

# Fiche de données de sécurité

## Adhésif AD-844 MS

### Section 1. Nom de produit et identification du manufacturier

Nom commun : Adhésif AD-844 MS Description : Adhésif de revêtement de sol

Famille chimique: Adhésifs

CAS: Sans objet

Synonymes: Sans objet

## Manufacturé pour : En cas d'urgence :

Produits de Plancher Finitec Inc.

150, rue Léon-Vachon St-Lambert-de-Lauzon Québec, Canada GOS 2W0 Téléphone: (418) 889-9910 Télécopieur: (418) 889-9915

Ou communiquez avec votre Centre local d'urgence santé.

CANUTEC (613) 996-6666

## Section 2. Identification des dangers

État physique : Liquide

Voies d'entrées : Oculaire, cutané, inhalation.

**Urgence**: Le produit est un irritant pour les yeux et la peau. Peut provoquer le cancer.

#### Effets aigus potentiels sur la santé :

**Yeux**: Peut causer une irritation oculaire. **Cutané**: Peut causer une irritation cutanée.

**Inhalation**: Peut provoquer le cancer par inhalation.

Ingestion: Peu probable. En cas d'ingestion, le produit peut causer des troubles gastro-intestinaux.

Effets chroniques potentiels sur la santé : Référez-vous à la section #11, Informations toxicologiques

### Section 3. Composition et information sur les ingrédients

<u>Nom</u>	No CAS	Concentration %
Esters méthyliques d'huiles de soya	67784-80-9	3-7
Vinyltriméthoxysilane	2768-02-7	1-5
Dioxyde de titane	13463-67-7	0,1-1,0
Silice cristalline	14808-60-7	0,1-1,0

## Section 4. Premiers soins

Contact oculaire: Rincer immédiatement les yeux à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes. Prendre soin de ne pas contaminer les régions non affectées. Consulter immédiatement un médecin.

Contact cutané: Laver immédiatement la région affectée avec une eau savonneuse et rincer abondamment à l'eau courante. Obtenir des soins médicaux immédiatement si des symptômes d'irritation surgissent.

**Inhalation**: Si des symptômes d'irritation respiratoire surgissent suite à l'inhalation du produit, amener la victime à l'air frais. Si les symptômes persistent ou s'aggravent, contacter les services d'urgence immédiatement.

Ingestion : Dans les cas d'ingestion de grande quantité, NE PAS provoquer le vomissement. Consulter immédiatement un médecin.

Note: Pour toute situation où la victime doit consulter un médecin ou si les services d'urgence doivent se rendre sur les lieux d'incident, pour une intervention ou un transport médical, assurez-vous de remettre une copie de la présente fiche signalétique à la

victime, si son état de santé le permet, à une personne accompagnatrice ou aux services d'urgences, pour qu'elle soit rapidement disponible pour les urgentologues et/ou les médecins.

### Section 5. Procédures en cas d'incendie

Limite inférieure d'inflammabilité : Sans objet Limite supérieure d'inflammabilité : Sans objet Température d'auto-ignition : Sans objet

Point d'éclair : >100 °C (212 °F)

**Produits de combustion :** Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), Monoxyde de carbone (CO).

Risque d'incendie en présence d'autres produits : Non disponible

Moyens d'extinction: Moyen d'extinction adapté à l'environnement immédiat du produit tel que de l'eau, du dioxyde de carbone

Note spéciale: Ne pas inhaler les gaz produits par l'explosion et la combustion. La combustion produit de la fumée lourde.

### Section 6. Mesures contre les déversements accidentels

Précautions personnelles: Porter les vêtements et les équipements de protection appropriés au nettoyage de produits chimiques.

Précautions environnementales : Prévenir l'infiltration d'une grande quantité de produit dans les drains, égouts et cours d'eau. Procédure de nettoyage: Absorber le déversement avec des matériaux absorbants inertes et non-combustibles, tels que des absorbants universels ou de la vermiculite. Transférer le produit absorbé dans un contenant approprié pour l'élimination selon les règlementations fédérales, provinciales et locales. Signaler tous les rejets ou déversements non contrôlés aux unités d'urgences et aux agences appropriées.

