

**Section I. Product Identification and Uses**

**HMIS (HFRP)**  
**Health Hazard** 3  
**Fire Hazard** 0  
**Reactivity** 1  
**Personal Protection** s

<b>Common / Trade name</b>	SYSCO BOIL OUT FRYER CLEANER SUPC 0813634	<b>TDG</b>	Class 8
<b>WHMIS</b>	D2B, E	<b>PIN</b>	UN1823 SODIUM HYDROXIDE, SOLID
<b>Code</b>	1938	<b>PG</b>	II
<b>Material uses</b>	Industrial applications: Cleaner and degreaser for floors.		

**Section II. Hazardous Ingredients**

Name	CAS #	% by weight	TLV/PEL	LC50/LD50
Sodium carbonate	497-19-8	30 - 60	Not available.	Not available
Sodium hydroxide	1310-73-2	15 - 40	Not available	Not available
Aliphatic alcohol C13-C15 ethoxylated	166736-08-9	1 - 5	Not available.	Not available
Oleic acid	112-80-1	1 - 5	Not available.	Not available

**Section III. First Aid Measures**

**Eye contact** IMMEDIATELY flush eyes with running water for at least 15 minutes, keeping eyelids open. Seek medical attention.

**Skin contact** Gently and thoroughly wash the contaminated skin with running water and non-abrasive soap. If irritation persists, seek medical attention.

**Inhalation** Allow to rest in a well ventilated area. Seek immediate medical attention.

**Ingestion** DO NOT induce vomiting. Have conscious person drink several glasses of water or milk. Seek immediate medical attention. NEVER give an unconscious person anything to ingest.

**Section IV. Physical Data**

<b>Physical state and appearance</b>	Solid.	<b>Colour</b>	Red.
<b>pH (1% soln/water)</b>	12 to 12.8 (Conc. (% w/w): 1) [Basic.]	<b>Odour</b>	Soap odor.
<b>pH (concentrate)</b>	Not applicable.	<b>Volatility</b>	Not available.
<b>Boiling point</b>	Not applicable.	<b>Vapour density</b>	Not available.
<b>Specific gravity</b>	Not available	<b>Vapour pressure</b>	Not applicable.
<b>Solubility</b>	Easily soluble in cold water, hot water.		

**Section V. Fire and Explosion Data**

**The product is** Non-flammable.

**Auto-ignition temperature** Not applicable.

**Flash points** Not applicable.

**Degradation products** Carbon oxides (CO, CO2),

**Extinguishing media** Not applicable

**Section VI. Reactivity data**

**Stability** The product is stable.

**Decomp. products** See fire degradation products.

**Reactivity** Very incompatible with metals, acids, moisture.

**Section VII. Toxicological properties**

**Route of entry** Eye contact. Skin contact. Ingestion. Inhalation.

**Toxicity for animals** Not available

**Acute effects** Dangerous in case of skin contact (corrosive), of ingestion, of eye contact (corrosive). Skin contact may produce burns. Inhalation of dust will produce irritation to gastro-intestinal or respiratory tract, characterized by burning, sneezing and coughing.

**Chronic effects** CARCINOGENIC EFFECTS: Not available. MUTAGENIC EFFECTS: Not available. TERATOGENIC EFFECTS: Not available. DEVELOPMENTAL TOXICITY: Not available. Repeated or prolonged exposure to the substance can produce target organs damage. Repeated or prolonged inhalation of dust may lead to chronic respiratory irritation. Repeated or prolonged contact with spray mist may produce chronic eye irritation and severe skin irritation.

**Section VIII. Preventive measure**

- Waste disposal** Dispose of material according to regional, provincial and federal regulations. Consult your local or regional authorities.
- Storage** Corrosive materials should be stored in a separate safety storage cabinet or room. Store in a dry, cool and well ventilated area. Keep away from incompatibles as oxidizing material and acids.
- Precautions** Keep container dry. DO NOT ingest. Do not breath dusts. Avoid contact with eyes and skin. Wear suitable protective clothing. If ingested, seek medical advice immediately and show the container or the label. Keep out of reach of children.
- Spill and leak** Corrosive solid! Use appropriate tools to put the spilled solid in a convenient waste disposal container.
- 

