



5100 West Henrietta Rd  
PO Box 92912  
Rochester, NY 14692-9012  
Tel: (800) 962-2660

# MATERIAL SAFETY DATA SHEET

MSDS No.: SS0200  
Revision Date: February 5, 2014  
Approved by: James A. Bertsch

MSDS No.: SS0200

## Section 1 Chemical Product and Company Information

<b>Product</b>	<b>SOAP - STANDARD SOLUTION</b>
<b>Synonyms</b>	Water Hardness Test Solution

CHEMTREC 24 Hour Emergency Phone Number (800) 424-9300

## Section 2 Hazards Identification

### Emergency Overview

#### WARNING! FLAMMABLE!

HARMFUL IF SWALLOWED. CAUSES EYE IRRITATION.

Avoid contact with skin and eyes. Avoid repeated or prolonged inhalation of vapors.

Use with adequate ventilation. Keep away from heat, sparks and open flame. Store in a cool place. Wash thoroughly after handling. Target organs: Central nervous system, liver, kidneys.

0 = Minimal  
1 = Slight  
2 = Moderate  
3 = Serious  
4 = Severe

<b>Health</b>	<b>1</b>
<b>Fire</b>	<b>3</b>
<b>Reactivity</b>	<b>1</b>
<b>Contact</b>	<b>2</b>

HMIS \*

## Section 3 Composition / Information on Ingredients

Chemical Name	CAS #	%	TLV Units
Isopropyl alcohol	67-63-0	61.5%	TWA: 400 ppm; STEL: 500 ppm
Water	7732-18-5	38.3%	None established.
Oleic acid	112-80-1	0.81%	None established.
Sodium hydroxide	1310-73-2	0.11%	TWA: C 2 mg/m <sup>3</sup> (ACGIH 2001)

## Section 4 First Aid Measures

**INGESTION:** Call physician or Poison Control Center immediately. Induce vomiting only if advised by appropriate medical personnel. Never give anything by mouth to an unconscious person.

**INHALATION:** Remove to fresh air. If not breathing, give artificial respiration. If breathing is difficult, give oxygen. Get medical attention.

**EYE CONTACT:** Check for and remove contact lenses. Flush thoroughly with water for at least 15 minutes, lifting upper and lower eyelids occasionally. Get immediate medical attention.

**SKIN CONTACT:** Remove contaminated clothing. Flush thoroughly with mild soap and water. If irritation occurs, get medical attention.

## Section 5 Fire Fighting Measures

**General information:** In fire conditions, wear a NIOSH/MSHA-approved self-contained breathing apparatus and full protective gear. During a fire, irritating and highly toxic gases may be generated by thermal decomposition or combustion. Use water spray to keep fire-exposed containers cool. Fires involving a small amount of combustibles may be smothered by dry chemical. In fire conditions, water may evaporate from this solution which may cause hazardous decomposition products to be formed as dust or fume. Vapors are heavier than air and may travel along the ground or may be moved by ventilation and ignited by pilot lights, other flames, sparks, heater, smoking, electric motors or ignition sources at locations distant from material handling point. CAUTION! Flame may not be visible in daylight.

**Extinguishing Media:** Carbon dioxide, dry chemical, water spray, alcohol foam.

**Flash Point:** 21.7°C (71°F) TCC (for 70% IPA)

**Autoignition temperature:** 399°C (750°F) ASTM-E659-78 (Pure IPA)

**Explosion Limits: Lower:** 2% **Upper:** 12% (Pure IPA)

NFPA

0 = Minimal  
1 = Slight  
2 = Moderate  
3 = Serious  
4 = Severe



## Section 6 Accidental Release Measures

Use proper personal protective equipment as indicated in Section 8. Remove all sources of ignition. Provide adequate ventilation. Recover for use if not contaminated. Absorb with inert dry material, sweep or vacuum up and place in a suitable container for proper disposal. Wash spill area with soap and water. Avoid runoff into storm sewers and ditches which lead to waterways.

(2008 EMERGENCY RESPONSE GUIDEBOOK, (PHH50-ERG2008), GUIDE PAGE NO. 128)

## Section 7 Handling & Storage FLAMMABLE STORAGE CODE RED

Read label on container before using. Do not wear contact lenses when working with chemicals. Keep container tightly closed. For laboratory use only. Not for drug, food or household use. Keep out of reach of children.

**Handling:** Use with adequate ventilation. Avoid contact with eyes, skin and clothing. Avoid ingestion. Do not inhale vapors, spray or mist. Wash thoroughly after handling. Remove and wash clothing before reuse.

**Storage:** Store in a cool, dry, well-ventilated area away from incompatible substances. Keep away from ignition sources.

