# SAFETY DATA SHEET PROSOCO, Inc.



Date d'émission 06-janv.-2015

Date de révision 06-juil.-2015

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

Identificateur de produit

Nom du produit Enviro Klean® ReKlaim Cleaner

Autres moyens d'identification

Code du produit 41040 N° ID/ONU UN3266

<u>Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière</u>

d'utilisation

Utilisation recommandée
Utilisations contre-indiquées
Réservé aux utilisateurs professionnels.
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 NON-BUSINESS HOURS (INFOTRAC)

785-865-4200 800-535-5053

# 2. Identification des dangers

#### Classification

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

Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires



Aspect transparent

État physique liquide

**Odeur** Soap

# Conseils de prudence - Prévention

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 immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin EN CAS D'INGESTION : rincer la bouche. NE PAS faire vomir

#### Conseils de prudence - Entreposage

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

1.575 % 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	60 - 100	*
Sodium Hydroxide	1310-73-2	5 - 10	*
ethanol, 2,2'-iminobis-, N - (3-(branched	68478-65-9	1 - 5	*
decyloxy)propyl)			

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

# 4. Premiers soins

#### **PREMIERS SOINS**

Conseils généraux Une consultation médicale immédiate est requise. Si les symptômes persistent, appeler un

médecin.

Contact avec les yeux 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. Si les symptômes

persistent, appeler un médecin.

Contact avec la peau Une consultation médicale immédiate est requise. Wash off immediately with plenty of

water while removing contaminated clothing and shoes. Si l'irritation de la peau persiste,

appeler un médecin.

**Inhalation** Déplacer à l'air frais. Si la victime ne respire pas, administrer la respiration artificielle.

Administrer de l'oxygène si la respiration est difficile. Appeler immédiatement un médecin

ou un centre antipoison.

Ingestion 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. Retirer la victime de la zone d'exposition, la faire s'allonger. Appeler immédiatement un médecin ou

un centre antipoison.

Équipement de protection

Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Éviter le contact avec la peau, les

individuelle pour les intervenants en yeux ou les vêtements. premiers soins

Les plus importants symptômes et effets, aigus ou retardés

**Symptômes** 

Corrosion cutanée. Corrosif pour le yeux.

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. Ne doit pas être rejeté dans l'environnement. Ne pas déverser dans des eaux de surface ou un système d'égouts sanitaires. Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité. Empêcher le produit de pénétrer dans les drains. 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

Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Endiguer. Couvrir un déversement liquide avec du sable, de la terre ou tout produit absorbant non combustible. Ramasser et transférer dans des contenants correctement étiquetés. Nettoyer la surface contaminée à fond.

# 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. Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

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

Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé. Conserver dans Conditions d'entreposage

des contenants correctement étiquetés. Conserver hors de la portée des enfants.

Conserver à l'écart de la chaleur.

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

oxydants.

# 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

# Paramètres de contrôle

Directives relatives à l'exposition

Nom chimique	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Sodium Hydroxide	Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>	IDLH: 10 mg/m <sup>3</sup>
1310-73-2		(vacated) Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>	Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>

NIOSH IDLH Dangereux immédiatement pour la santé ou la vie

autres informations Limites annulées révoquées par la décision de la cour d'appel dans AFL-CIO v. OSHA, 965

F.2d 962 (11e Cir., 1992).

Contrôles techniques appropriés

Mesures d'ingénierie **Douches** 

> Douches oculaires Systèmes de ventilation.

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

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

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Il est recommandé de nettoyer régulièrement l'équipement, l'aire de travail et les vêtements. Conserver à l'écart des aliments et boissons, v compris ceux pour animaux. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. 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

liquide État physique

Aspect transparent Odeur Soap

couleur jaune clair seuil de perception de Aucun renseignement

l'odeur disponible

Sans objet

<u>Propriété</u> <u>Valeurs</u> <u>Remarques • Méthode</u>

**pH** 13.7

Point de fusion/point de congélation -10 °C / 14 °F

Boiling point/boiling range Aucun renseignement disponible

Point d'éclair

taux d'évaporation

Aucun renseignement disponible

Aucun renseignement disponible

Aucun renseignement disponible

Limites d'inflammabilité dans l'air

Limites d'inflammabilité Aucun renseignement disponible

supérieure

Limite inférieure d'inflammabilité Aucun renseignement disponible Pression de vapeur Aucun renseignement disponible densité de vapeur Aucun renseignement disponible

densité 1.09

Solubilité dans l'eau totalement soluble

Solubilité dans d'autres solvants
Coefficient de partage
Température d'auto-inflammation
Aucun renseignement disponible
Aucun renseignement disponible

Température de décomposition
Viscosité cinématique
Viscosité dynamique

Aucun renseignement disponible
Aucun renseignement disponible
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

Exposition à l'air ou à l'humidité sur des périodes prolongées.

