeurs qui pourraient présenter un risque d'inflammation. Des produits de combustion incomplète peuvent aussi être produits.  
**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

**MANIPULATION:** Ce produit est fabriqué avec un agent gonflant d'hydrocarbure inflammable qui est essentiellement éliminé avant l'expédition. Des vapeurs inflammables résiduelles peuvent se dégager graduellement lors de l'entreposage, la fabrication, le transport ou l'utilisation.  
**ENTREPOSAGE SÉCURITAIRE:** Éviter le confinement de grandes quantités de produit et les sources d'inflammation à proximité. Ne pas stocker près d'un équipement de chauffage. Brûlera rapidement une fois exposé à une source d'allumage.

## 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	PEAU
1. Polypropylène	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO	SO

**SÉCURITÉ INTÉGRÉE :** Aucune requise dans des conditions normales d'utilisation. Travailler avec de grandes quantités peut relâcher localement des quantités d'agent gonflant résiduel. Ventiler pour maintenir une concentration en dessous du niveau permettant la combustion.  
**EQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE:** Aucune requise dans des conditions normales d'utilisation. SO: Sans objet

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date de préparation: 06/06/24

Page 2 de 2

1703-040

## SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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

## 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 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.	NE: Non établi

## 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: Les grandes quantités de produit devraient être transportées dans des véhicules ventilés. Prendre des précautions lors de l'ouverture des véhicules contenant ce matériau. Éliminer toutes les sources d'allumage avant d'ouvrir le véhicule.

## SECTION 15: INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

AUTRES RÉGLEMENTATIONS: Aucune connue.

## SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

DATE DE LA PRÉPARATION: 6/6/2024  
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.