



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECTION 1: IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

Produit: SPECTRUM 920 **Numéro d'identification:** 3300-920
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: 08-09-2016
Utilisation: Agent de démoulage d'étampe à mortier

SECTION 2: IDENTIFICATION DES RISQUES ET LIMITES D'EXPOSITION

SIMDUT		RISQUES
Santé	1	DANGER!
Inflammabilité	0	Peut causer le cancer
Réactivité	0	Peut causer une irritation des voies respiratoires
Protection personnelle		Cause des lésions pulmonaires suite à une exposition prolongée ou répétée

PRÉCAUTIONS
Éviter l'inhalation des poussières
Porter un équipement de protection personnelle approprié



COMPOSANTS DANGEREUX

Nom du produit chimique:	Numéro CAS	% en poids	SARA 313	Pression de vapeur (mm Hg@20°C)	LEI (@25°C)
1. Calcaire	1317-65-3	65 à 70	Non	SO	SO
1. Quartz	14808-60-7	0 à 1	Non	SO	SO
2. Ciment Portland	65997-15-1	15 à 20	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*

D'URGENCE ET DE PREMIERS SOINS

CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer immédiatement les yeux à l'eau durant quinze (15) minutes. Faire un suivi médical immédiatement.
CONTACT AVEC LA PEAU: Retirer les chaussures et les vêtements contaminés. Laver les zones affectées à l'eau. Si une irritation apparaît et persiste, faire un suivi médical.
INHALATION: Transporter la victime loin de la source d'exposition. Traiter les symptômes. Si ceux-ci persistent, faire un suivi médical.
INGESTION: Ne pas faire vomir. En cas de vomissement spontané, maintenir la tête en dessous des hanches pour empêcher l'aspiration par les poumons. Faire un suivi médical immédiatement.
PRINCIPAUX SYMPTÔMES/EFFETS, AÏGUS ET CHRONIQUES: Voir Section 11 pour les symptômes et les effets.

RISQUES D'EXPLOSION ET D'INCENDIE

POINT ÉCLAIR: Aucun
MOYENS D'EXTINCTION: Sans objet; le produit ne brûle pas.
RISQUE CHIMIQUE ET D'INCENDIE: Aucun connu. Le produit ne brûle pas.
PRÉCAUTIONS/ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE: Éviter d'inhaler les poussières lorsque les sacs sont ouverts. Utiliser une protection respiratoire appropriée.

RISQUES EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

PROCÉDURE EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT: Évacuer le personnel non autorisé. Nettoyer en employant une procédure qui minimisera la formation de poussière ou une méthode humide. Éviter d'inhaler les poussières. Placer dans des contenants étanches identifiés pour élimination. Rincer la zone affectée pour éliminer les résidus.

MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

PROCÉDURES DE MANIPULATION SÉCURITAIRES: Éviter le contact direct avec ce produit ainsi que la formation de poussière.
ENTREPOSAGE SÉCURITAIRE: Entreposer dans un endroit sec et frais loin des sources d'humidité.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Nom du produit chimique:	OSHA				ACGIH			
	LEP	LEP/PLAFOND	LEP/LECT	PEAU	VS	VS/PLAFOND	VS/LECT	PEAU
1. Calcaire	5 mg/m ^{3*}	NE	NE	Non	5 mg/m ^{3*}	NE	NE	Non
2. Quartz	Voir ci-dessous ⁺	NE	NE	Non	0,025 mg/m ³	NE	NE	Non
3. Ciment Portland	5 mg/m ³	NE	NE	Non	1 mg/m ³	NE	NE	Non
*: Fraction respirable, 10 mg/m ³ ⁺ Valeur-seuil poussière totale: (30)/(%SiO ₂ +2)mg/m ³ Valeur-seuil de la fraction respiratoire: (10)/(%SiO ₂ +2)mg/m ³								
SÉCURITÉ INTÉGRÉE: Utiliser un équipement permettant de maintenir les niveaux de poussière en dessous des limites d'exposition établies.								
EQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE: Lunettes de sécurité, gants résistant aux produits chimiques. <i>NE: Non établi</i>								
ÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES								
POINT D'ÉBULLITION: SO		DENSITÉ DE VAPEUR: SO			% VOLATILE EN VOLUME: SO			
VITESSE D'ÉVAPORATION: SO		pH: 9,0			% VOLATILE EN POIDS: SO			
POIDS PAR GALLON: SO		ASPECT DU PRODUIT: Poudre grise			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/LÉS: ND			
PRESSION DE VAPEUR: ND		DENSITÉ RELATIVE : ND			SOLUBILITÉ: ND			
COEFFICIENT DE PARTITION : ND		TEMPÉRATURE D'AUTOIGNITION : ND			TEMPÉRATURE de DÉCOMPOSITION: ND			
VISCOSITÉ: ND		<i>ND: Non déterminé SO: Sans objet</i>						
STABILITÉ ET REACTIVITÉ								
STABILITÉ: Stable.		POLYMÉRISATION DANGEREUSE: Ne se produira pas.						
CONDITIONS ET PRODUITS À ÉVITER: Acides forts.								
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Décomposition thermique, oxyde de calcium et dioxyde de carbone.								
ION 11: TOXICITÉ								
CONTACT AVEC LES YEUX: Le contact direct peut causer une irritation légère à modérée.								
CONTACT AVEC LA PEAU: L'exposition peut causer une irritation mécanique.								
INHALATION: Peut causer une irritation légère à modérée des voies respiratoires. poussière de silice peut causer une maladie pulmonaire (silicose).								
INGESTION: Peut causer une irritation légère à modérée du tube digestif.								
SIGNES AND SYMPTÔMES: Symptômes d'irritation des yeux: douleur, brûlure, rougeur et gonflement. Symptômes d'irritation de la peau: rougeur, brûlure, éruption et enflure. Symptômes d'irritation respiratoire: écoulement nasal, mal de gorge, toux, malaise dans la poitrine, souffle court et fonction pulmonaire réduite. Symptômes d'irritation gastrointestinale: mal de gorge, douleur abdominale, vomissements, nausées et diarrhée.								
CONDITIONS MÉDICALES AGGRAVÉES: Les problèmes cutanés, oculaires ou respiratoires pré-existants peuvent être aggravés suite à l'exposition à ce produit.								
AUTRES EFFETS SUR LA SANTÉ: Groupe 1 du CIRC. Cancérogène chez l'humain. Le NPD classe la silice cristalline (fraction respirable) comme cancérogène reconnu chez l'homme.								
IFORMATION ÉCOLOGIQUE								
ECOTOXICITÉ: NE			DEGRADABILITÉ: NE			POTENTIEL DE BIOACCUMULATION: NE		
MOBILITÉ DANS LE SOL: NE			AUTRES EFFETS NÉFASTES: Aucun connu.					
LIMINATION DES DÉCHETS								
ÉLIMINATION DES DÉCHETS: Suivre toutes les réglementations fédérale, provinciale et locale pour une élimination appropriée.								
ION 14: TRANSPORT								
PRODUITS DANGEREUX/NON DANGEREUX: Non réglementé par DOT.								
NUMÉRO ONU: Aucun			CLASSE DE RISQUES: SO			GRUPE D'EMBALLAGE: SO		
APPELLATION RÉGLEMENTAIRE DE L'ONU: SO								
RISQUES ENVIRONNEMENTAUX: Aucun								
INFORMATION SUR TRANSPORT EN VRAC: Aucune.								
PRÉCAUTIONS SPÉCIALES: Aucune								
ATION SUR LA RÉGLEMENTATION								
AUTRES RÉGLEMENTATIONS: Aucune								
AUTRES INFORMATIONS								
DATE DE LA PRÉPARATION: 8-09-2016								
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.

|

|

|

|

|