## Section 8 Exposure Controls / Personal Protection

**Engineering controls:** Facilities storing or utilizing this material should be equipped with an eyewash facility and a safety shower and fire extinguishing material. Personnel should wear safety glasses, goggles, or faceshield, lab coat or apron, appropriate protective gloves. Use adequate ventilation to keep airborne concentrations low.

**Respiratory protection:** Use a chemical fume hood and/or wear a NIOSH/MSHA-approved respirator.

## Section 9 Physical & Chemical Properties

**Physical state:** Liquid.

**Appearance:** Clear, colorless.

**Odor:** Aromatic odor.

**pH:** N/A

**Vapor pressure (mm Hg):** 33 mm @ 20°C (Pure IPA)

**Vapor Density (Air = 1):** 2.1 (Pure IPA)

**Evaporation rate (Butyl acetate = 1):** > 1

**Viscosity:** N/A

**Boiling point:** ~ 85-100°C (185-212°F)

**Freezing / Melting point:** ~ -50°C (-58°F)

**Decomposition temperature:** N/A

**Solubility:** Complete.

**Specific gravity (H<sub>2</sub>O = 1):** 0.8

**Percent volatile (%):** 99.8%

**Molecular formula:** Mixture.

**Molecular weight:** Mixture.

## Section 10 Stability & Reactivity

**Chemical stability:** Stable

**Hazardous polymerization:** Will not occur.

**Conditions to avoid:** Excessive temperatures, heat, sparks, open flame and other sources of ignition.

**Incompatibilities with other materials:** Strong oxidizing materials, caustics, aluminums, metals, nitroform, oleum, chlorinated compounds can react vigorously with this alcohol.

**Hazardous decomposition products:** Oxides of carbon.

## Section 11 Toxicological Information

**Effects of overexposure:** INGESTION: 100 ml can be fatal. Aspiration hazard. EYES: Liquid may cause irritation. SKIN: Prolonged or repeated contact may cause irritation and drying, cracking and defatting of the skin. INHALATION: Exposure to high concentrations (>400 ppm) may cause eyes, nose and throat irritation and excessively high concentrations may cause narcosis (drowsiness, sleepiness). Target organs: Central nervous system, liver, kidneys.

ORL-RAT LD50: 5045 mg/kg

IHL-RAT LC50: N/A

SKN-RBT LD50: 12800 g/kg

## Section 12 Ecological Information

Data not yet available.

## Section 13 Disposal Considerations

These disposal guidelines are intended for the disposal of catalog-size quantities only. Federal regulations may apply to empty container. State and/or local regulations may be different. Dispose of in accordance with all local, state and federal regulations or contract with a licensed chemical disposal agency.

## Section 14 Transport Information

**UN/NA number:** UN1993

**Shipping name:** Flammable liquids, n.o.s., (Isopropyl alcohol)

**Hazard class:** 3

**Packing group:** II

**Exceptions:** Ltd Qty ≤ 1 Lt.

## Section 15 Regulatory Information

Isopropyl alcohol: TSCA-listed, EINECS-listed (200-661-7), RCRA code D001

## Section 16 Additional Information

The information contained herein is furnished without warranty of any kind. Employers should use this information only as a supplement to other information gathered by them and must make independent determinations of suitability and completeness of information from all sources to assure proper use of these materials and the safety and health of employees. \* Hazardous Materials Industrial Standards.



5100 West Henrietta Rd  
PO Box 92912  
Rochester, NY 14692-9012  
Tel: (800) 962-2660

## FICHE SIGNALÉTIQUE

# MSDS: SS0200  
Date de révision: 5 février, 2014  
Vérfié par: James A. Bertsch

MSDS #: SS0200

### Section 1 L'information de produit chimique et de compagnie

**Produit** SAVON - SOLUTION ÉTALON

**Synonymes** Solution d'essai de dureté de l'eau

**CHEMTREC** 24 Numéros De Téléphone De Secours D'Heure (800) 424-9300

### Section 2 Identification De Risques

Vue d'ensemble de secours

#### AVERTISSEMENT! INFLAMMABLE!

NOCIF EN CAS D'INGESTION. CAUSERS UNE IRRITATION DE LES YEUX. Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Évitez l'inhalation répétée ou prolongée des vapeurs. Utilisation avec à ventilation proportionnée. Gardez à partir de la chaleur, des étincelles et de la flamme nue. Entreposé dans un endroit frais. Lavage complètement après manipulation. Le système nerveux central, le foie et les reins sont des organes de cible.

