



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Page 1 de 2

SECTION 1: IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

| | | | |
|----------------------|--------------------------------|-----------------------------|--|
| Produit: | ASPHALT EXPANSION JOINT | Numéro d'identification: | 3150-101 |
| 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 (CHEMTRAC) |
| Date de la révision: | 18-03-2024 | | |
| Utilisation: | Joint de dilatation pour béton | | |

SECTION 2: IDENTIFICATION DES RISQUES ET LIMITES D'EXPOSITION

HMIS

| | | |
|------------------------|---|--|
| Santé | 1 | Ceci est un article manufacturé qui n'est pas un produit contrôlé selon les critères SIMDUT. |
| Inflammabilité | 1 | |
| Reactivité | 0 | |
| Protection personnelle | | |

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 | 313 Non | SO | SO |

Ce produit contient de la chaux (No CAS 1317-65-3). L'exposition à la chaux n'est pas attendue car les particules de chaux seront encapsulées dans l'asphalte.

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: Rincer les yeux à l'eau pour enlever les particules.

CONTACT AVEC LA PEAU: Rincer à l'eau pour enlever les particules. Laver les zones affectées avec de l'eau et du savon si possible.

INHALATION: N'est pas censée être une voie d'exposition.

INGESTION: N'est pas censée être une voie d'exposition.

PRINCIPAUX SYMPTÔMES/EFFETS, AIGUS 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: Aucun connu.

PRÉCAUTIONS/EQUIPEMENT 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: | 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

VITESSE D'ÉVAPORATION: SO

POIDS PAR GALLON: SO

ODEUR: Aucune

POINT ÉCLAIR: Voir Section 5

PRESSION DE VAPEUR: ND

COEFFICIENT DE PARTITION: ND

VISCOSITÉ: ND

DENSITÉ DE VAPEUR: SO

pH: SO

ASPECT DU PRODUIT: Panneau noir

SEUIL DE L'ODEUR: ND

INFLAMMABILITÉ: ND

DENSITÉ RELATIVE: ND

TEMPÉRATURE D'AUTOIGNITION: ND

SO: Sans objet

% VOLATILE EN VOLUME: SO

% VOLATILE EN POIDS: SO

TENEUR EN COV: SO

POINT DE FUSION ET DE CONGÉLATION: ND

LEI/LES: ND

SOLUBILITÉ: ND

TEMPÉRATURE DE DÉCOMPOSITION: ND

ND: Non déterminé

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page 2 de 2

3150-101

SECTION 10: STABILITE ET REACTIVITE

STABILITE: Stable.

POLYMERISATION DANGEREUSE: Ne se produira pas.

CONDITIONS ET PRODUITS A EVITER: Aucune connue.

PRODUITS DE DECOMPOSITION DANGEREUX: Aucun connu.

SECTION 11: TOXICITE

CONTACT AVEC LES YEUX: Le contact direct peut causer une légère irritation.

CONTACT AVEC LA PEAU: Non anticipée par cette voie d'exposition.

INHALATION: Non anticipée par cette voie d'exposition.

INGESTION: Non anticipée par cette voie d'exposition.

SIGNES AND SYMPTOMES: Aucun connu.

CONDITIONS MEDICALES AGGRAVEES: Aucune connue.

AUTRES EFFETS SUR LA SANTE: Aucun connu.

SECTION 12: INFORMATION ECOLOGIQUE

ECOTOXICITE: NE

DEGRADABILITE: NE

POTENTIEL DE BIOACCUMULATION: NE

MOBILITE DANS LE SOL: NE

AUTRES EFFETS NUISIBLES: Aucun connu

SECTION 13: ELIMINATION DES DECHETS

ELIMINATION DES DECHETS: 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.

NUMERO ONU: Aucun.

CLASSE DE RISQUES: SO

GROUPE D'EMBALLAGE: SO

APPELATION REGLEMENTAIRE 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: 18-03-2024

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.