



Fiche de Données de Sécurité

PREMA Products Inc.

Produit #: PTL-1G

SDS #: RTT-PR-011

Rev. # 6

Rev. Date: Dec-01-2023

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

Nom commercial: PREMA Lubrifiant Montage de Pneu

Nature chimique: Une solution aqueuse d'un polymère acrylique

Utilisations: Montage et Demontage de Pneu

Utilisations déconseillées: Tel que prescrit par le 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

Ce produit est considéré comme un article inerte selon les normes de communication dangereuse de l'OSHA (29 CFR 1910.1200), et n'est donc pas tenu d'avoir une fiche signalétique de sécurité. Cette fiche signalétique est préparée et offerte à la demande du client.

Ce produit ne pose aucun risque de santé, physique ou environnemental tels que décrits par 29 CFR 1910.1200 (Communications des dangers).

3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Caractérisation chimique

Une solution aqueuse d'un polymère acrylique.

4. PREMIERS SECOURS

Inhalation

Symptômes & Effets: Aucun effet nocif sur la santé n'est connu ou prévu.

Mesures: Si l'irritation cutanée se développe, laver la zone affectée et consulter un médecin.



Fiche de Données de Sécurité

PREMA Products Inc.

Produit #: PTL-1G

SDS #: RTT-PR-011

Rev. # 6

Rev. Date: Dec-01-2023

Contact avec les yeux

Symptômes & Effets: Aucun effet nocif sur la santé n'est connu ou prévu.

Mesures: Si l'irritation mécanique se développe, rincer à l'eau.

Ingestion

Symptômes & Effets: Aucun effet nocif sur la santé n'est connu ou prévu.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés: Dioxyde de carbone, poudre sèche, mousse résistant à l'alcool, jet d'eau pulvérisée.

Moyens d'extinction déconseillés: Aucun identifié.

Produits de combustion dangereux: Oxydes de soufre, monoxyde et dioxyde de carbone.

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

Précautions pour pompiers: Ce produit présente un léger risque d'incendie. Un écran-facial avec un appareil de protection respiratoire autonome devrait être porté en tout temps. Refroidir les contenants s'ils ont été exposés au feu.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Équipement de protection: Aucun équipement n'est spécifiquement requis. Il est recommandé de porter les lunettes de sécurité anti-éclaboussures.

Précautions individuelles: Aucune n'est spécifiquement requis.

Précautions environnementales: Ne pas laisser l'élimination dans l'environnement.

Méthodes & matériaux pour nettoyage: Transférer dans des contenants appropriés pour l'élimination selon les règlements fédéraux, municipaux et locaux.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation: Il est recommandé de porter l'équipement de protection pour les yeux lors de la manipulation de ce produit. Les mains et autres zones de la peau exposées doivent être lavées à fond avec du savon et de l'eau après le contact, surtout avant de manger et/ou fumer. Ne pas manger, boire ou fumer lors de la manipulation de ce produit.



Fiche de Données de Sécurité

PREMA Products Inc.

Produit #: PTL-1G

SDS #: RTT-PR-011

Rev. # 6

Rev. Date: Dec-01-2023

Stockage: Entreposer dans un endroit frais, bien aéré, loin de toutes sources de chaleur et ignition ainsi que de matières incompatibles. Conserver le récipient bien fermé et sous clé. Tenir à l'écart des aliments, des boissons et des aliments pour les animaux.

Matières incompatibles: Acide nitrique, agents nitrosation.

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Limite d'exposition:

Les limites d'exposition n'ont été établies pour ce produit.

Contrôle d'ingénierie: Aucun contrôle n'est spécifiquement exigé.

Contrôle de l'exposition professionnelle: Aucun contrôle n'est spécifiquement exigé.

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.

Protection des yeux: Il est recommandé de porter les lunettes de sécurité anti-éclaboussures.

Protection des mains: Aucune protection n'est spécifiquement exigée.

Protection de la peau: Aucune protection n'est spécifiquement exigée.

