



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECTION 1: IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

Produit: 1100 RUBBERIZED CRACK FILLER **Numéro d'identification :** 2900-1100
Fabricant: W. R. MEADOWS OF WESTERN CANADA **Adresse:** 21 Streambank Ave.
Sherwood Park, AB T8H 1N1
Téléphone: (780) 458-8773 En cas d'urgence, faites le (800) 424-9300 (CHEMTREC)
Date de la révision: 01-09-2016
Utilisation: Bouche-fentes d'asphalte

SECTION 2: IDENTIFICATION DES RISQUES ET LIMITES D'EXPOSITION

HMIS		RISQUES
Santé	1	Avertissement!
Inflammabilité	1	Cause une irritation de la peau
Réactivité	0	PRÉCAUTIONS
Protection personnelle		Éviter le contact direct



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	65 à 70	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 l'irritation persiste, faire un suivi médical.
CONTACT AVEC LA PEAU: Laver les zones affectées avec de l'eau et un savon doux.
INHALATION: N'est pas censée être une voie d'exposition tel que fourni. Si des symptômes respiratoires apparaissent, 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: Pas de point éclair à cause de la présence d'eau.
MOYENS D'EXTINCTION: Eau pulvérisée, mousse, poudre chimique.
RISQUE CHIMIQUE ET D'INCENDIE: Oxydes et composés de soufre et d'azote, monoxyde/dioxyde de carbone, produits de combustion incomplète.
PRÉCAUTIONS/ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE: Éviter l'inhalation de la fumée. Utiliser 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. Retenir et contenir le produit déversé. Enlever la source de la fuite si c'est sans danger. Appliquer un absorbant et transvaser le produit de nettoyage dans des contenants scellés et identifiés pour une élimination adéquate. Les produits de nettoyage sont classés comme déchets non dangereux.

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. Asphalte de pétrole	5 mg/m ³ *	NE	NE	Non	0,5 mg/m ³ *	NE	NE	NE

*: vapeurs d'asphalte †: Poussières totales, fraction respirable de 5 mg/m³ 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.

