

### SECTION 1: Identification

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit : CUTLERY PRE-SOAK

Code du produit : 1100620

#### 1.2. Usage recommandé et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée : Pré-trempage et lavage de l'argenterie et des couverts

Restrictions d'emploi : Usine alimentaire, utilisation industrielle et institutionnelle seulement

#### 1.3. Fournisseur

Project Clean Inc.

12 James St N, Suite 202

Hamilton, Ontario L8R 2J9

T 1 800 663 9925

[regulatory@projectclean.com](mailto:regulatory@projectclean.com) - [www.projectclean.ca](http://www.projectclean.ca)

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

| Pays   | Organisme/Société                   | Adresse  | Numéro d'urgence                       | Commentaire                                  |
|--------|-------------------------------------|--|--|--|
| Canada | CHEMTREC<br>Chemical Emergency      | <a href="http://www.chemtrec.com">www.chemtrec.com</a> | 1 800 424 9300                         | 24hr/day 7days/week<br>within USA and Canada |
| Canada | CANUTEC<br>Transportation Emergency | <a href="http://www.canutec.com">www.canutec.com</a>   | 1 888 226 8832<br>*666 on a cell phone | 24hr/day 7days/week<br>within USA and Canada |

### SECTION 2: Identification des dangers

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

##### Classification (GHS CA)

Corrosif/irritant pour la peau, Catégorie 1 H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves

Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 1 H318 Provoque des lésions oculaires graves

Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition unique, Catégorie 3 H335 Peut irriter les voies respiratoires

Texte intégral des mentions H : voir rubrique 16

# CUTLERY PRE-SOAK

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

### 2.2. Éléments d'étiquetage SGH, y compris conseils de prudence

#### Étiquetage GHS CA

Pictogrammes de danger (GHS CA) :



Mention d'avertissement (GHS CA) : Danger

Mentions de danger (GHS CA) : H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves  
H318 - Provoque des lésions oculaires graves

H335 - Peut irriter les voies respiratoires

Conseils de prudence (GHS CA) : P260 - Ne pas respirer les dust, fume, mist, or spray.

P261 - Éviter de respirer les dust, fume, mist, or spray.

P264 - Se laver hands and affected areas soigneusement après manipulation.

P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P280 - Porter protective gloves, protective clothing, and eye protection.

P301+P330+P331 - EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir

P303+P361+P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau .

P304+P340 - EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

P305+P351+P338 - 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.

P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P312 - Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

P321 - Traitement spécifique (voir les instructions supplémentaires de premiers soins sur la SDS du produit).

P363 - Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

P403+P233 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P405 - Garder sous clef.

P501 - Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale.

### 2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

# CUTLERY PRE-SOAK

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

### 2.4. Toxicité aiguë inconnue (GHS CA)

Aucune donnée disponible

## SECTION 3: Composition/information sur les ingrédients

### 3.1. Substances

Non applicable

### 3.2. Mélanges

| Nom  | Nom chimique / Synonymes                   | Identificateur de produit | % m/m     |
|--|--|---------------------------|-----------|
| Sodium carbonate                           | Sodium carbonate, anhydrous                | n° CAS: 497-19-8          | 60 – 80   |
| Sodium phosphate tribasic dodecahydrate    | Trosodium phosphate dodecahydrate          | n° CAS: 10101-89-0        | 7 – 13    |
| Pentasodium triphosphate                   | Sodium tripolyphosphate                    | n° CAS: 7758-29-4         | 5 – 10    |
| Ethoxylated propoxylated alcohols (C=6-10) | Ethoxylated propoxylated alcohols (C=6-10) | n° CAS: 68987-81-5        | 0.5 – 1.5 |

*\*The exact concentrations have been withheld as a trade secret. Les concentrations exactes ont été retenues en tant que secret commercial.*

