

Eco-Max® Nettoyant et Protecteur de Verre Sans Parfum

1. IDENTIFICATION

Nom du produit: Eco-Max® Nettoyant et Protecteur de Verre Sans Parfum
Codes du produit: EMAX-602-04, EMAX-602-20, EMAX-602-200
Usage recommandé: Comme nettoyant pour le verre, les miroirs et les fenêtres
Restrictions: Non recommandé pour les usages autres que ceux mentionnés sur l'étiquette
Fabricant: Prism Care Corporation, 3-3580 Laird Rd, Mississauga, On L5L 5Z7
Téléphone: 1-888-538-3300; Fax: (905) 820-5005
Numéro de téléphone d'urgence: CANUTEC 1-613-996-6666

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification du produit tel que vendu:

Ce produit n'est pas classé comme étant dangereux selon la OSHA 29CFR 1910.1200 (*Hazard communication standard* des États-Unis) Norme de communication de renseignements à l'égard des matières dangereuses 2012-GHS) et le règlement canadien sur les produits dangereux WHMIS 2015.

Dangers pour la santé non classifiés ailleurs (HHNOC) – Ne s'applique pas.

Dangers physiques non classifiés ailleurs (PHNOC) – Ne s'applique pas.

3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Ce produit ne contient aucune substance, à une concentration donnée, considérée comme un danger pour la santé.

4. PREMIERS SOINS

Contact avec les yeux: En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes et contacter immédiatement un médecin.

Contact avec la peau: En cas de contact avec la peau, laver soigneusement la peau avec de l'eau.

Inhalation: En cas d'inhalation, sortir la personne à l'air frais.

Ingestion: En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau et boire beaucoup d'eau.

Symptômes et effets importants : Aucune information disponible.

Soins médicaux immédiats et traitement particulier nécessaire : Ne s'applique pas.

Conditions médicales aggravées: Inconnues.

5. LUTTE CONTRE LES INCENDIES

Méthodes spécifiques: Aucune méthode spécifique requise.

Moyens d'extinction appropriés : Ne s'applique pas.

Dangers spécifiques: Ne s'applique pas.

Équipement de protection spécialisé pour les pompiers et précaution à prendre : Comme pour tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à pression d'air approuvé par MSHA/NIOSH ou équivalent et un équipement de protection complet

6. CONTRÔLE DES DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

Mesures de précautions: Assurer une ventilation adéquate surtout dans les endroits clos.

Précautions environnementales et mesures de nettoyage: Pour les déversements ou les fuites peu importantes, laver la zone avec de l'eau et jeter le produit dans un drain ou les égouts. Pour de plus grands déversements, absorber avec une substance inerte comme du sable ou de la terre, puis placer dans un contenant adéquat pour le jeter. Utiliser de l'eau pour un nettoyage final.

7. MANUTENTION ET RANGEMENT

Manutention: Pratiquer des mesures hygiéniques bien adaptées et éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements.

Rangement: Ranger le contenant fermé de façon étanche lorsque le produit n'est pas utilisé et garder hors de la portée des enfants.

8. LIMITER L'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE

Recommandations en matière d'exposition : Ce produit tel quel ne contient aucune substance dangereuse avec des limites d'exposition pour les utilisateurs, et établies par les organismes de réglementation propres à chaque région. **Mesures techniques pour limiter l'exposition :** Une ventilation adéquate devrait suffire à contrôler le niveau de particules dans les airs.

Équipement de protection personnelle:

Protection des yeux: Lunettes de sécurité

Protection des mains: Gants résistant aux produits chimiques.

