



FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION 1: IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

Produit: PRECON LOW TEMP **Numéro d'identification :** 5118-350
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: 04-04-2019
Utilisation: Membrane imperméabilisante basse température

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 du SIMDUT.
Inflammabilité	1
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. Asphalte de pétrole	8052-42-4	55 à 60	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: N'est pas censé être une voie d'exposition.
CONTACT AVEC LA PEAU: Laver la zone affectée 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; le produit est solide.
MOYENS D'EXTINCTION: Eau pulvérisée, mousse, poudre chimique.
RISQUE CHIMIQUE ET D'INCENDIE: Oxydes et composés de soufre et d'azote.
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: 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. Asphalte de pétrole	5 mg/m ³ *	NE	NE	Non	0,5 mg/m ³ *	NE	NE	NE

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

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: SO	POINT DE FUSION ET DE CONGÉLATION: SO
POINT ÉCLAIR: Voir Section 5	INFLAMMABILITÉ: SO	LEI/LES: SO
PRESSION DE VAPEUR: ND	DENSITÉ RELATIVE : SO	SOLUBILITÉ: SO
COEFFICIENT DE PARTITION : ND	TEMPÉRATURE D'AUTOIGNITION : SO	TEMPÉRATURE DE DÉCOMPOSITION: SO
VISCOSITÉ: ND	<i>SO: Sans objet</i>	<i>ND: Non déterminé</i>

FICHE SIGNALÉTIQUE

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.
CONTACT AVEC LA PEAU: Le contact direct peut causer une légère irritation 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: 04-04-2019
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.
