

# SAFETY DATA SHEET



**PROSOCO**  
Version 2

Date d'émission 09-janv.-2015

Date de révision 19-juin-2018

## 1. Identification de la substance/de la préparation et de la société/l'entreprise

### Identificateur de produit

Nom du produit Enviro Klean® Safety Klean

### Autres moyens d'identification

Code du produit 41035  
N° ID/ONU UN3265

### Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière d'utilisation

Utilisation recommandée Réservé aux utilisateurs professionnels.  
Utilisations contre-indiquées Aucun renseignement disponible

### Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

#### Manufacturer Address

PROSOCO, Inc.  
3741 Greenway Circle  
Lawrence, Kansas 66046

#### Numéros de téléphone d'urgence

8:00 AM – 5:00 PM CST Monday-Friday 785-865-4200  
NON-BUSINESS HOURS (INFOTRAC) 800-535-5053

## 2. Identification des dangers

### Classification

|  |                              |
|--|------------------------------|
| Toxicité aiguë - inhalation (gaz)                    | Catégorie 4                  |
| Toxicité aiguë - inhalation (poussières/brouillards) | Catégorie 3                  |
| corrosion cutanée/irritation cutanée                 | Catégorie 1 Sous-catégorie B |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire         | Catégorie 1                  |

### Éléments d'étiquetage

#### VUE D'ENSEMBLE DES PROCÉDURES D'URGENCE

Danger

#### Mentions de danger

Toxique par inhalation  
Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires



Aspect transparent

État physique liquide

Odeur Fresh

Conseils de prudence - Prévention

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé  
 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols  
 Laver soigneusement le visage, les mains et toute surface de peau exposée après manipulation  
 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage

**Conseils de prudence - Réponse**

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin  
 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  
 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin  
 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer à l'eau/se doucher  
 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation  
 EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer  
 Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise  
 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin  
 EN CAS D'INGESTION : rincer la bouche. NE PAS faire vomir

**Conseils de prudence - Entreposage**

Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche  
 Garder sous clef

**Conseils de prudence - Élimination**

Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets approuvée

**HNOC (danger non classé autrement)****autres informations**

- Peut être nocif par ingestion
- 5.52 % du mélange est constitué de composants d'une toxicité inconnue

### 3. Composition/information sur les composants

| Nom chimique                    | No CAS       | % en poids | Secret commercial |
|---------------------------------|--------------|------------|-------------------|
| Water                           | 7732-18-5    | 30 - 60    | *                 |
| Organic Salt                    | Propriétaire | 30 - 60    | *                 |
| Proprietary Cationic surfactant | Undisclosed  | 1 - 5      | *                 |

\* The exact percentage (concentration) of composition has been withheld as a trade secret.

### 4. Premiers soins

**PREMIERS SOINS**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Conseils généraux</b>     | Une consultation médicale immédiate est requise.   |
| <b>Contact avec les yeux</b> | Une consultation médicale immédiate est requise. Rincer immédiatement avec une grande quantité d'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins quinze minutes. Garder les yeux grands ouverts lors du rinçage. Ne pas frotter la partie touchée. |
| <b>Contact avec la peau</b>  | Une consultation médicale immédiate est requise. Laver immédiatement avec du savon beaucoup d'eau tout en retirant tous les vêtements et toutes les chaussures contaminés.   |
| <b>Inhalation</b>            | Déplacer à l'air frais. Appeler immédiatement un médecin ou un centre antipoison. Si la victime ne respire pas, administrer la respiration artificielle. Administrer de l'oxygène si la respiration est difficile.                                     |
| <b>Ingestion</b>             | Une consultation médicale immédiate est requise. NE PAS faire vomir. Boire beaucoup  |

d'eau. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente. Appeler immédiatement un médecin ou un centre antipoison.

**Équipement de protection individuelle pour les intervenants en premiers soins** Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements.

#### **Les plus importants symptômes et effets, aigus ou retardés**

**Symptômes** Le produit cause des brûlures aux yeux, à la peau et aux muqueuses.

#### **Indication des éventuels besoins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

**Note aux médecins** Le produit est une matière corrosive. Il est contre-indiqué de procéder à un lavage d'estomac ou de provoquer des vomissements. Il faut examiner la possibilité d'une perforation de l'estomac ou de l'œsophage. Ne pas administrer d'antidotes chimiques. Une asphyxie peut se produire à la suite d'un œdème glottal. Il peut se produire une diminution marquée de la tension artérielle accompagnée de râles humides, d'expectorations spumeuses et d'une tension différentielle élevée. Traiter en fonction des symptômes.

