

· **Nom du produit**

EP82 Fini à planchers U.H.S

· **Autres moyens d'identification (Code du produit):** 2399

· **Usage recommandé:** Fini à planchers

· **Restrictions d'utilisation:**

Toutes autres utilisations que celles décrites sur l'étiquette et la fiche technique du produit.

· **Manufacturier:**

Avmor Ltée
950, Michelin
Laval, QC, H7L 5C1
Canada
1-800-387-8074
www.avmor.com

· **Numéro d'appel d'urgence:** CANUTEC 1-613-996-6666

2 • Identification des dangers

· **Classification du produit non dilué:**

Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée.

Eye Irrit. 2A H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

· **Éléments d'étiquetage:**

· **Pictogrammes de danger**



GHS07

· **Mention d'avertissement** Attention

· **Mentions de danger:**

Provoque une irritation cutanée.

Provoque une sévère irritation des yeux.

· **Conseils de prudence:**

Se laver soigneusement après manipulation.

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.

Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

En cas d'irritation cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

Nom du produit **EP82 Fini à planchers U.H.S**

(suite de la page 1)

- **Système de classification:**
- **NFPA données (gamme 0-4):**



Santé = 1
Inflammabilité = 0
Réactivité = 0

- **Autres dangers non-classifiés:** Non connu
- **Notes:** La définition des abréviations est donnée à la section 16.

- **Classification du produit dilué:** N/A

3 • Composition/information sur les ingrédients

- **Caractérisation chimique: Mélanges**
- **Description:** Mélange: composé des substances indiquées ci-après.
- **Composants:**

No. Cas	Concentration(%)	Designation
	Polymère acrylique	10-<25% *
111-90-0	2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol	2,5-<10% *
9010-77-9	2-Propenoic acid, polymer with ethene	2,5-<10% *

* Les plages de concentrations réelles sont conservées en tant que secret commercial.

- **Indications complémentaires:**

Toute plage de concentrations est due à une protection des renseignements commerciaux confidentiels ou à la variabilité entre lots.

4 • Premiers soins

- **Description des premiers secours**
- **Après inhalation:**
En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable. Consulter un médecin. Donner de l'air frais en abondance et consulter un médecin pour plus de sécurité.
- **Après contact avec la peau:**
Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer à l'eau ou prendre une douche pour un temps minimale de 15 min. Consulter un médecin si des rougeurs persistent.
- **Après contact avec les yeux:**
Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- **Après ingestion:** Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- **Principaux symptômes et effets, aigus et différés:** Pas d'autres informations importantes disponibles.

5 • Mesures à prendre en cas d'incendie

- **Agents extincteurs appropriés:**
CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée. Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.
- **Dangers spécifiques du produit:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Equipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour pompiers:**
Comme pour tout incendie, porter un respirateur à air comprimé, MSHA/NIOSH (approuvé ou équivalent), ainsi qu'une combinaison complète de protection.

(suite page 3)

Nom du produit **EP82 Fini à planchers U.H.S**

(suite de la page 2)

- **Autres indications:** Le produit est ininflammable.

6 • Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

- **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:**
Porter le/les équipement(s) de sécurité recommandé(s). Eloigner les personnes non protégées.
- **Précautions pour la protection de l'environnement:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**
Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, terre de diatomée, neutralisant d'acide, liant universel, sciure (bran de scie)).
- **Référence à d'autres rubriques**
Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.
Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.
Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

7 • Manutention et stockage

- **Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention:**
Aucune mesure particulière n'est nécessaire en cas de bonne utilisation.
- **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Aucune exigence particulière.
- **Indications concernant le stockage commun:** Pas nécessaire.
- **Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités:**
Tenir les emballages d'origine hermétiquement fermés.
- **Utilisation(s) finale(s) particulière(s):** Pas d'autres informations importantes disponibles.

