



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

**Produit:** 1109 PRO-SEAL HD **Numéro d'identification :** 2900-110  
**Fabricant:** W. R. MEADOWS OF WESTERN CANADA **Adresse:** 21 Streambank Avenue  
Sherwood Park, AB T8H 1N1  
**Téléphone:** (780) 400-1772 **En cas d'urgence, faites le (800) 424-9300 (CHEMTREC)**  
**Date de la révision:** 04-05-2026  
**Utilisation:** Scellant pour asphalte

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

HMIS	RISQUES
Santé   1	<b>AVERTISSEMENT!</b>
Inflammabilité   1	Cause une irritation de la peau. (Catégorie 2)
Réactivité   0	<b>PRÉCAUTIONS</b>
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	25 à 35	Non	SO	SO
2. Argile	63800-37-3	1 à 10	Non	SO	SO

Ce produit contient de l'ardoise concassée. L'ardoise concassée contient de la silice cristalline (CA#14808-60-7) reconnue comme étant cancérigène chez l'homme. Puisque ce produit est fabriqué sous forme liquide, aucune exposition à la silice n'est attendue à moins que le produit soit séché et abrasé.

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 les symptômes persistent, 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 soit somnolente ou inconsciente. Ne pas faire vomir. En cas de vomissement spontané, empêcher l'aspiration par les poumons. Faire un suivi médical immédiatement.

**PRINCIPAUX SYMPTÔMES/EFFETS, AÏGUS ET CHRONIQUES:** Voir section onze pour les symptômes et les effets.

## SECTION 5: RISQUES D'EXPLOSION ET D'INCENDIE

**POINT ÉCLAIR:** Le produit n'explosera pas à cause de sa forte teneur en 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 d'inhaler 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 placer 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	PEAU
1. Asphalte de pétrole	5 mg/m <sup>3</sup> *	NE	NE	Non	0,5 mg/m <sup>3</sup> *	NE	NE	NE
2. Argile	15 mg/m <sup>3</sup> +	NE	NE	Non	10 mg/m <sup>3</sup> +	NE	NE	NE

\*: vapeurs d'asphalte      +: Poussières totales, fraction respirable 5mg/m<sup>3</sup>      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.