### **5. Mesures à prendre en cas d'incendie**

#### **Agents extincteurs appropriés**

Utiliser des mesures d'extinctions appropriées aux circonstances locales et à l'environnement immédiat.

**Moyens d'extinction inappropriés** Caution: Use of water spray when fighting fire may be inefficient.

#### **Dangers particuliers associés au produit chimique**

Le produit cause des brûlures aux yeux, à la peau et aux muqueuses. La décomposition thermique peut mener à la production de gaz et de vapeurs toxiques et corrosifs. En cas d'incendie ou d'explosion, ne pas respirer les émanations.

#### **Équipement de protection et précautions pour les pompiers**

Comme avec tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à demande de pression, MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et une tenue de protection complète.

### **6. Mesures à prendre en cas de déversements accidentels**

#### **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

**Précautions personnelles** Évacuer le personnel vers des endroits sécuritaires. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Tenir les gens à l'écart des, et contre le vent par rapport aux, déversements/fuites.

#### **Précautions environnementales**

**Précautions environnementales** Ne pas laisser s'écouler dans un égout, sur le sol ou dans un plan d'eau. Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité. Consulter la section 12 pour des données écologiques supplémentaires.

#### **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

**Méthodes de confinement** Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité. Endiguer loin à l'avant du déversement liquide pour une élimination ultérieure.

**Méthodes de nettoyage** Endiguer. Absorber avec une matière absorbante inerte. Ramasser et transférer dans des contenants correctement étiquetés. Nettoyer la surface contaminée à fond. Après le nettoyage, rincer les traces avec de l'eau.

### **7. Manutention et stockage**

**Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

**Conseils sur la manutention sécuritaire** Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Vérifier que la ventilation est adéquate, en particulier dans des zones confinées. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

**Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

**Conditions d'entreposage** Conserver hors de la portée des enfants. Conserver le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien ventilé. Conserver dans des contenants correctement étiquetés.

**Matières incompatibles** Incompatible avec les acides forts et les bases fortes.

**8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE****Paramètres de contrôle**

**Directives relatives à l'exposition** Sous sa forme commerciale, ce produit ne contient aucune matière dangereuse avec des limites d'exposition professionnelles établies par les organismes de réglementation particuliers à une région.

**Contrôles techniques appropriés**

**Mesures d'ingénierie** Douches  
Douches oculaires  
Systèmes de ventilation. Brush on or apply at the lowest practical pressure. Do not atomize during application. Beware of wind drift. Proper work practices and planning should be utilized to avoid contact with workers, passersby, and non-masonry surfaces. Application equipment, scaffolding, swing stages and support systems must be constructed of acid resistant materials.

**Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**

**Protection des yeux/du visage** Lunettes de protection à fermeture étanche. Écran de protection du visage.

**Protection de la peau et du corps** Porter des gants de protection et des vêtements de protection.

**Protection respiratoire** En cas d'irritation ou de dépassement des limites d'exposition, vous devez porter une protection respiratoire approuvée NIOSH/MSHA. Des respirateurs à pression positive à adduction d'air pur peuvent être requis pour des concentrations élevées de contaminants atmosphériques. Une protection respiratoire doit être fournie conformément à la réglementation locale en cours.

**Considérations générales sur l'hygiène** Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Il est recommandé de nettoyer régulièrement l'équipement, l'aire de travail et les vêtements. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage.

**9. Propriétés physiques et chimiques****Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

|                      |             |                                       |                                |
|----------------------|-------------|---------------------------------------|--------------------------------|
| <b>État physique</b> | liquide     | <b>Odeur</b>                          | Fresh                          |
| <b>Aspect</b>        | transparent | <b>seuil de perception de l'odeur</b> | Aucun renseignement disponible |
| <b>couleur</b>       | ambre       |                                       |                                |

