



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECTION 1: IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

| | | |
|-----------------------------|--------------------------------|--|
| Produit: | AIR-SHIELD XLT | Numéro d'identification : 5115-675 |
| Fabricant: | W. R. MEADOWS OF CANADA | Adresse: 70 Hannant Court Milton, Ontario Canada L9T 5C1 |
| Téléphone: | (905) 878-4122 | En cas d'urgence, faites le (800) 424-9300 (CHEMTREC) |
| Date de la révision: | 18-01-2018 | |
| Utilisation: | Membrane imperméabilisante | |

SECTION 2: IDENTIFICATION DES RISQUES ET LIMITES D'EXPOSITION

| HMIS | |
|------------------------|---|
| Santé | 1 |
| Inflammabilité | 1 |
| Réactivité | 0 |
| Protection personnelle | |

Ceci est un article manufacturé qui n'est pas un produit contrôlé selon les critères de SIMDUT.

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 | 55 à 60 | 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: N'est pas censé être une voie d'exposition dans des conditions normales d'utilisation.
CONTACT AVEC LA PEAU: N'est pas censé être une voie d'exposition dans des conditions normales d'utilisation.
INHALATION: N'est pas censée être une voie d'exposition.
INGESTION: N'est pas censée être une voie d'exposition.
PRINCIPAUX SYMPTÔMES/EFFETS, AÏGUS ET CHRONIQUES: Voir Section 11 pour les symptômes et les effets.

SECTION 5: RISQUES D'EXPLOSION ET D'INCENDIE

POINT ÉCLAIR: Sans objet; le produit est solide.
MOYENS D'EXTINCTION: Eau pulvérisée, mousse, poudre chimique.
RISQUE CHIMIQUE ET D'INCENDIE: Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone et produits de combustion incomplètes.
PRÉCAUTIONS/ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE: Éviter l'inhalation de la fumée. Utiliser une protection respiratoire appropriée.

SECTION 6: MESURES EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

PROCÉDURE EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT: Sans objet; le produit est solide.

SECTION 7: MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

PROCÉDURES DE MANIPULATION: Éviter le contact direct
ENTREPOSAGE SÉCURITAIRE: Aucun.

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 | SKIN |
| 1. Asphalte de pétrole | 5 mg/m ³ * | NE | NE | Non | 0,5 mg/m ³ * | NE | NE | NE |

SÉCURITÉ INTÉGRÉE: Aucune requise dans des conditions normales d'utilisation. NE: Non établi *: Vapeurs d'asphalte
EQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE: Lunettes de sécurité, gants résistant aux produits chimiques.

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: SO | ASPECT DU PRODUIT: Solide noir | TENEUR EN COV: SO |
| ODEUR: Légère d'asphalte | SEUIL DE L'ODEUR: SO | POINT DE FUSION ET DE CONGÉLATION: SO |
| POINT ÉCLAIR: Voir Section 5 | INFLAMMABILITÉ: SO | LEI/LES: SO |
| PRESSION DE VAPEUR: ND | DENSITÉ RELATIVE: SO | SOLUBILITÉ: SO |
| COEFFICIENT DE PARTITION: ND | TEMPÉRATURE D'AUTOIGNITION: SO | TEMPÉRATURE DE DÉCOMPOSITION: SO |
| VISCOSITÉ: ND | <i>SO: Sans objet</i> | <i>ND: Non déterminé</i> |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECTION 10: STABILITÉ ET REACTIVITÉ

STABILITÉ: Stable. **POLYMÉRISATION 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: Non anticipé par cette voie d'exposition.
CONTACT AVEC LA PEAU: Non anticipé par cette voie d'exposition.
INHALATION: Non anticipée par cette voie d'exposition.
INGESTION: Non anticipée par cette voie d'exposition.
SIGNES AND SYMPTÔMES: Aucun connu.
CONDITIONS MÉDICALES AGGRAVÉES: Aucune connue.
AUTRES EFFETS SUR LA SANTÉ: Aucun connu.

SECTION 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE

ECOTOXICITÉ: NE **DEGRADABILITÉ:** NE **POTENTIEL DE BIOACCUMULATION:** NE
MOBILITÉ DANS LE SOL: NE **AUTRES EFFETS NUISIBLES:** Aucun connu

SECTION 13: ÉLIMINATION DES DÉCHETS

ÉLIMINATION DES DÉCHETS: Le produit est classé comme déchet non dangereux. Éliminer dans un site d'enfouissement.

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.

SECTION 15: INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

AUTRES RÉGLEMENTATIONS: Aucune connue.

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

DATE DE LA PRÉPARATION: 18-01-2018
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.

|

|