## Section 7. Manipulation et entreposage

Manipulation: Revêtir les équipements de protection individuelle nécessaires à la tâche. Éviter le contact avec la peau et les yeux, l'inhalation de vapeurs et brouillards. Manipuler ou ouvrir la boîte avec la plus grande prudence. Ne pas utiliser de contenants vides avant de les avoir nettoyés. Avant les opérations de transfert, s'assurer que les contenants ne contiennent pas de matériaux résiduels incompatibles. Bien appliquer les procédures d'hygiène professionnelle et personnelle, telle que se laver les mains avant de manger. Interdire de manger, boire ou fumer dans les zones contaminées. Utiliser les procédures de sécurité au travail afin d'éviter les accidents.

Entreposage: Il est recommandé d'entreposer ce produit dans un endroit à température ambiante. Éviter d'entreposer ce produit dans un endroit qui serait à la portée des enfants.

### Section 8. Contrôle de l'exposition personnelle

### Limites d'exposition des ingrédients :

Dioxyde de titane LEP (ACGIH): 10 mg/m<sup>3</sup> (long terme) A4: Irritant pour voies respiratoires

LEP (OSHA): 15 mg/m<sup>3</sup> (long terme)

LEP (ACGIH): 0,025 mg/m<sup>3</sup> (long terme) Silice cristalline A2 : Cancérogène humain suspecté (fibrose

pulmonaire, cancer du poumon)

Contrôles mécaniques: Assurer une ventilation adéquate et une bonne sortie d'air afin de garder les concentrations de contaminants sous les limites d'exposition permises.

Yeux : Utiliser des visières de sécurité fermées, ne pas utiliser de lentilles oculaires.

Respiratoire: Utiliser un dispositif de protection des voies respiratoires adéquat.

Mains: Utiliser des gants de protection qui garantissent une protection totale, par ex. en PVC, néoprène ou caoutchouc.

Peau: Porter des vêtements qui garantissent une protection totale pour la peau, par ex. en coton, caoutchouc, PVC ou viton.

**Autres :** Une douche oculaire et corporelle d'urgence doit être disponible sur place.

## Section 9. Caractéristiques physiques et chimiques

État physique : Liquide Couleur : Blanc (pâte) Odeur : Inodore

**Seuil odeur :** Donnée non disponible **Densité vapeur :** Donnée non disponible

**Densité**: 1,3 g/mL **COV**: < 20 g/L

Point fusion: Donnée non disponible
Point d'ébullition: Donnée non disponible
Tension de vapeur: Donnée non disponible
Taux évaporation: Donnée non disponible
Coefficient octane/eau: Donnée non disponible

Solubilité dans l'eau à saturation : Donnée non disponible

**pH** : Donnée non disponible

### Section 10. Stabilité et réactivité

Stabilité et réactivité : Stable

Incompatibilités : Aucune en particulier

Produits de décomposition dangereux : Aucun

Conditions de réactivité : Stable dans des conditions normales

Polymérisation dangereuse : Ne se produira pas

## Section 11. Informations toxicologiques

Information sur les ingrédients :

 $\underline{\text{Nom}}$   $\underline{\text{DL}}_{50}$   $\underline{\text{CL}}_{50}$ 

Dioxyde de titane Rat (Oral): >10000 mg/kg

Silice cristalline Rat (Oral): 500 mg/kg

Voies d'entrées : Oculaire, cutané, inhalation.

Effets aigus potentiels sur la santé:

Yeux : Peut causer une irritation oculaire. Cutané : Peut causer une irritation cutanée.

**Inhalation**: Peut provoquer le cancer par inhalation.

Ingestion: Peu probable. En cas d'ingestion, le produit peut causer des troubles gastro-intestinaux.

