



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 (CHEMREC)
Date de la révision:	12-03-2024	
Utilisation:	Apprêt pour asphalte	

SECTION 2: IDENTIFICATION DES RISQUES ET LIMITES D'EXPOSITION

HMIS	RISQUES	
Santé	DANGER	
Inflammabilité	Peut causer une irritation de la peau. (Catégorie 2)	
Reactivité	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	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 cancérogène confirmer 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/EQUIPEMENT 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 contenants 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

Page 2 de 2

2900-1180

Date de préparation: 12/03/24

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

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.