


FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECTION 1: IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

Produit:	501 SEALMASTIC	Numéro d'identification :	7110-501
Fabricant:	W. R. MEADOWS OF WESTERN CANADA	Adresse:	21 Streambank Ave. Sherwood Park, AB T8H 1N1
Téléphone:	(905) 878-4122	En cas d'urgence, faites le (800) 424-9300 (CHEMTREC)	
Date de la révision:	11-01-2018		
Utilisation:	Hydrofuge pour fondations		

SECTION 2: IDENTIFICATION DES RISQUES ET LIMITES D'EXPOSITION

SIMDUT		RISQUES	
Santé	1	AVERTISSEMENT!	
Inflammabilité	2	Cause une irritation de la peau et des yeux	
Réactivité	0	Liquide et vapeurs inflammables	
Protection personnelle		Nocif si inhalé.	
		PRÉCAUTIONS	
		Utiliser uniquement dans un endroit bien ventilé.	
		Éviter le contact direct et l'inhalation des vapeurs	
		Entreposer dans un endroit bien ventilé.	
		Porter un équipement de protection personnelle approprié	
		Contrôler les vapeurs dans les espaces confinés avec une ventilation mécanique.	

SECTION 3: COMPOSANTS DANGEREUX

Nom du produit chimique:	Numéro CAS	% en poids	SARA 313	Pression de vapeur (mm Hg@20°C)	LEI (@25°C)
1. Asphalte de pétrole	8052-42-4	65 à 70	Non	NE	NE
2. Solvant Stoddard	8052-41-3	30 à 45	Non	0.22	0.6

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 ». *NE: Non établi*

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: Laver les zones affectées avec de l'eau et un savon doux; retirer les chaussures et les vêtements contaminés. Si les symptômes persistent, faire un suivi médical. Ne pas utiliser de solvant à base de pétrole pour enlever les solides.

INHALATION: Si des symptômes respiratoires se manifestent, transporter la victime loin de la source 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, AIGUS ET CHRONIQUES: Voir Section 11 pour les symptômes et les effets.

SECTION 5: RISQUES D'EXPLOSION ET D'INCENDIE

POINT ÉCLAIR: 42°C (TCC)

MOYENS D'EXTINCTION: Eau pulvérisée, mousse, poudre chimique.

RISQUE CHIMIQUE ET D'INCENDIE: Monoxyde et dioxyde de carbone, oxydes/composés du soufre/azote et produits de combustion incomplète.

PRÉCAUTIONS/ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE: Éviter d'inhaler la fumée. Porter un équipement de protection personnelle approprié.

SECTION 6: MESURES EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

PROCÉDURE EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT: Éviter le contact direct. Enlever les sources d'inflammation. Retenir et contenir le produit déversé. Enlever la source du déversement si cela est sécuritaire. Appliquer un absorbant et placer le produit ramassé dans des contenants identifiés scellés pour une élimination appropriée.

SECTION 7: MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

PROCÉDURES DE MANIPULATION SÉCURITAIRES: Éviter le contact direct. Utiliser à l'extérieur uniquement. Éviter les sources d'inflammation.

ENTREPOSAGE SÉCURITAIRE: Garder les contenants fermés en dehors de leur utilisation. Garder loin des sources d'inflammation.

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. Asphalte de pétrole	5 mg/m ³ *	NE	NE	Non	5 mg/m ³ *	NE	NE	NE
2. Solvant Stoddard	NE	NE	NE	Non	400 ppm	NE	NE	Non

SÉCURITÉ INTÉGRÉE : Utiliser avec une ventilation appropriée et un équipement antidéflagrant. *NE: Non établi* * : Vapeurs d'asphalte

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

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Date de préparation: 11/01/18

Page 2 de 2

7110-501

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

POINT D'ÉBULLITION: ND VITESSE D'ÉVAPORATION: I <1 (Ether=1) POIDS PAR GALLON: ND ODEUR: Organique légère POINT ÉCLAIR: Voir Section 5 PRESSION DE VAPEUR: ND COEFFICIENT DE PARTITION : ND VISCOSITÉ: ND	DENSITÉ DE VAPEUR: >1 (AIR=1) pH: NE ASPECT DU PRODUIT: Semi-solide noir SEUIL DE L'ODEUR: ND INFLAMMABILITÉ: Voir Section 5 DENSITÉ RELATIVE : ND TEMPÉRATURE D'AUTOIGNITION : ND	% VOLATILE EN VOLUME: NE % VOLATILE EN POIDS: 30 (approximatif) TENEUR EN COV: 310 g/L POINT DE FUSION ET DE CONGÉLATION: ND LEI/LES: ND SOLUBILITÉ: ND TEMPÉRATURE de DÉCOMPOSITION: ND <i>ND: Non déterminé SO: Sans objet</i>
--	---	---

SECTION 10: STABILITÉ ET REACTIVITÉ

STABILITÉ: Stable. **POLYMÉRISATION DANGEREUSE:** Ne se produira pas.

CONDITIONS ET PRODUITS À ÉVITER: Oxydants, acides forts et bases fortes.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, oxydes et composés du soufre et d'azote et produits de combustion incomplète.

SECTION 11: TOXICITÉ

CONTACT AVEC LES YEUX: Le contact direct peut causer une irritation légère à modérée. Les vapeurs et aérosols du produit peuvent aussi irriter.

CONTACT AVEC LA PEAU: Le contact direct peut causer une légère irritation. Le contact prolongé ou répété peut causer une irritation/dermatite.

INHALATION: L'exposition peut créer une irritation du nez, de la gorge, des voies respiratoires et d'autres muqueuses. L'exposition à des concentrations de vapeurs excessives peut causer des signes de dépression transitoire du système nerveux central (migraines, somnolence, perte de coordination, vertiges et fatigue).

INGESTION: Peut causer une irritation du conduit gastro-intestinal. L'ingestion de quantités excessives peut causer des symptômes de dépression du système nerveux central tel que rapporté plus haut.

SIGNES AND SYMPTÔMES: Symptômes d'irritation des yeux: larmoiement, rougeur et gonflement. Symptômes d'irritation de la peau: rougeur et enflure. Symptômes d'irritation gastrointestinale: nausées, vomissement et inconfort abdominal. Symptômes d'irritation respiratoires: écoulement nasal, mal de gorge, toux, malaise dans la poitrine, souffle court, fonction respiratoire réduite. Symptômes de dépression du système nerveux central: migraines, somnolence, perte de coordination, vertiges et fatigue.

CONDITIONS MÉDICALES AGGRAVÉES: Les problèmes pré-existants cutanés, oculaires ou respiratoires peuvent être aggravés suite à l'exposition à ce produit.

AUTRES EFFETS SUR LA SANTÉ: Certains asphaltes peuvent posséder une faible activité cancérogène. Le contact direct répété devrait être évité. Le contact occasionnel avec l'asphalte n'est pas censé occasionner de graves effets sur la santé en autant que de bonnes mesures d'hygiène personnelle soient suivies.

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: Mélange de carburants dans les installations d'élimination des déchets permises. Le produit est un déchet dangereux.

SECTION 14: TRANSPORT

PRODUITS DANGEREUX/NON DANGEREUX: Non réglementé par DOT (Domestic Land Transportation).

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: 11-01-2018
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.

|