



# Fiche de Données de Sécurité PREMA Products Inc.

Produit #: PEP-8, PEP-8N

SDS #: RTT-PR-001

Rev. # 7

Rev. Date: 06/05/2019

## 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE LA SOCIÉTÉ / L'ENTREPRISE

**Nom commercial:** PREMA Universal Mounting Paste

**Nature chimique:** Solution aqueuse de savon et propylène glycol

**Utilisations:** Montage des pneus

**Utilisations déconseillées:** Utiliser selon les directives du fabricant.

**Fabriquant:** PREMA Products Inc.  
1500 Industrial Blvd.  
Madison, GA 30650  
Téléphone: 905-628-2303

**Numéro d'appel d'urgence:**

Amérique du Nord: 800-424-9300 (CHEMTREC)

International: 703-527-3887 (CHEMTREC) Les appels à frais virés sont acceptés

## 2. IDENTIFICATIONS DES DANGERS

**Classement GHS**

NON CLASSÉ COMME DANGEREUX SELON LA NORME DE COMMUNICATION DANGEREUSE DE L'OSHA.

AUCUNE DÉCLARATION DE DANGER PHYSIQUE OU SANTÉ N'EST REQUISE.

AUCUNE DÉCLARATION DE DANGER ENVIRONNEMENTAL N'EST REQUISE.

AUCUN PICTOGRAMME DE DANGER N'EST REQUIS.

## 3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

**Caractérisation chimique**

Solution aqueuse de savon avec propylène glycol.

## 4. PREMIERS SECOURS

**Inhalation**

**Symptômes & Effets:** Aucun effet nuisible sur la santé n'est connu.

**Mesures:** Toutefois, si une irritation ou un malaise se développe, aller à l'extérieur ou à l'air frais. Si la respiration est difficile, donner la respiration artificielle ou l'oxygène. Si les symptômes continuent, consulter un médecin.

**Contact avec la peau**



# Fiche de Données de Sécurité PREMA Products Inc.

Produit #: PEP-8, PEP-8N

SDS #: RTT-PR-001

Rev. # 7

Rev. Date: 06/05/2019

**Symptômes & Effets:** Aucun effet nuisible n'est connu. Un contact prolongé ou répété avec la peau peut entraîner une dégraissage et rougeur de la peau.

**Mesures:** Rincez la peau avec de l'eau et séchez-la. Appliquer une lotion hydratante. Si l'irritation à la peau persiste, consulter un médecin.

## Contact avec les yeux

**Symptômes & Effets:** Peut causer une irritation oculaire transitoire.

**Mesures:** Rincer immédiatement les yeux doucement avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Pendant le lavage, enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées et continuer à rincer. Rincer sous les paupières en tenant les paupières ouvertes avec les doigts propres tout en lavage. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin.

## Ingestion

**Symptômes & Effets:** Le produit n'est pas nocif. Peut causer un malaise de l'estomac.

**Mesures:** NE PAS provoquer le vomissement. Rincer la bouche avec de l'eau et boire un verre de l'eau pour diluer le matériel dans l'estomac. Ne pas donner de liquides à une personne somnolente ou inconsciente. En cas de vomissement, garder la tête en bas les hanches pour empêcher l'aspiration. Si les symptômes continuent, consulter un médecin.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

**Moyens d'extinction appropriés:** Ce produit n'est pas inflammable. Contrôler les incendies avec des agents d'extinction appropriés selon les matériaux en feu.

**Moyens d'extinction déconseillés:** Aucun identifié.

**Produits de combustion dangereux:** Aucun connu.

**Équipement de protection pour pompiers:** Porter une combinaison de protection complète et un appareil de protection respiratoire autonome (SCBA).

**Précautions pour pompiers:** Ce produit n'est pas combustible. Cependant le chauffage peut libérer des vapeurs qui peuvent s'enflammer.

## 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

**Équipement de protection:** Il est recommandé de porter des lunettes de sécurité anti-éclaboussures et des gants en caoutchouc. Porter des vêtements appropriés afin de réduire l'exposition de la peau, tels que les manches longues et pantalons.

**Précautions individuelles:** Aucunes précautions spéciales ne sont requises. Les fuites peuvent créer des surfaces glissantes.



# Fiche de Données de Sécurité PREMA Products Inc.

Produit #: PEP-8, PEP-8N

SDS #: RTT-PR-001

Rev. # 7

Rev. Date: 06/05/2019

---

**Précautions environnementales:** Ce produit n'est pas classé comme un déchet dangereux. Éliminer selon les exigences locales et les exigences de la région.

**Méthodes & matériaux pour nettoyage:** Absorber les déversements avec des matériaux inertes. Pelleter ou ramasser les matériaux et placer dans un contenant approprié pour l'élimination. Laver la zone de déversement à grande eau.