| <u>Propriété</u>                     | <u>Valeurs</u>                 | <u>Remarques • Méthode</u> |
|--------------------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| pH                                   | 0.334                          | @ 1:3 Dilution             |
| Point de fusion/point de congélation | -30 °C / -22 °F                |                            |
| Boiling point / boiling range        | Aucun renseignement disponible |                            |
| Point d'éclair                       |                                | Sans objet                 |
| taux d'évaporation                   | Aucun renseignement disponible |                            |
| Inflammabilité (solide, gaz)         | Aucun renseignement disponible |                            |
| Limites d'inflammabilité dans l'air  |                                |                            |
| Limites d'inflammabilité supérieure  | Aucun renseignement disponible |                            |
| Limite inférieure d'inflammabilité   | Aucun renseignement disponible |                            |
| Pression de vapeur                   | Aucun renseignement disponible |                            |
| densité de vapeur                    | Aucun renseignement disponible |                            |
| densité                              | 1.16                           |                            |
| Solubilité dans l'eau                | totalelement soluble           |                            |
| Solubilité dans d'autres solvants    | Aucun renseignement disponible |                            |
| Coefficient de partage               | Aucun renseignement disponible |                            |
| Température d'auto-inflammation      | Aucun renseignement disponible |                            |
| Température de décomposition         | Aucun renseignement disponible |                            |
| Viscosité cinématique                | Aucun renseignement disponible |                            |
| Viscosité dynamique                  | Aucun renseignement disponible |                            |

## 10. Stabilité et réactivité

### Réactivité

Aucune donnée disponible

### Stabilité chimique

Stable dans les conditions d'entreposage recommandées.

### Possibilité de réactions dangereuses

Aucun dans des conditions normales de traitement.

### Conditions à éviter

Pour éviter une décomposition thermique, ne pas surchauffer.

### Matières incompatibles

Incompatible avec les acides forts et les bases fortes.

### Produits de décomposition dangereux

La décomposition thermique peut mener à la production de gaz et de vapeurs toxiques et corrosifs.

## 11. RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

### Informations sur les voies d'exposition probables

| Renseignements sur le produit |   |
|-------------------------------|---|
|                               | corrosif  |
| <b>Inhalation</b>             | Éviter de respirer les vapeurs ou la bruine. Provoque des brûlures. PEUT ÊTRE MORTEL EN CAS D'INHALATION. |
| <b>Contact avec les yeux</b>  | Corrosif pour les yeux et peut causer de graves lésions, y compris la cécité.                             |
| <b>Contact avec la peau</b>   | corrosif. Provoque des brûlures.  |
| <b>Ingestion</b>              | NE PAS goûter ou ingérer. NOCIF PAR INGESTION.  |

### Renseignements sur les composants

| Nom chimique       | DL50 par voie orale | DL50 par voie cutanée | CL50 par inhalation |
|--------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|
| Water<br>7732-18-5 | > 90 mL/kg ( Rat )  |                       |                     |

**Informations sur les effets toxicologiques**

**Symptômes** Le produit cause des brûlures aux yeux, à la peau et aux muqueuses.

**Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée**

|   |  |
|---|--|
| <b>sensibilisation</b>                          | Aucun renseignement disponible.  |
| <b>Mutagénicité sur les cellules germinales</b> | Aucun renseignement disponible.  |
| <b>Cancérogénicité</b>                          | Ce produit ne contient aucun agent cancérogène ou potentiellement cancérogène inscrit par l'OSHA, le CIRC ou le NTP.   |
| <b>Toxicité pour la reproduction</b>            | Aucun renseignement disponible.  |
| <b>STOT - exposition unique</b>                 | Aucun renseignement disponible.  |
| <b>STOT - exposition répétée</b>                | Aucun renseignement disponible.  |
| <b>Toxicité chronique</b>                       | Une exposition chronique à des vapeurs/gaz corrosifs peut entraîner une érosion des dents suivie d'une nécrose de la mâchoire. Les irritations bronchiques avec toux chronique et crises de pneumonie fréquentes sont communes. Des troubles gastro-intestinaux peuvent également survenir. Éviter une exposition répétée. Possibilité d'effets irréversibles. |
| <b>Effets sur les organes cibles</b>            | YEUX, Appareil respiratoire, Peau.   |
| <b>Danger par aspiration</b>                    | Aucun renseignement disponible.  |

**Mesures numériques de la toxicité - Renseignements sur le produit**

**Toxicité aiguë inconnue** 5.52 % du mélange est constitué de composants d'une toxicité inconnue

**Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du document du SGH .**

|   |              |
|---|--------------|
| <b>ETAmél (orale)</b>                           | 2708 mg/kg   |
| <b>ETAmél (cutané)</b>                          | 187500 mg/kg |
| <b>ETAmél (inhalation-gaz)</b>                  | 9546 mg/l    |
| <b>ETAmél (inhalation-poussière/brouillard)</b> | 313.1 mg/l   |

## 12. RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES

**Écotoxicité****Persistance et dégradabilité**

Aucun renseignement disponible.

