



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECTION 1: IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

| | | |
|-----------------------------|--------------------------------|--|
| Produit: | PERMINATOR | Numéro d'identification: 5242-100 |
| 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: | 11-12-2018 | |
| Utilisation: | Retardateur de vapeur | |

SECTION 2: IDENTIFICATION DES RISQUES ET LIMITES D'EXPOSITION

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

PERMINATOR est classé comme un article et n'est pas réglementé selon SIMDUT. Un article est un objet fabriqué ayant une forme ou une utilisation déterminée qui ne libère pas ni n'expose pas à des produits chimiques dangereux dans des conditions d'utilisation normales.

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. Film de polyéthylène soufflé | Exclusif | 100 | 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
CONTACT AVEC LA PEAU: N'est pas censé être une voie d'exposition
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 incomplète.
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: Aucune.
ENTREPOSAGE SÉCURITAIRE: Éviter les dommages sur le chantier.

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. Polyéthylène soufflé | NE | NE | NE | Non | NE | NE | NE | NE |

SÉCURITÉ INTÉGRÉE: Aucune requise dans des conditions normales d'utilisation.
EQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE: Aucun requis dans des conditions normales d'utilisation. NE: Non établi

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: Film vert | TENEUR EN COV: SO |
| ODEUR: Aucune | SEUIL DE L'ODEUR: ND | POINT DE FUSION ET DE CONGÉLATION: ND |
| POINT ÉCLAIR: Voir Section 5 | INFLAMMABILITÉ: Voir Section 5 | LEI/LES: ND |
| PRESSON 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 |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECTION 10: STABILITÉ ET REACTIVITÉ**STABILITÉ:** Stable.**POLYMÉRISATION DANGEREUSE:** Ne se produira pas.**CONDITIONS ET PRODUITS À ÉVITER:** Aucune connue.**PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:** Aucun connu.**SECTION 11: TOXICITÉ****CONTACT AVEC LES YEUX:** Non anticipé par cette voie d'exposition.**CONTACT AVEC LA PEAU:** Le contact direct peut causer une légère irritation de la peau.**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.**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:** 12-12-2018**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.