## **7. MANIPULATION ET STOCKAGE**

**Manipulation:** Aucune manipulation particulière n'est requise. Prendre les précautions habituelles qui sont appropriées pour l'environnement de travail.

**Stockage:** Aucun stockage spécial n'est requis. Tenir à l'écart de la nourriture, des boissons et des aliments pour les animaux.

**Matières incompatibles:** Garder à l'écart des agents oxydants et des acides forts.

## **8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE**

### **Limite d'exposition:**

Les limites d'exposition n'ont pas été établies pour ce produit ou pour ses composants.

**Contrôle d'ingénierie:** Aucune exigence particulière n'est requise.

**Contrôle de l'exposition professionnelle:** S'assurer d'une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos. S'assurer que les stations lave-yeux sont proximales dans le lieu de travail.

**Mesures de protection et d'hygiène:** Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après avoir manipulé le produit. Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer. En cas de vêtements contaminés, enlever et laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

**Protection des yeux:** Il est recommandé de porter les lunettes de sécurité anti-éclaboussures quand il y a un potentiel de l'exposition des yeux au produit.

**Protection des mains:** Il est recommandé de porter des gants pour manipuler ce produit et de jeter des gants qui montrent des déchirures, trous d'épingle ou signes d'usure.

**Protection de la peau:** Il est recommandé de porter des vêtements à manches longues, pantalons et protection pied appropriés afin de minimiser un contact cutané directe avec le produit.



# Fiche de Données de Sécurité PREMA Products Inc.

Produit #: PEP-8, PEP-8N

SDS #: RTT-PR-001

Rev. # 7

Rev. Date: 06/05/2019

**Protection respiratoire:** La protection respiratoire n'est pas requise à moins que des brouillards soient générés pendant l'utilisation. Dans ce cas, utiliser un respirateur approuvé par NIOSH qui est approprié contre les brumes aqueuses.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**État:** Pâte blanchâtre

**Odeur:** odeur savonneuse légère

**Seuil olfactif:** Aucune donnée disponible

**pH:** 10 – 10.5

**Point de fonte/congélation:** 122-131 °F (50-55°C)

**Point initial d'ébullition:** Aucune donnée disponible

**Point d'ébullition:** 212°F (100°C)

**Point d'éclair (Tag cuvée fermé):** non applicable

**Taux d'évaporation:** Aucune donnée disponible

**Seuil minimal d'inflammabilité:** non applicable **Seuil maximal:** non applicable

**Tension de vapeur:** <0.1 psi

**Densité de vapeur relative:** Aucune donnée disponible

**Densité relative:**  $\approx 1.0 \text{ g/cm}^3$  (8.3 lb/gal)

**Solubilité dans l'eau:** complètement soluble

**Coefficient de partage (n-octanol/eau):** Aucune donnée disponible

**Température d'auto-ignition:** Aucune donnée disponible

**Température de décomposition:** Aucune donnée disponible

**Viscosité (dynamique):** Aucune donnée disponible

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Réactivité:** Aucune décomposition lorsqu'entreposé et utilisé selon les directives.

**Stabilité chimique:** Stable dans des conditions normales.

**Possibilité de réactions dangereuses:** Le produit ne réagira pas dans des conditions normales.

**Conditions à éviter:** Les températures élevées.

**Matières incompatibles:** Agents oxydants et acides forts.

**Produits de décomposition dangereux:** Hydrocarbures, monoxyde et dioxyde de carbone.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

**Voies principales d'exposition:** Contact cutané et contact avec les yeux.



# Fiche de Données de Sécurité PREMA Products Inc.

Produit #: PEP-8, PEP-8N

SDS #: RTT-PR-001

Rev. # 7

Rev. Date: 06/05/2019

**Symptômes associés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques:** Le produit n'est pas toxique.

**Effets retardés et immédiats et effets chroniques de l'exposition:** Aucun connu.

## Valeurs de toxicité:

Les toxicités aiguës sont calculées en fonction de toxicité des composants.

Mélange: Toxicité orale aiguë: DL<sub>50</sub> Rat : Aucune donnée disponible

Toxicité cutanée aiguë: DL<sub>50</sub> Rats Aucune donnée disponible

Toxicité d'inhalation aiguë: Aucune donnée disponible

## Propylène glycol

Toxicité orale aiguë

Toxicité cutanée aiguë

Toxicité d'inhalation aiguë

## CAS #57-55-6

DL<sub>50</sub> Rat: 20,000 mg/kg

DL<sub>50</sub> Rat: 20,800 mg/kg

Aucune donnée disponible

## Savon

Toxicité orale aiguë

Toxicité cutanée aiguë

DL<sub>50</sub> Rat: > 10 g/kg

DL<sub>50</sub> Lapin: > 5 g/kg

## Statut cancérigène:

OSHA: **Non**

International Agency for Research on Cancer (IARC): **Non**

ACGIH: **Non; A5 (non suspect)**

National Toxicology Program (NTP) Rapport sur les cancérogènes: **Non**

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

**Écotoxicité:** Il n'y a pas d'effets néfastes connus pour l'environnement.

## Propylène glycol

Toxicité pour les poissons

Toxicité pour la Daphnie

## CAS # 57-55-6

CL<sub>50</sub> – 52,930 mg/l (Fathead Minnow; 96 h)