Texte complet des classes de danger et des phrases H : voir rubrique 16

## SECTION 4: Premiers soins

### 4.1. Description des mesures de premiers secours

- Premiers soins après inhalation : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.
- Premiers soins après contact avec la peau : Laver la peau avec beaucoup d'eau. Enlever les vêtements contaminés. En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin.
- Premiers soins après contact oculaire : 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. Appeler immédiatement un médecin.
- Premiers soins après ingestion : Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.
- Premiers soins général : Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

### 4.2. Symptômes et effets les plus importants, aigus ou retardés

- Symptômes/effets après inhalation : Peut irriter les voies respiratoires.
- Symptômes/effets après contact avec la peau : Irritation.
- Symptômes/effets après contact oculaire : Lésions oculaires graves.
- Symptômes chroniques : No effects known.

# CUTLERY PRE-SOAK

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

Symptômes/Effets attendus, aigus et différés : Peut causer des irritations de la peau, dermatites, ou brûlures cutanées. Sensibilisation respiratoire ou cutanée. Peut causer dermatose, irritation oculaire, œdème de la cornée, brûlures chimiques.

### 4.3. Nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire

Autre avis médical ou traitement : Traitement symptomatique.

## SECTION 5: Mesures à prendre en cas d'incendie

### 5.1. Agents extincteurs appropriés

Moyens d'extinction appropriés : Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse. Dioxyde de carbone.

### 5.2. Agents extincteurs inappropriés

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 5.3. Dangers spécifiques du produit dangereux

Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie : Dégagement possible de fumées toxiques.

### 5.4. Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Protection en cas d'incendie : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps.

## SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Mesures générales : Éviter le contact avec la peau et les yeux.

### 6.1.1. Pour les non-secouristes

Équipement de protection : Lunettes anti-éclaboussures ou écran facial avec des lunettes de sécurité. Gants (EN 374). Porter l'équipement de protection individuelle recommandé.

Procédures d'urgence : Ventiler la zone de déversement. Éviter de respirer les dust, fume, mist, or spray. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

### 6.1.2. Pour les secouristes

Équipement de protection : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".

Procédures d'urgence : Éloigner le personnel superflu. Aérer la zone. Empêcher la pénétration du produit dans les égouts, les sous-sols, les fosses, ou tout autre endroit où son accumulation pourrait être dangereuse.

### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement.

# CUTLERY PRE-SOAK

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

- Procédés de nettoyage : Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant.  
Autres informations : Éliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

## SECTION 7: Manutention et stockage

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

- Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Éviter de respirer les dust, fume, mist, or spray. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Porter un équipement de protection individuel.  
Mesures d'hygiène : Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation.

### 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités

- Conditions de stockage : Garder sous clef. Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Tenir au frais.  
Produits incompatibles : Acides forts. Agents oxydants forts. Agents réducteurs puissants.

## SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 8.2. Contrôles techniques appropriés

- Contrôles techniques appropriés : Assurer une bonne ventilation du poste de travail.  
Contrôle de l'exposition de l'environnement : Éviter le rejet dans l'environnement.

### 8.3. Mesures de protection individuelle/équipements de protection individuelle

|   |
|---|
| <b>Vêtements de protection - sélection du matériau:</b> |
| Caoutchouc nitrile/PVC                                  |
| <b>Protection des mains:</b>                            |
| Gants de protection                                     |
| <b>Protection oculaire:</b>                             |
| Lunettes de sécurité                                    |
| <b>Protection de la peau et du corps:</b>               |
| Non requise dans les conditions d'emploi normales       |