Effets chroniques potentiels sur la santé :

Cancérogénicité: Silice cristalline, Cancérogène humain suspecté (Groupe 1), Dioxyde de titane (Groupe 2B)

Toxicité sur la reproduction: Donnée non disponible

Tératogénéité: Donnée non disponible

### Section 12. Informations écologiques

Données sur l'écotoxicité en milieu aquatique :

Nom du produit/ingrédient Résultat Espèces Exposition

Silice cristalline  $LC_{50}$ : >10000 mg/L Carpe 72 h

Effets sur l'environnement : Donnée non disponible Précautions environnementales : Donnée non disponible

Produits de dégradation : Donnée non disponible

Toxicité des produits de biodégradation : Donnée non disponible

## Section 13. Élimination des déchets dangereux

Élimination du produit : Éliminer ce produit en conformité avec les lois fédérales, provinciales et locales applicables...

### Section 14. Informations relatives au transport

Classification DOT/ IMDG/IATA étiquetage : Non réglementé

Appellation TMD : Non applicable Numéro UN : Non applicable Classe : Non applicable

Groupe d'emballage/ Catégorie : Non applicable Indice de quantité limite : Non applicable Informations additionnelles : Non applicable

## Section 15. Réglementation

### **ÉTATS-UNIS:**

TSCA - Toxic Substances Control Act : Tous les composants sont énumérés dans l'inventaire TSCA

SARA - Superfund Amendments and Reauthorization Act

Section 302 - Substances extrêmement dangereuses : Aucune substance énumérée

Section 304 - Substances dangereuses : Aucune substance énumérée

Section 313 - Liste des produits chimiques toxiques : Aucune substance énumérée

CERCLA - Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act : Aucune substance énumérée

CAA - Clean Air Act : Aucune substance énumérée

CWA - Clean Water Act : Aucune substance énumérée

États-Unis - Réglementations spécifiques des états :

Substances énumérées dans California Proposition 65 : Silice cristalline (Classé cancérogène)

Dioxyde de titane (Classé cancérogène)

Substances énumérées dans Massachusetts Right to know: Dioxyde de titane

Silice cristalline

Substances énumérées dans Pennsylvania Right to know : Dioxyde de titane

Silice cristalline

Substances énumérées dans New Jersey Right to know : Dioxyde de titane

Silice cristalline

#### SGH (Système Général Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques) :



Carc. 1A Peut provoquer le cancer.

### Phrases de risques

H350.1 Peut provoquer le cancer.

## Phrases de précautions

P201 Se procurer les instructions avant utilisation.

P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
P280.I Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux.
P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin.

P405 Garder sous clef.

P501.A Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation.

#### **ÉTATS-UNIS:**

### **Classification NFPA:**

Santé : 1 Inflammabilité : 1 Réactivité : 0

Conditions spéciales : Aucune

Légende : 4 : Sévère, 3 : Élevé, 2 : Modéré, 1 : Léger, 0 : Aucun

## Section 16. Informations supplémentaires

Date de préparation de la fiche : 9 février 2016

Version: 1

Validé par : Finitec Canada

#### Références :

- ANSI Z400.1, MSDS Standard, 2001.
- 29CFR Part1910.1200 OSHA MSDS Requirements.
- 49CFR Table List of Hazardous Materials, UN#, Proper Shipping Names, PG. -Canada
- Gazette Part II, Vol. 122, No. 2 Registration SOR/88-64 31 December, 1987 Hazardous Products Act "Ingredient Disclosure List".
- Loi fédérale sur les produits contrôlés.
- Canadian Transport of Dangerous Goods, Regulations and Schedules, Clear Language version 2002.
- Standard System for the identification of the Hazards of materials for Emergency Response NFP 704, Edition 2012.
- Répertoire toxicologique, CSST.
- Système Général Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH) http://www.hc-sc.gc.ca/a.
- Phase-in Substances Registered 7-Dec-2010.
- Regulation on Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals.
- Fiches signalétiques des composantes.