



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Page 1 de 2

SECTION 1: IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

Produit:	A-500 OIL SPOT PRIMER	Numéro d'identification:	2900-A500
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:	12-07-2024		
Utilisation:	Apprêt de surface		

SECTION 2: IDENTIFICATION DES RISQUES ET LIMITES D'EXPOSITION

HMIS		RISQUES
Santé	1	AVERTISSEMENT!
Inflammabilité	1	Cause une irritation de la peau. (Catégorie 2)
Réactivité	0	PRÉCAUTIONS
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 (@25°C)
1. 2-Butoxyethanol	111-76-2	1 à 5	OUI	0.6	1.1
2. 2-Hydroxyéthyl cellulose	9004-62-0	0 à 1	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

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: Voie d'exposition non anticipée tel que fourni. Si des symptômes respiratoires apparaissent, faire un suivi médical.

INGESTION: Diluer avec un liquide à moins que la victime soit inconsciente ou très somnolente. Ne pas faire vomir. En cas de vomissement spontané, empêcher l'aspiration par les poumons. Faire un suivi médical 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: Ce produit n'explose pas à cause de sa teneur en eau.

MOYENS D'EXTINCTION: Eau pulvérisée, mousse, poudre chimique.

RISQUE CHIMIQUE ET D'INCENDIE: Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone et 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. Supprimer la source de la fuite si c'est sans danger. Appliquer un absorbant et placer dans un contenant étanche identifié pour une élimination adéquate. Les produits de nettoyage sont classifiés 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. 2-Butoxyethanol	50 ppm	NE	NE	Non	20 ppm	NE	NE	NE
2. 2-Hydroxyéthyl cellulose	NE	NE	NE	Non	NE	NE	NE	NE

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

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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date de préparation: 12/07/24		Page 2 de 2	2900-A500
SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES			
POINT D'ÉBULLITION: 100°C	DENSITÉ DE VAPEUR: SO	% VOLATILE EN VOLUME: SO	
VITESSE D'ÉVAPORATION: <1 (Ether=1)	pH: SO	% VOLATILE EN POIDS: 30	
POIDS PAR GALLON:	ASPECT DU PRODUIT: Liquide noir	TENEUR EN COV: ND	
ODEUR: Asphaltique 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.		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.			
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: Ce produit cause une irritation légère à modérée en cas de contact direct. Les symptômes varient selon la concentration du produit et la durée 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 gastrointestinale: incomfort abdominal, vomissements et nausées. Symptômes d'irritation respiratoire: écoulement nasal, mal de gorge, toux, malaise dans la poitrine, souffle court et fonction pulmonaire réduite.			
CONDITIONS MÉDICALES AGGRAVÉES: Les problèmes cutanés, oculaires ou respiratoires pré-existants peuvent être aggravés par 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: Le matériau solidifié peut être éliminer dans un site d'enfouissement. Aucun liquide libre.			
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: Protéger du gel.		SO: Sans objet	
SECTION 15: INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION			
AUTRES RÉGLEMENTATIONS: Aucune connue.			
SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS			
DATE DE LA PRÉPARATION: 12-07-2024			
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.