**Bioaccumulation**

Aucun renseignement disponible.

**Autres effets néfastes**

Aucun renseignement disponible

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

**Méthodes de traitement des déchets**

**Élimination des déchets** L'élimination doit être conforme aux lois et aux réglementations régionales, nationales et locales.

**Emballage contaminé** Ne pas réutiliser le contenant.

**États-Unis - numéro de déchet EPA** D002

Ce produit contient une ou plusieurs substances qui sont inscrites auprès de l'État de la Californie comme un déchet dangereux.

#### 14. RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>DOT</b>                       | Réglementé   |
| <b>N° ID/ONU</b>                 | UN3265   |
| <b>Nom officiel d'expédition</b> | 3265 - Liquide organique, corrosif, acide, n.s.a (Contains Urea Salts) |
| <b>Classe de danger</b>          | 8  |
| <b>Groupe d'emballage</b>        | II   |

#### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

##### Inventaires internationaux

|                |                      |
|----------------|----------------------|
| <b>TSCA</b>    | Est conforme à (aux) |
| <b>LIS/LES</b> | Est conforme à (aux) |

##### Légende :

*TSCA - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)*  
*LIS/LES - liste intérieure des substances/liste extérieure des substances pour le Canada*

##### Règlements fédéraux aux États-Unis

##### SARA 313

Section 313 du titre III de la loi du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit ne contient aucun produit chimique soumis aux exigences en matière de rapport de la Loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, Partie 372

##### SARA 311/312 Catégories de dangers

|   |     |
|---|-----|
| <b>Danger aigu pour la santé</b>        | oui |
| <b>Danger chronique pour la santé</b>   | oui |
| <b>Risque d'incendie</b>                | Non |
| <b>Risque de décompression soudaine</b> | Non |
| <b>Danger de réaction</b>               | Non |

##### CWA (Loi sur la qualité de l'eau)

Ce produit ne contient aucune substance polluante réglementée en vertu de la loi sur la qualité de l'eau (Clean Water Act) (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42) :

##### CERCLA

Comme il est expédié, ce produit ne contient aucune substance réglementée comme une substance dangereuse en vertu de CERCLA (Comprehensive environmental response compensation and Liability Act) (40 CFR 302) ou de SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act) (40 CFR 355). Il peut exister des exigences particulières en matière de déclaration au niveau local, régional ou provincial pour des rejets de ce produit

##### États-Unis - Réglementations des États

##### Proposition 65 de la Californie

Ce produit ne contient aucun produit chimique de la Proposition 65

##### Règlements d'État sur le droit à l'information aux États-Unis

|                                  |
|----------------------------------|
| <b>16. Autres renseignements</b> |
|----------------------------------|

|             |  |                     |                                     |
|-------------|--|---------------------|-------------------------------------|
| <u>NFPA</u> | Risques pour la santé 3 Inflammabilité 0 | Instabilité 0       | Propriétés physiques et chimiques - |
| <u>HMIS</u> | Risques pour la santé 3 Inflammabilité 0 | Dangers physiques 0 | Protection individuelle X           |

Préparée par Regulatory Department  
 Date d'émission 09-janv.-2015  
 Date de révision 19-juin-2018

**Note de révision**

Sections de la FS mises à jour 2 7 8 11  
 For product produced after June 15, 2018

**Avis de non-responsabilité**

The information contained on the Safety Data Sheet has been compiled from data considered accurate. This data is believed to be reliable, but it must be pointed out that values for certain properties are known to vary from source to source. PROSOCO, Inc. expressly disclaims any warranty express or implied as well as any liability for any injury or loss arising from the use of this information or the materials described. This data is not to be construed as absolutely complete since additional data may be desirable when particular conditions or circumstances exist. It is the responsibility of the user to determine the best precautions necessary for the safe handling and use of this product for his unique application. This data relates only to the specific material designated and is not to be used in combination with any other material. Many federal and state regulations pertain directly or indirectly to the product's end use and disposal of containers and unused material. It is the purchaser's responsibility to familiarize himself with all applicable regulations.

**Fin de la fiche signalétique**