8 • Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

- **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**

111-90-0 2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol

EV (Canada) | Valeur à long terme: 165 mg/m³, 30 ppm

- **Contrôles de l'exposition:**
Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Appliquer des mesures techniques pour se conformer avec les limites d'exposition professionnelle. Lorsque raisonnablement possible, cela devrait être réalisé en utilisant un système de ventilation central et/ou le système d'évacuation local. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié adéquatement.
- **Produit non dilué:**
- **Équipement de protection individuel:**



Gants de protection (Voir Protection des Mains)



Lunettes de protection (Suggéré)

- **Mesures générales de protection et d'hygiène:**
Éviter tout contact avec les yeux et avec la peau.
Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.
Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.
- **Protection respiratoire:** N'est pas nécessaire.

(suite page 4)

Nom du produit EP82 Fini à planchers U.H.S

(suite de la page 3)

· Protection des mains:

Gants de protection

Vérifier le bon état des gants de protection avant chaque usage.

· Protection des yeux:

Lunettes de protection (suggéré)

Les lunettes de sécurité sont recommandées seulement lors de la manipulation du produit concentré.

Les lunettes de sécurité sont suggérées lors de l'usage intensif de ce produit et dans un environnement institutionnel

· Protection du corps:

Vêtements de protection. Le type d'équipement de protection doit être sélectionné en fonction de la concentration et de la quantité de la substance dangereuse au lieu de travail. (recommandé)

· Produit SELON LA DILUTION:**· Protection des yeux:** Lunette de sécurité suggéré sous des condition normal d'utilisation**9 • Propriétés physiques et chimiques**

- **Forme:** Liquide Opaque
- **Couleur:** Blanc
- **Odeur:** Acrilique
- **Seuil olfactif:** Non déterminé
- **Valeur du pH:** 6,5-9,0

- **Valeur de pH dilué**
- Point de fusion/congélation:** Non déterminé
- Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:** N/D
- Température et domaine de ramollissement:** Non déterminé
- **Point d'éclair** Non déterminé
- **Inflammabilité (solide, gaz):** Non applicable.

- **Température de décomposition:** Non déterminée

- **Température d'auto-inflammabilité:** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

- **Propriétés explosives:** Le produit n'est pas explosif.

- **Limites d'explosion:**
- Inférieure:** Non déterminée.
- Supérieure:** Non déterminée.

- **Pression de vapeur:** Non déterminé.
- **Densité relative:** 1,006-1,046
- **Densité de vapeur:** Non déterminé.
- **Vitesse d'évaporation:** Non déterminé
- **Solubilité dans/miscibilité avec:**
- l'eau:** Partiellement miscible

- **Constante du coefficient de partage (n-octanol/eau, log Kow):** Non déterminée

- **Teneur en solvants:**
- Contenu en COV:** N/D

(suite page 5)

Nom du produit **EP82 Fini à planchers U.H.S**

(suite de la page 4)

10 • Stabilité et réactivité

- **Réactivité:** Non-déterminée.
- **Stabilité chimique:** Le produit est stable.
- **Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **Possibilité de réactions dangereuses:** Aucune réaction dangereuse connue.
- **Conditions à éviter:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Produits de décomposition dangereux:**
En cas de décomposition: dioxyde de carbone, monoxyde de carbone et des traces de composés halogénés volatiles.

11 • Données toxicologiques

- **Renseignements sur les voies d'exposition probables** Inhalation et contacts cutané et oculaire
- **Valeurs numériques de toxicité aiguë:**

• Composants Type Valeur Espèce		
111-90-0 2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol		
Oral	LD50	5.500 mg/kg (Rat)
Dermique	LD50	8.500 mg/kg (Lapin)
68131-39-5 Alcools (C12-C15) éthoxylés		
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (Rat)
Dermique	LD50	>2.000 mg/kg (Rat)
Effet d'irritation de la peau	Irritation de la peau	(Lapin)
Effet d'irritation des yeux	OCDE, directive 405	~1 (Lapin)
Sensibilisation	OCDE, directive 406	(Cochon d'Inde)

- **Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques**
- **Si sur la peau:** Irrite la peau et les muqueuses.
- **Si dans les yeux:** Effet d'irritation.
- **Ingestion:**
Peut causer des irritations des voies gastrointestinales, de la nausée, des vomissements et des maux de têtes.
- **Sensibilisation respiratoire ou cutanée** Aucun effet de sensibilisation connu.
- **Effets différés et immédiats ainsi que les effets chroniques causés par une exposition à court et à long terme:**
Un contact prolongé ou fréquent avec ce produit peut causer de l'eczéma et de l'inflammation de la peau en résultat à un effet dégraissant.