# Matières incompatibles

Incompatible avec les acides forts et les bases fortes. Incompatible avec les agents oxydants.

#### 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 Provoque des lésions oculaires graves

**Inhalation** Éviter de respirer les vapeurs ou la bruine. Nocif par inhalation.

Contact avec les yeux Corrosif pour les yeux et peut causer de graves lésions, y compris la cécité.

Contact avec la peau Provoque des brûlures. Le produit cause des brûlures aux yeux, à la peau et aux

muqueuses.

Ingestion 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 7732-18-5	> 90 mL/kg(Rat)	-	-
Sodium Hydroxide 1310-73-2	-	= 1350 mg/kg(Rabbit)	-

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

sensibilisation

Mutagénicité sur les cellules

germinales Cancérogénicité Aucun renseignement disponible. Aucun renseignement disponible.

Ce produit ne contient aucun agent cancérogène ou potentiellement cancérogène inscrit

par l'OSHA, le CIRC ou le NTP.

Toxicité pour la reproduction STOT - exposition unique STOT - exposition répétée Toxicité chronique Aucun renseignement disponible. Aucun renseignement disponible. Aucun renseignement disponible.

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.

Effets sur les organes cibles Danger par aspiration YEUX, Appareil respiratoire, Peau. Aucun renseignement disponible.

Mesures numériques de la toxicité - Renseignements sur le produit

**Toxicité aiguë inconnue** 1.575 % 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 . mg/kg

ETAmél (cutané) 16936 mg/kg mg/l

# 12. RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES

#### Écotoxicité

Nom chimique	Algues/plantes aquatiques	Poissons	Toxicité pour les microorganismes	Crustacés
Sodium Hydroxide	-	45.4: 96 h Oncorhynchus	-	-
1310-73-2		mvkiss mg/L LC50 static		

#### Persistance et dégradabilité

Aucun renseignement disponible.

#### **Bioaccumulation**

Aucun renseignement disponible.

<u>Autres effets néfastes</u> 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

DOT Réglementé
N° ID/ONU UN3266

Nom officiel d'expédition Corrosive liquid, basic, inorganic, n.o.s. (Sodium Hydroxide)

Classe de danger 8
Groupe d'emballage | |

# 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Inventaires internationaux

TSCA Est conforme à (aux)
LIS/LES 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

Danger aigu pour la santéouiDanger chronique pour la santéouiRisque d'incendieNonRisque de décompression soudaineNonDanger de réactionNon

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

Ce produit contient les substances suivantes qui sont des polluants réglementés conformément à la loi sur la qualité de l'eau (Clean Water Act) (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42)

Nom chimique	CWA - Quantités à déclarer	CWA - Polluants toxiques	CWA - Polluants prioritaires	CWA - Substances dangereuses
Sodium Hydroxide 1310-73-2	1000 lb	-	-	X

#### **CERCLA**

Sous sa forme commerciale, ce produit contient une ou plusieurs substances réglementées comme une substance dangereuse en vertu de CERCLA (Comprehensive Environnemental Response Compensation and Liability Act) (40 CFR 302)

Nom chimique	Quantités à déclarer de substances dangereuses	CERCLA/SARA - Quantité à déclarer	Quantité à déclarer
Sodium Hydroxide	1000 lb	-	RQ 1000 lb final RQ

1310-73-2		RQ 454 kg final RQ

# 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

Nom chimique	New Jersey	Massachusetts	Pennsylvanie
Sodium Hydroxide 1310-73-2	X	X	X
Isopropyl Alcohol 67-63-0	X	X	X

16. Autres renseignements

NFPA Risques pour la santé 3Inflammabilité 0 Instabilité 0 Propriétés physiques et chimiques 
HMIS Risques pour la santé 3Inflammabilité 0 Dangers physiques 0 Protection individuelle

Préparée parRegulatory DepartmentDate d'émission06-janv.-2015

Date de révision 06-juil.-2015
Note de révision

Sections de la FS mises à jour

#### Avis de non-responsabilité

The information contained on the Material 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