CE<sub>50</sub> – >10,000 mg/l (Daphnie; 48 h)

**Persistence & Dégradabilité:** Le produit est complètement biodégradable.

**Potentiel de bioaccumulation:** Aucune donnée disponible

**Mobilité dans le sol:** Aucune donnée disponible

**Autres effets nuisibles:** Aucune donnée disponible

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION



# Fiche de Données de Sécurité PREMA Products Inc.

Produit #: PEP-8, PEP-8N

SDS #: RTT-PR-001

Rev. # 7

Rev. Date: 06/05/2019

---

Éliminer conformément aux règlements fédéraux, provinciaux ou locaux.  
Les emballages contaminés doivent être vidés le plus possible avant l'élimination.

## **14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

### **TMD:**

Ce produit n'est pas réglementé comme une matière dangereuse pour le transport.

### **IMDG (Marine):**

Ce produit n'est pas réglementé comme une matière dangereuse pour le transport.

### **IATA (Air):**

Ce produit n'est pas réglementé comme une matière dangereuse pour le transport.

## **15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION**

Tous les composants de ce produit conformement aux exigences des inventaires nationaux suivants : US TSCA, EU EINECS et Canada LIS

### **RÉGLEMENT CANADIEN**

WHMIS 2015 Classification: Non-classé: Similaire à OSHA GHS Classification.

### **RÈGLEMENTS POUR LES ÉTATS**

#### **SARA Title III**

##### **Section 302 – Produits chimiques extrêmement dangereux**

Les ingrédients suivants sont sujets à être notifiés selon l'article 302 de l'obligation de notification du fournisseur de la Superfund Amendments and Reauthorization Act (LEP/EPCRA) et les exigences de 40 CFR Part 37

*Aucun sur la liste*

##### **Section 313 – Produits chimiques toxiques**

Les ingrédients suivants sont sujets à être notifiés selon l'article 313 de l'obligation de notification du fournisseur de la Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA/EPCRA) et les exigences de 40 CFR Part 37

*Aucun sur la liste*

#### **Autres règlements fédéraux**



# Fiche de Données de Sécurité PREMA Products Inc.

Produit #: PEP-8, PEP-8N

SDS #: RTT-PR-001

Rev. # 7

Rev. Date: 06/05/2019

Le propylène glycol est énuméré dans les normes de National Emissions Standards for Organic Hazardous Air Pollutants, subpart F, SOCFI

## Réglementations des États:

### Proposition 65 – Californie

Ce produit ne contient pas de matériaux connus à l'état de Californie qui causent le cancer, les malformations congénitales et autres dommages à la reproduction.

Propylène glycol est identifié dans les listes de matières dangereuses de l'État indiquées ci-dessous:

Minnesota Hazardous Substances  
New Jersey RTK Hazardous Substances List  
Pennsylvania Hazardous Substances List  
Rhode Island Toxic Air Contaminants  
Vermont Hazardous Air Contaminants Ambient Air Standards  
Washington Toxic Air Pollutants

**Note:** Les informations contenues dans la Section 15 ne sont pas réputées être complètes en ce qui concerne les lois et règlements fédéraux et d'État. Veuillez consulter les organismes appropriés pour clarifier toutes les exigences.

## 16. AUTRES INFORMATIONS

Cette fiche signalétique est conforme à la norme d'OSHA Hazard Communication Standard 1910.1200 publié dans le 'Federal Register' 26 mars, 2012

### **URGENCES MÉDICALES:**

**Appeler CHEMTREC 24 heures  
Pour information urgente  
800-424-9300**

### **POUR AUTRES INFORMATIONS:**

**PREMA PRODUCTS INC.  
1500 Industrial Blvd.  
Madison, GA 30650  
905-628-2303**

**AVIS:** PREMA PRODUCTS INC. croit que les informations contenues sur cette fiche de données de sécurité sont exactes. Les procédures proposées sont basées sur l'expérience à la date de publication. Ils ne sont pas forcément tout compris, ni totalement adéquate en toute circonstance. En outre, les suggestions ne doivent pas être confondues avec, ni suivi en violation des lois applicables, règlements, règles ou exigences en matière d'assurance.

**AUCUNE GARANTIE N'EST FAITE, EXPRESSE OU IMPLICITE, DE LA QUALITÉ MARCHANDE, D'ADEQUATION À UN USAGE PARTICULIER OU AUTRE.**