- **Catégories Cancérinogènes:**

• IARC / CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer)
Aucun des composants n'est compris.

• NTP / PNT (Programme National de Toxicologie)
Aucun des composants n'est compris.

12 • Données écologiques

- **Persistance et dégradabilité:**
Les agents de surface (tensio-actifs) et les composés organiques de ce mélange sont facilement biodégradable tel que déterminés par la directive n° 301 de l'OCDE.
- **Potentiel de bioaccumulation:** Ne s'accumule pas dans les organismes.

(suite page 6)

Nom du produit **EP82 Fini à planchers U.H.S**

(suite de la page 5)

- **Mobilité dans le sol:** Non déterminée
- **Écotoxicité:** Aucune information pertinente n'est disponible.
- **Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

13 • Données sur l'élimination· **Recommandation des méthodes de traitement des déchets:**

Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec les sols, les drains et les égouts.

De petites quantités peuvent être diluées avec beaucoup d'eau et éliminées. De plus grandes quantités sont à éliminer conformément aux normes des autorités locales.

Éliminer conformément à tous les lois et règlements fédéraux, provinciaux et locaux applicables. Contactez votre agence de l'environnement local, provinciale ou fédérale pour les normes spécifiques.

· **Recommandation pour emballages non nettoyés:**

Ne pas réutiliser les contenants vides.

L'emballage doit être évacué conformément à l'ordonnance sur les emballages.

· **Produit de nettoyage recommandé:**

Se reporter à la Section 7: MANIPULATION ET STOCKAGE et Section 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

pour obtenir des informations sur la manipulation et la protection des employés

14 • Informations relatives au transport

- **Numéro ONU**
- **DOT, IMDG, IATA** Non-classée.
- **Désignation officielle de transport de l'ONU**
- **DOT, IMDG, IATA** Non-classée.
- **Classe(s) de danger pour le transport**
- **DOT, IMDG, IATA**
- **Class** Non-classée.
- **Groupe d'emballage**
- **DOT, IMDG, IATA** Non-classée.
- **Polluant Marin:** Non
- **Précautions particulières à prendre par l'utilisateur** Non applicable.
- **"Règlement type" de l'ONU:** Non-classée.

15 • Informations sur la réglementation· **Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement:**· **Liste canadienne des substances**· **Liste intérieure des substances (LSI) du Canada** Tous les composants ne sont pas compris.· **Liste de divulgation des ingrédients du Canada (limite 0.1%)**

Aucun des composants n'est compris.

· **Liste de divulgation des ingrédients du Canada (limite 1%)**

111-90-0 | 2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol

· **Informations de danger relatives au produit:**

Le produit est classé et identifié suivant les directives sur les Produits dangereux

16 • Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel. Les conditions d'utilisation et de la

(suite page 7)

Nom du produit **EP82 Fini à planchers U.H.S**

(suite de la page 6)

manipulation du produit sont au-delà du contrôle du vendeur. L'utilisateur est responsable d'évaluer toutes les informations disponibles lors de l'utilisation du produit peu importe son usage et de se conformer à toutes lois et tous règlements fédérales, provinciales et locaux.

· **Service établissant la FDS:**

Préparé par:

Département des affaires réglementaires

· **Contact:**

Pour obtenir une FDS actualisée, s'il vous plaît contacter le fournisseur/ le fabricant figurant à la première page de ce document.

· **Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité** 09/07/2018 / 5