



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Page 1 de 2

SECTION 1: IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

Produit:	A-625 FAST DRY ADDITIVE	Numéro d'identification:	2900-A625
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:	24-07-2024		
Utilisation:	Additif d'émulsion		

SECTION 2: IDENTIFICATION DES RISQUES ET LIMITES D'EXPOSITION

HMIS	RISQUES
Santé	1
Inflammabilité	0
Reactivité	0
Protection personnelle	

RISQUES
AVERTISSEMENT!
Cause une légère irritation de la peau. (**Catégorie 2**)
PRÉCAUTIONS
Éviter le contact direct

SECTION 3: COMPOSANTS DANGEREUX

Nom du produit chimique:	Numéro CAS	% en poids	SARA	Pression de vapeur	LIE
1. Asphalte de pétrole	8052-42-4	<20	SO	SO	SO
2. Silice	14808-60-7	<10	SO	SO	SO
3. Calcaire	1317-65-3	<25	SO	SO	SO
4. Silicate de magnésium	14807-96-6	<15	SO	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: Si une irritation ou une rougeur se manifeste, déplacer la victime de la zone d'exposition. Rincer les yeux avec de l'eau durant quinze (15) minutes. Si les symptômes persistent, faire un suivi médical.

CONTACT AVEC LA PEAU: Enlever les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les zones affectées avec de l'eau et un savon doux. Si les symptômes d'irritation persistent, faire un suivi médical.

INHALATION: Si des symptômes respiratoires apparaissent, transporter la victime de la source d'exposition à l'air pur. Si les symptômes persistent, faire un suivi médical.

INGESTION: Diluer en donnant à boire de l'eau ou du lait si la victime est consciente. Ne pas faire vomir. En cas de vomissement, maintenir la tête en dessous des hanches pour empêcher l'aspiration par les poumons. Consulter un médecin, un centre anti-poison ou un hôpital et/ou transporter dans une unité d'urgence immédiatement.

PRINCIPAUX SYMPTÔMES/EFFETS, AIGUS ET CHRONIQUES: Voir Section onze pour les symptômes et les effets.

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: Aucun connu.

PRÉCAUTIONS/ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE: Porter des lunettes de sécurité pour empêcher le contact avec les yeux. Porter des gants et un équipement de protection pour empêcher le contact avec la peau. Utiliser un équipement respiratoire pour empêcher l'exposition aux vapeurs et aérosols du produit.

SECTION 6: MESURES EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

PROCÉDURE EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT: Évacuer le personnel non protégé. Utiliser un équipement de protection personnelle approprié. Couper ou retirer la source du déversement si c'est sans danger. Retenir et contenir. Éponger ou récupérer le produit déversé et placer dans un contenant étanche identifié pour l'élimination.

SECTION 7: MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

MANIPULATION: Aucune connue.

ENTREPOSAGE: Protéger du gel.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date de préparation: 24/07/24

Page 2 de 2

2900-A625

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	Non
2. Silice ⁺	SO	SO	SO	Non	SO	NE	NE	Non
3. Calcaire ⁺	SO	SO	SO	Non	SO	NE	NE	Non
4. Silicate de magnésium	NE	NE	NE	Non	NE	NE	NE	Non

* Vapeurs d'asphalte + Produits en solution. Aucune exposition à moins que les produits soient séchés ou abradés.

SÉCURITÉ INTÉGRÉE: Aucune requise dans des conditions normales d'utilisation.

NE: Non établi

SO: Sans objet

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

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

POINT D'ÉBULLITION: 100°C	DENSITÉ DE VAPEUR: >1 (Air = 1)	% VOLATILE EN VOLUME: SO
VITESSE D'ÉVAPORATION: Comme l'eau	pH: SO	% VOLATILE EN POIDS: NE
POIDS PAR GALLON: 9,0	ASPECT DU PRODUIT: Liquide noir	TENEUR EN COV: 0 g/l
ODEUR: Aucune	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	NE: Non établi ND: Non déterminé

SECTION 10: STABILITÉ ET REACTIVITÉ

STABILITÉ: Stable.

POLYMERISATION DANGEREUSE: Ne se produira pas.

CONDITIONS ET PRODUITS À ÉVITER: Oxydants forts.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Aucun connu.

SECTION 11: TOXICITÉ

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

CONTACT AVEC LA PEAU: L'exposition peut causer une légère irritation de la peau.

INHALATION: L'exposition peut causer une irritation du nez, de la gorge et des voies respiratoires.

INGESTION: Peut causer une irritation du système digestif.

SIGNES AND SYMPTÔMES: Symptômes d'irritation des yeux: larmoiement, rougeur et gonflement. Symptômes d'irritation de la peau: rougeur, enflure et/ou éruption. Symptômes d'irritation gastrointestinale: mal de gorge, douleur abdominale, nausées, vomissements et diarrhées.

Symptômes d'irritation respiratoire: écoulement nasal, mal de gorge, toux, malaise dans la poitrine, souffle court et fonction pulmonaire réduite.

CONDITIONS MÉDICALES AGGRAVÉES: Aucune connue.

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: Suivre les réglementations fédérale, provinciale et locale pour une élimination appropriée.

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: Garder le contenant fermé en dehors de son utilisation. Protéger du gel.

SO: Sans objet

SECTION 15: INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

AUTRES RÉGLEMENTATIONS: Aucune connue.

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

DATE DE LA PRÉPARATION: 24-07-2024

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.