Protection de la peau et du corps: Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

Protection respiratoire: Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

Mesures d'hygiène: À manipuler en respectant une bonne hygiène industrielle et les mesures de sécurité.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

| | |
|--|--|
| | Nettoyant et Protecteur de Verre Sans Parfum |
| État physique | Liquide |
| Couleur | Bleu clair |
| pH | 5 |
| COV | 0% |
| Odeur | Sans odeur |
| Taux d'évaporation | Pas de données disponibles |
| Seuil olfactif | Pas de données disponibles |
| Point/intervalle de fusion | Pas de données disponibles |
| Point et intervalle d'ébullition | Pas de données disponibles |
| Température de décomposition | Pas de données disponibles |
| Température d'auto inflammation | Pas de données disponibles |
| Solubilité dans l'eau | Complètement soluble |
| Solubilité dans d'autres solvants | Pas de données disponibles |
| Densité relative (eau) | Pas de données disponibles |
| Densité de vapeur | Pas de données disponibles |
| Densité | Pas de données disponibles |
| Densité apparente | Pas de données disponibles |
| Pression de vapeur | Pas de données disponibles |
| Point d'éclair | >200 °F; > 93.3 °C |
| Coefficient de partage | Pas de données disponibles |
| Viscosité | Pas de données disponibles |

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité: Pas de données disponibles

Stabilité: Ce produit est stable dans les conditions d'entreposage recommandées

Produits de décompositions dangereux: Pas de données disponibles

Matières à éviter: Ne pas mélanger à un autre produit chimique

Conditions à éviter: Pas de données disponibles

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Renseignements sur les niveaux d'exposition probables:

Contact avec les yeux: Peut entraîner une légère irritation.

Contact avec la peau: Ne devrait pas causer d'irritation dans des conditions normales d'utilisation.

Inhalation: Peut entraîner une légère irritation des voies respiratoires.

Ingestion: L'ingestion de grandes quantités peut entraîner des irritations, des nausées et de la diarrhée.

Effets chroniques et symptômes immédiats ou différés d'une exposition à courts ou longs termes:

Sensibilisation: Aucun effet connu.

Mutagénicité: Pas de données disponibles

Cancérogénicité: Pas de données disponibles.

Mesures numériques de toxicité :

ATE (Oral) =>10,000 mg/kg.

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité:

Toxicité en milieu aquatique:

LC 50 Truite arc-en-ciel=>1,000 MG/KG;

LC 50 Daphnie =>1,000 MG/KG;

IC 50 Micro-organismes => 2ML/L

Persistence et dégradabilité:

Ne devrait pas être persistant dans l'environnement, facilement biodégradable.

13. CONSIDÉRATIONS EN MATIÈRE D'ÉLIMINATION

Méthodes de traitement des déchets :

Élimination des déchets : Éliminer conformément aux réglementations locales, provinciales, fédérales et d'État.

14. INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT

DOT/TMD/IMDG: Pas de réglementation à ce sujet.

15. INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Inventaires internationaux:

Toutes les composantes de ce produit sont énumérées dans les inventaires suivants :

LIS/LES – La liste intérieure des substances du Canada / La liste extérieure des substances du Canada.

TSCA – La loi américaine intitulée : la *United States Toxic Substances Control Act*

16. AUTRES INFORMATIONS

Information NFPA / SIMD

| | |
|-----------------------|----------|
| Santé | 0 |
| Inflammabilité | 0 |
| Instabilité | 0 |

NFPA/SIMD CODES D'IDENTIFICATION DE DANGER

Minime = 0 Faible = 1
Modéré = 2 Sérieux = 3
Sévère = 4

Préparé par: Le département technique, Prism Care Corporation

Date de mise à jour: Le 15 mai, 2018

Raison de la mise à jour: Par besoin de conformité avec le règlement WHMIS 2015 SGH des autorités canadiennes.

Avis aux lecteurs: Les informations contenues dans ce document ont été obtenues de sources techniquement fiables. Les informations susmentionnées sont considérées comme exactes, mais ne prétendent pas être toutes inclusives et devraient être utilisées comme guide seulement. Aucune garantie exprimée ou implicite n'est émise. Les conditions réelles d'utilisation et la manutention sont au-delà du contrôle du vendeur. L'utilisateur a la responsabilité d'évaluer toutes les informations disponibles lors de l'utilisation du produit et doit se conformer aux lois et aux règlements fédéraux, provinciaux, locaux et d'État.