



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Page 1 de 2

SECTION 1: IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

Produit: 1180 SS-1 PRIMER **Numéro d'identification :** 2900-1180
Fabricant: W. R. MEADOWS OF WESTERN CANADA **Adresse:** 38 Rayborn Crescent
St Albert, AB T8N 4B1
Téléphone: (780) 458-8773 **En cas d'urgence, faites le** (800) 424-9300 (CHEMTREC)
Date de la révision: 12-03-2024
Utilisation: Apprêt pour asphalte

SECTION 2: IDENTIFICATION DES RISQUES ET LIMITES D'EXPOSITION

HMIS		RISQUES
Santé	1	DANGER
Inflammabilité	1	Peut causer une irritation de la peau. (Catégorie 2)
Réactivité	0	Peut causer le cancer. (Catégorie 1)
Protection personnelle		Peut causer une irritation des voies respiratoires. (Catégorie 4)

PRÉCAUTIONS
Utiliser un équipement de protection personnelle approprié
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	60 à 65	Non	SO	SO
2. Gasoil	68915-97-9	1 à 5	Non	SO	NE

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 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.

INHALATION: N'est pas censée être une voie d'exposition tel que fourni. Si des symptômes respiratoires apparaissent, faire un suivi médical.

INGESTION: N'est pas censée être une voie d'exposition. En cas d'ingestion, faire un suivi médical immédiatement.

PRINCIPAUX SYMPTÔMES/EFFETS, AIGUS ET CHRONIQUES: Le gasoil est un cancérigène confirmé chez l'humain; (CIRC groupe 1).

SECTION 5: RISQUES D'EXPLOSION ET D'INCENDIE

POINT ÉCLAIR: >100°C

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. Évacuer le personnel non essentiel. Appliquer un absorbant et placer dans des contenants scellés et identifiés pour une élimination adéquate. Le produit récupéré convient pour les mélanges de carburants.

SECTION 7: MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

MANIPULATION: Éviter le contact direct.

ENTREPOSAGE: Garder les contenant fermés en dehors de leur utilisation

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	0,5 mg/m ³ *	NE	NE	NE
2. Gasoil	5 mg/m ³ **	NE	NE	Non	NE	NE	NE	NE

*: vapeurs d'asphalte **: Aérosol d'huile minérale dans l'air 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.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date de préparation: 12/03/24		Page 2 de 2	2900-1180
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: 9,16	ASPECT DU PRODUIT: Liquide épais noir	TENEUR EN COV: 35 g/L	
ODEUR: Organique légère	SEUIL DE L'ODEUR: ND	POINT DE FUSION ET DE CONGÉLATION: ND	
POINT ÉCLAIR: Voir Section 5	INFLAMMABILITÉ: ND	LEI/LES: 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 légère irritation.			
CONTACT AVEC LA PEAU: Le contact direct peut causer une légère irritation de la peau. Le contact prolongé ou répété peut causer une irritation.			
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: inconfort abdominal, nausées et vomissements. Symptômes d'irritation respiratoire: écoulement nasal, mal de gorge, toux, malaise dans la poitrine, souffle court, fonction respiratoire réduite.			
CONDITIONS MÉDICALES AGGRAVÉES: Les problèmes cutanés, oculaires et respiratoires peuvent être aggravés suite à l'exposition à ce produit.			
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: Convient aux mélanges de carburants.			
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.		SO: Sans objet	
SECTION 15: INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION			
AUTRES RÉGLEMENTATIONS: Aucune connue.			
SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS			
DATE DE LA PRÉPARATION: 12-03-2024			
PREPARÉ 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.