Protection respiratoire: Aucune protection n'est spécifiquement exigée dans des conditions normales d'utilisation.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État: Liquide bleu clair

Odeur: Douce

Seuil olfactif: Aucune donnée disponible

pH: aucune donnée disponible

Point de fonte/congélation: 32°F (0°C)

Point d'ébullition/gamme: 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: aucune donnée disponible

Densité de vapeur relative: aucune donnée disponible

Densité: 1.0 g/cm³ (8.3 lb/gal)

Solubilité dans l'eau: complètement soluble



Fiche de Données de Sécurité

PREMA Products Inc.

Produit #: PTL-1G

SDS #: RTT-PR-011

Rev. # 6

Rev. Date: Dec-01-2023

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

Température d'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 subira pas une polymérisation dangereuse ou autres réactions dangereuses si les directions de stockage et d'utilisation sont suivies.

Conditions à éviter: Les températures élevées et les matières incompatibles.

Matières incompatibles: Acide nitrique, agents nitrosation.

Produits de décomposition dangereux: Oxydes de soufre, monoxyde et dioxyde de carbone.

11. INFORMATION TOXICOLOGIQUES

Voies principales d'exposition: Contact cutané.

Symptômes associés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques: Aucun effet néfaste sur la santé n'est connu ou prévu.

Valeurs de toxicité:

Aucuns effets toxiques connus ou prévus.

Statut cancérigène:

OSHA: **Non**

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

ACGIH: **Non**

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

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité: Il est fortement conseillé que cette substance n'entre pas dans l'environnement.



Fiche de Données de Sécurité

PREMA Products Inc.

Produit #: PTL-1G

SDS #: RTT-PR-011

Rev. # 6

Rev. Date: Dec-01-2023

Persistence & Dégradabilité: Aucune donnée disponible
Potentiel de bioaccumulation: Aucune donnée disponible
Mobilité dans le sol: Aucune donnée disponible
Autres effets nuisibles: Aucune donnée disponible
Le produit ne devrait pas être dangereux pour l'environnement.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

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

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 conforment aux exigences des inventaires nationaux suivants : US TSCA, EU EINECS and Canada LIS

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



Fiche de Données de Sécurité

PREMA Products Inc.

Produit #: PTL-1G

SDS #: RTT-PR-011

Rev. # 6

Rev. Date: Dec-01-2023

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

Les ingrédients de ce produit sont sujets aux exigences de RCRA Hazardous Waste requirements, Clean Air Act (CAA) Hazardous Air Pollutants requirements and OSHA Process Safety Management (PSM) high hazard requirements.

California Proposition 65

This product does not contain chemicals known to the state of California to cause cancer, birth defects and other reproductive harm.

The components of this product may be included on the various state hazardous materials lists noted below.

California Hazardous Substances List/Permissible Exposure List

California Toxic air contaminants

Connecticut Permissible Exposure Limits

Delaware List of Chemicals and RQs

Hawaii Permissible Exposure Limits

Idaho Toxic Air Pollutants

Illinois Toxic Air Contaminants List

Louisiana Toxic Air Pollutants

Maine Hazardous Air Pollutants

Maryland Toxic Air Pollutants for Existing Sources

Massachusetts Hazardous Substances List

Michigan Permissible Exposure Limits

Minnesota Hazardous Substances

Minnesota Permissible Exposure Limits

Nebraska Hazardous Air Pollutants

New Jersey RTK Hazardous Substances List/TCPA Extremely Hazardous Substances List

New York List of Hazardous Substances

Ohio Toxic Air Contaminants

Oklahoma Toxic Air Contaminants

North Carolina TAP Emissions Rates Requiring a Permit

Pennsylvania Hazardous Substances List

Rhode Island Toxic Air Contaminants

Tennessee Permissible Exposure Limits

Vermont Hazardous Air Contaminants/Permissible Exposure Limits

Washington Permissible Exposure Limits for Airborne Contaminants.

West Virginia Toxic Air Pollutant List

Wisconsin hazardous Air Contaminants



Fiche de Données de Sécurité

PREMA Products Inc.

Produit #: PTL-1G

SDS #: RTT-PR-011

Rev. # 6

Rev. Date: Dec-01-2023

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 FDS est conforme à OSHA HazCom 2012 et WHMIS 2015.

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.