**Section IX. Personal protective equipment**

- Gloves** Gloves (neoprene, nitrile, PVC).
- Respiratory** Wear appropriate respirator when ventilation is inadequate.
- Eyes** Splash goggles. Face shield. is recommended for prolonged contact with bulk quantities.
- Other** Dust respirator.Synthetic apron.
- Eng. controls** Provide exhaust ventilation or other engeneering controls to keep the airborne concentrations of vapors below their respective threshold limit value. Ensure that eyewash stations and safety showers are proximal to the work-station location.
- 

**Section X. Preparation and other Information**

Validated by the Regulatory Affairs Department on 30 Jan. 2009

Printed 2 Feb. 2009

**EMERGENCY:CANUTEC 613-996-6666**

To the best of our knowledge, the information contained herein is accurate. However, neither the above named supplier nor any of its subsidiaries assumes any liability whatsoever for the accuracy of completeness of the information contained herein. Final determination of suitability of any material is the sole responsibility of the user. All materials may present unknown hazards and should be used with caution. Although certain hazards are described herein, we cannot guarantee that these are the only hazards that exist.

---

**Annex A. Legend**

- HMIS** Hazardous Materials Identification System
- WHMIS** WHMIS Workplace Hazardous Materials Information System
- TDG** Transport Dangerous Goods
- PIN** Product Identification Number
- PG** Packaging Group
-

### Section I. Identification et utilisation du produit

#### HMIS (HFRP)

**Dangers pour la santé** 3

**Risques d'incendie** 0

**Réactivité** 1

**Protection personnelle** s

<b>Nom commun / commercial</b>	SYSCO BOIL OUT NETT.A FRITEUSE SUPC 0813634	<b>TMD</b> Classe 8
<b>SIMDUT</b>	D2B, E	<b>NIP</b> UN1823 HYDROXYDE DE SODIUM, SOLIDE
<b>Code</b>	1938	<b>GE</b> II
<b>Utilisation</b>	Applications industrielles: Nettoyant et dégraissant pour planchers.	

### Section II. Ingrédients dangereux

Nom	# Cas	% en poids	LMP/LEP	CL50/DL50
Carbonate de sodium	497-19-8	30 - 60	Non disponible.	Non disponible
Hydroxyde de sodium	1310-73-2	15 - 40	Non disponible	Non disponible
Alcool aliphatique C13-C15 éthoxylé	166736-08-9	1 - 5	Non disponible.	Non disponible
Acide oléique	112-80-1	1 - 5	Non disponible.	Non disponible

### Section III. Premiers soins

<b>Contact oculaire</b>	Rincer les yeux IMMÉDIATEMENT à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes. Demander de l'aide médicale.
<b>Contact cutané</b>	Laver doucement et entièrement la peau contaminée à l'eau courante avec un savon doux et non-abrasif. Si l'irritation persiste, appeler un médecin.
<b>Inhalation</b>	Permettre à la personne de se reposer dans un endroit bien ventilé. Obtenir immédiatement de l'aide médicale.
<b>Ingestion</b>	NE PAS faire vomir. Si la personne est consciente, lui faire boire quelques verres d'eau ou de lait. Obtenir immédiatement de l'aide médicale. NE RIEN donner par la bouche à une personne inconsciente.

### Section IV. Données physiques

<b>État physique et apparence</b>	Solide.	<b>Couleur</b>	Rouge.
<b>pH (sol.1%/eau)</b>	12 à 12.8 (Conc. (% poids/poids): 1) [Basique.]	<b>Odeur</b>	Odeur de savon.
<b>pH (concentré)</b>	Non applicable.	<b>Volatilité</b>	Non disponible.
<b>Point d'ébullition</b>	Non applicable.	<b>Densité de vapeur</b>	Non disponible.
<b>Gravité spécifique</b>	Non disponible	<b>Pression de vapeur</b>	Non applicable.
<b>Solubilité</b>	Facilement soluble dans l'eau froide, l'eau chaude.		