# CUTLERY PRE-SOAK

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

### Protection des voies respiratoires:

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié

### Symbole(s) de l'équipement de protection individuelle:



## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

|  |  |
|--|--|
| État physique  | : Solide                                   |
| Apparence  | : Bleu(e). Granular powder.                |
| Couleur  | : Bleu(e)                                  |
| Odeur  | : Sans parfum ajouté                       |
| Seuil olfactif                                       | : Aucune donnée disponible                 |
| pH   | : 11 - 12                                  |
| Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1) | : Aucune donnée disponible                 |
| Vitesse d'évaporation relative (éther=1)             | : Aucune donnée disponible                 |
| Point de fusion                                      | : Aucune donnée disponible                 |
| Point de congélation                                 | : Aucune donnée disponible                 |
| Point d'ébullition                                   | : Aucune donnée disponible                 |
| Point d'éclair                                       | : Aucune donnée disponible                 |
| Température d'auto-inflammation                      | : Non auto-inflammable                     |
| Température de décomposition                         | : Aucune donnée disponible                 |
| Inflammabilité                                       | : Aucune donnée disponible, Non applicable |
| Pression de la vapeur                                | : Aucune donnée disponible                 |
| Densité relative de la vapeur à 20°C                 | : Aucune donnée disponible                 |
| Densité relative                                     | : 1.1 - 1.15                               |
| Solubilité   | : Dispersible dans l'eau.                  |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)       | : Aucune donnée disponible                 |
| Viscosité, cinématique                               | : Aucune donnée disponible                 |
| Viscosité, dynamique                                 | : Non applicable                           |
| Propriétés explosives                                | : Not explosive.                           |
| Limites d'explosivité                                | : Aucune donnée disponible                 |

### 9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

# CUTLERY PRE-SOAK

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

### SECTION 10: Stabilité et réactivité

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Réactivité                           | : Le produit n'est pas réactif dans les conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.                 |
| Stabilité chimique                   | : Stable dans les conditions normales.  |
| Possibilité de réactions dangereuses | : Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.  |
| Conditions à éviter                  | : Aucune dans des conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir section 7).                              |
| Matières incompatibles               | : Acides forts. Agents oxydants forts. Agents réducteurs puissants.   |
| Produits de décomposition dangereux  | : Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi. |
| Temps de durcissement:               | : Pas d'informations complémentaires disponibles  |

### SECTION 11: Données toxicologiques

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Toxicité Aiguë (voie orale)   | : Non classé. |
| Toxicité Aiguë (voie cutanée) | : Non classé. |
| Toxicité aigüe (inhalation)   | : Non classé  |

| <b>CUTLERY PRE-SOAK</b>                                     |  |
|---|--|
| DL50 orale rat  | > 2000 mg/kg   |
| DL50 cutanée rat  | > 2000 mg/kg   |
| <b>Sodium carbonate (497-19-8)</b>                          |  |
| DL50 orale rat  | 2800 mg/kg (Rat, Male / female, Experimental value, Oral, 14 day(s))               |
| DL50 cutanée lapin  | > 2000 mg/kg (16 CFR 1500.40, 24 h, Rabbit, Experimental value, Dermal, 14 day(s)) |
| CL50 Inhalation - Rat                                       | 2,3 mg/l (2 h, Rat, Male, Experimental value, Inhalation (aerosol), 10 day(s))     |
| CL50 Inhalation - Rat (Poussière/brouillard)                | 1,2 mg/l Source: SIDS  |
| <b>Sodium phosphate tribasic dodecahydrate (10101-89-0)</b> |  |
| DL50 orale rat  | 7400 mg/kg Source: National Library of Medicine                                    |
| ATE CA (oral)   | 7400 mg/kg de poids corporel   |

# CUTLERY PRE-SOAK

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

| <b>Pentasodium triphosphate (7758-29-4)</b> |   |
|---|---|
| DL50 orale rat                              | > 2000 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| DL50 cutanée lapin                          | > 4640 mg/kg de poids corporel Animal: rabbit   |
| CL50 Inhalation - Rat                       | > 0,39 mg/l Animal: rat, Guideline: EPA OPP 81-3 (Acute inhalation toxicity)                    |

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Provoque de graves brûlures de la peau.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Provoque des lésions oculaires graves.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé

Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé

Cancérogénicité : Non classé

Toxicité pour la reproduction : Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique) : Peut irriter les voies respiratoires.

| <b>Sodium carbonate (497-19-8)</b>  |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique) | Peut irriter les voies respiratoires. |

| <b>Sodium phosphate tribasic dodecahydrate (10101-89-0)</b>                 |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique) | Peut irriter les voies respiratoires. |

| <b>Pentasodium triphosphate (7758-29-4)</b>                                 |  |
|---|--|
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique) | Peut provoquer somnolence ou des vertiges. |

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée) : Non classé

Danger par aspiration : Non classé

Voies d'exposition possibles : Contact avec la peau et les yeux. Inhalation. Ingestion.

Symptômes/Effets attendus, aigus et différés : Peut causer des irritations de la peau, dermatites, ou brûlures cutanées. Sensibilisation respiratoire ou cutanée. Peut causer dermatose, irritation oculaire, œdème de la cornée, brûlures chimiques.

Symptômes/effets après inhalation : Peut irriter les voies respiratoires.

Symptômes/effets après contact avec la peau : Irritation.

Symptômes/effets après contact oculaire : Lésions oculaires graves.

Symptômes chroniques : No effects known.



# CUTLERY PRE-SOAK

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

### SECTION 12: Données écologiques

#### 12.1. Toxicité

Écologie - général : Ce produit n'est pas considéré comme toxique pour les organismes aquatiques et ne provoque pas d'effets néfastes à long terme dans l'environnement.

Dangers pour le milieu aquatique – danger aigu (à court terme) : Non classé

Dangers pour le milieu aquatique – danger chronique (à long-terme) : Non classé

| CUTLERY PRE-SOAK  |   |
|---|---|
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)          | Aucune donnée disponible                                  |
| Sodium carbonate (497-19-8)                             |   |
| CE50 96h - Algues [1]                                   | 242 mg/l Source: ECOTOX                                   |
| Pentasodium triphosphate (7758-29-4)                    |   |
| CL50 - Poissons [1]                                     | 590 mg/l Source: ECOTOX                                   |
| CE50 - Crustacés [1]                                    | > 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna        |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)          | -2,71 Source: Ecological Structure Activity Relationships |
| Ethoxylated propoxylated alcohols (C=6-10) (68987-81-5) |   |
| CL50 - Poissons [1]                                     | 12,875 mg/l Source: EPISUITE                              |
| CE50 96h - Algues [1]                                   | 6,217 mg/l Source: EPISUITE                               |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)          | 3,01 Source: EPISUITE                                     |

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

##### CUTLERY PRE-SOAK

Persistance et dégradabilité : Contains readily biodegradable component(s).

| Sodium carbonate (497-19-8)       |                                   |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Persistance et dégradabilité      | Biodegradability: not applicable. |
| Demande chimique en oxygène (DCO) | Not applicable (inorganic)        |
| DThO                              | Not applicable (inorganic)        |

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

##### CUTLERY PRE-SOAK

Potentiel de bioaccumulation : Non établi.

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

# CUTLERY PRE-SOAK

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

|  |   |
|--|---|
| <b>Sodium carbonate (497-19-8)</b>                             |   |
| Potentiel de bioaccumulation                                   | Not bioaccumulative.                                      |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)                 | -6,19 Source: Quantitative Structure Activity Relation    |
| <b>Pentasodium triphosphate (7758-29-4)</b>                    |   |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)                 | -2,71 Source: Ecological Structure Activity Relationships |
| <b>Ethoxylated propoxylated alcohols (C=6-10) (68987-81-5)</b> |   |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)                 | 3,01 Source: EPISUITE                                     |

### 12.4. Mobilité dans le sol

#### CUTLERY PRE-SOAK

Écologie - sol : Aucune donnée (d'essai) sur la mobilité de la substance n'est disponible.

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

|  |   |
|--|---|
| <b>Sodium carbonate (497-19-8)</b>                             |   |
| Tension de surface   | No data available in the literature                       |
| Écologie - sol   | Low potential for adsorption in soil.                     |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)                 | -6,19 Source: Quantitative Structure Activity Relation    |
| <b>Pentasodium triphosphate (7758-29-4)</b>                    |   |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)                 | -2,71 Source: Ecological Structure Activity Relationships |
| <b>Ethoxylated propoxylated alcohols (C=6-10) (68987-81-5)</b> |   |
| Mobilité dans le sol   | 107 Source: EPISUITE                                      |
| Coefficient de partage n-octanol/eau (Log Pow)                 | 3,01 Source: EPISUITE                                     |

### 12.5. Autres effets néfastes

Ozone : Non classé

## SECTION 13: Données sur l'élimination

### 13.1. Méthodes d'élimination

- Méthodes de traitement des déchets : Éliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.
- Recommandations pour le traitement du produit/emballage : Réutiliser si possible. Autrement, éliminer les matériaux récupérés conformément à toutes les réglementations locales, provinciales ou fédérales.
- Écologie - déchets : Éviter le rejet dans l'environnement.

# CUTLERY PRE-SOAK

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

### SECTION 14: Informations relatives au transport

#### 14.1. Numéro ONU

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport

#### 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Désignation officielle pour le transport (TDG) : Non applicable

#### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

##### TDG

Classe(s) de danger pour le transport (TDG) : Non applicable

#### 14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage (TDG) : Non applicable

#### 14.5. Dangers pour l'environnement

Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles.

#### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

##### TDG

Aucune donnée disponible

#### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

Non applicable

### SECTION 15: Informations sur la réglementation

#### 15.1. Directives nationales

##### Sodium carbonate (497-19-8)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

##### Sodium phosphate tribasic dodecahydrate (10101-89-0)

Non répertoriée sur la LIS canadienne (Liste intérieure des substances) / LES (Liste extérieure des substances)

##### Pentasodium triphosphate (7758-29-4)

Listé dans la LIS canadienne (Liste Intérieure des Substances)

# CUTLERY PRE-SOAK

## Fiche de Données de Sécurité

conformément à la Loi sur les produits dangereux (11 février 2015)

### Ethoxylated propoxylated alcohols (C=6-10) (68987-81-5)

Listé dans la LES canadienne (Liste Extérieure des Substances)

## 15.2. Réglementations internationales

### Sodium carbonate (497-19-8)

Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis - Statut: Actif  
Figure dans l'INSQ (Mexican National Inventory of Chemical Substances)

### Sodium phosphate tribasic dodecahydrate (10101-89-0)

Non listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis  
Figure dans l'INSQ (Mexican National Inventory of Chemical Substances)

### Pentasodium triphosphate (7758-29-4)

Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis - Statut: Actif  
Figure dans l'INSQ (Mexican National Inventory of Chemical Substances)

### Ethoxylated propoxylated alcohols (C=6-10) (68987-81-5)

Listé dans l'inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) des Etats-Unis - Statut: Actif  
Figure dans l'INSQ (Mexican National Inventory of Chemical Substances)

## SECTION 16: Autres informations

Date d'émission : 12-13-2023

### Textes complet des phrases H:

|      |  |
|------|--|
| H314 | Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves |
| H318 | Provoque des lésions oculaires graves                            |
| H335 | Peut irriter les voies respiratoires                             |

L'utilisateur est responsable de fournir un lieu de travail sécuritaire en se basant sur l'information de santé et sécurité exposée par ce guide. Project Clean Inc. n'assume aucune responsabilité en cas de dommages ou de pertes attribuables à la manutention ou à l'utilisation inadéquates de ce produit.

L'information retrouvée sur la fiche de données de sécurité provient de sources récentes et semble tout à fait fiable.