### Section V. Risques d'incendie et d'explosion

<b>Le produit est</b>	Ininflammable.
<b>Température d'auto-ignition</b>	Sans objet.
<b>Point d'éclair</b>	Sans objet.
<b>Produits de dégradation</b>	Oxydes de carbone (CO, CO2),
<b>Mode d'extinction</b>	Non applicable

### Section VI. Données sur la réactivité

<b>Stabilité</b>	Le produit est stable.
<b>Produits de décomp.</b>	Voir produits de décomposition en cas de feu.
<b>Réactivité</b>	Très incompatible avec les métaux, les acides, l'humidité.

### Section VII. Propriétés toxicologiques

<b>Voies d'absorption</b>	Contact oculaire. Contact avec la peau. Ingestion. Inhalation.
<b>Toxicité pour les animaux</b>	Non disponible
<b>Effets aigus</b>	Dangereux en cas de contact avec la peau (corrosif), d'ingestion, de contact avec les yeux (corrosif). Le contact avec la peau peut provoquer des brûlures. L'inhalation de la poussière provoquera une irritation gastro-intestinale ou des voies respiratoires, caractérisée par des brûlements, des éternuements ou une toux.
<b>Effets chroniques</b>	EFFETS CANCÉROGÈNES: Non disponible. EFFETS MUTAGÈNES: Non disponible. EFFETS TERATOGENÈNES: Non disponible. TOXICITÉ POUR LE DÉVELOPPEMENT: Non disponible. Une exposition répétée ou prolongée à la substance peut entraîner des troubles aux organes cibles. L'exposition répétée ou prolongée à la poussière peut entraîner une irritation respiratoire chronique. Une exposition répétée ou prolongée au brouillard peut entraîner une

répétée ou prolongée à la poussière peut entraîner une irritation respiratoire chronique. Une exposition répétée ou prolongée au bromure peut entraîner une irritation chronique des yeux ou une grave irritation de la peau.

---

### Section VIII. Mesures préventives

**Élimination des résidus** Éliminer selon les lois régionales, provinciales et fédérales. Consulter vos autorités locales ou régionales.

**Entreposage** Les matières corrosives devraient être entreposées dans une armoire ou une pièce sécuritaire indépendante. Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver à l'écart des matières incompatibles telles que les matières oxydantes et les acides.

**Précautions** Conserver le récipient à l'abri de l'humidité. NE PAS ingérer. Ne pas respirer les poussières. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Porter des vêtements de protection appropriés. Si ingéré, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Conserver hors de la portée des enfants.

**Déversement ou fuite** Solide corrosif! Utiliser les instruments nécessaires pour mettre le solide répandu dans un contenant de récupération approprié.

---

### Section IX. Équipement de protection personnel

**Gants** Gants (néoprène, nitrile ou PVC).

**Respiratoire** Porter un respirateur approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat.

**Yeux** Lunettes anti-éclaboussures. Masque facial. est recommandés lors d'un contact prolongé avec des quantité en vrac .

**Autres** Respirateur anti-poussières. Tablier en matière synthétique.

**Contrôles d'ingénierie** Une ventilation locale ou d'autres contrôles d'ingénierie sont recommandés pour maintenir les concentrations des vapeurs inférieures aux limites. S'assurer de la proximité d'une douche oculaire et d'une douche de sécurité au poste de travail.

---

### Section X. Préparation et autres renseignements

Validé par le service des affaires réglementaires le 30 jan. 2009

Imprimé le 2 fév. 2009

#### URGENCE :CANUTEC 613-996-6666

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-haut mentionné ni aucune de ses succursales ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à l'état complet de l'information contenue dans ce document. La détermination finale de la convenance de tout matériel ou produit est la responsabilité exclusive de l'utilisateur. Tous les matériaux ou produits peuvent présenter certains risques et devraient être utilisés avec prudence. Bien que certains risques soient décrits dans ce document, nous ne pouvons garantir que ce sont les seuls risques qui existent.

---

#### Annexe A. Legende

<b>HMIS</b>	Système d'Identification sur les matières dangereuses
<b>SIMDUT</b>	Système d'Information sur les Matières Dangereuses Utilisées au Travail
<b>TMD</b>	Transport des Matières Dangereuses
<b>NIP</b>	Numéro d'Identification du Produit
<b>GE</b>	Groupe d'Emballage

---