0 = Minimal	<b>Santé</b>	1
1 = Léger	<b>Inflammabilité</b>	3
2 = Modéré	<b>Réactivité</b>	1
3 = Sérieux	<b>Contact</b>	2
4 = Sévère		

HMIS \*

### Section 3 Composition / Information Sur Des Ingrédients

Nommé Chimique	# CAS	%	TLV Units
Alcool isopropylique	67-63-0	61,5%	TWA: 400 ppm; STEL: 500 ppm
L'eau	7732-18-5	38,3%	Sans objet.
Acide oleique	112-80-1	0,81%	None established.
Hydroxyde de sodium	1310-73-2	0,11%	TWA: C 2 mg/m <sup>3</sup> (ACGIH 2001)

### Section 4 Mesures De Premiers Soins

**INGESTION:** Consulter une médecin ou le centre de poison commande immédiatement. Induisez le vomissement seulement s'informé par le personnel médical approprié.

**INHALATION:** Sortir la victime à l'air frais. Si elle ne respire plus il faut lui donner de la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, donnez l'oxygène. Assurez-vous que la victime se repose dans un endroit bien aéré. Obtenir immédiatement de l'aide médicale.

**CONTACT OCULAIRE:** Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas lui les enlever. Rincer les yeux immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes. Obtenir de l'aide médicale.

**CONTACT CUTANE:** Laver doucement et entièrement la peau contaminée à l'eau courante avec un savon doux et non-abrasif.

### Section 5 Mesures De Lutte Contre l'Incendie

**Informations générales:** En états du feu, portez un appareil respiratoire de NIOSH/MSHA-approved art de l'auto-portrait-contained et une pleine vitesse protectrice. Pendant un feu, l'irritation et les gaz fortement toxiques peuvent être produits par décomposition ou combustion thermique. Employez le jet d'eau pour maintenir les récipients feu-exposés frais. Les feux impliquant un peu de combustibles peuvent être étouffés par le produit chimique sec. En états du feu, l'eau peut s'évaporer de cette solution, qui peut causer les produits dangereux de décomposition d'être formée comme poussière ou vapeur. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent voyager le long de la terre ou peuvent être déplacées par ventilation et être mises à feu par les lampes témoin, tout autre flammes, étincelles, réchauffer, tabagisme, les moteurs électriques ou les sources d'allumage aux endroits éloignés du point de manipulation matérielle. ATTENTION! La flamme peut ne pas être évidente en jour.

**S'éteindre des médias:** Anhydride carbonique, produit chimique sec, jet d'eau, mousse d'alcool.

**Point d'éclair:** 21,7°C (71°F) TCC (pour 70% IPA)

**La température d'auto-allumage:** 399°C (750°F) ASTM-E659-78 (IPA pur)

**Limites d'explosion:** Seuil minimal: 2% Seuil maximal: 12% (IPA pur)

0 = Minimal  
1 = Léger  
2 = Modéré  
3 = Sérieux  
4 = Sévère



### Section 6 Mesures De Déchargement Accidentel

Utilisez le matériel de protection personnel approprié comme indiqué dans la section 8. Enlevez toutes les sources d'allumage. Fournissez à ventilation proportionnée. Récupérez pour l'usage si non souillé. Absorbent avec le matériel sec inerte, balayez ou nettoyez à l'aspirateur vers le haut et placez dans un récipient approprié pour la disposition appropriée. Secteur de flaque de lavage avec de l'eau le savon et. Évitez l'écoulement dans donnent l'assaut à les égouts et les fossés qui mènent aux voies d'eau.

(GUIDE DE MESURES D'URGENCES (GMU2008), (PHH50-ERG2008), PAGE DE GUIDE # 128)

### Section 7 Manipulation Et Stockage

Étiquette lue sur le récipient avant utilisation. Ne portez pas les verres de contact en travaillant avec des produits chimiques. Récipient de subsistance étroitement fermé. Pour l'usage de laboratoire seulement. Pas pour l'usage de drogue, de nourriture ou de ménage. Subsistance hors de portée des enfants.

**Manipulation:** Utilisation avec à ventilation proportionnée. Évitez le contact avec les yeux, la peau et l'habillement. Évitez l'ingestion.

N'inhaliez pas les vapeurs, le jet ou la brume. Lavage complètement après manipulation. Habillement de lavage avant réutilisation.

**Stockage:** Magasin dans un secteur frais, sec, bien-aéré loin des substances incompatibles. Subsistance loin des sources d'allumage.

### Section 8 Commandes D'Exposition / Protection Personnelle

**Commandes de technologie:** Des équipements stockant ou utilisant ce matériel devraient être équipés d'un service d'eyewash et une douche et un feu de sûreté s'éteignant le matériel. Personnel devrait porter des verres de sûreté, des lunettes, ou le masque de protection, le manteau de laboratoire ou le tablier, gants protecteurs appropriés, le feu s'éteignant le matériel. Employez à ventilation proportionnée pour maintenir des concentrations aéroportées basses. **Protection respiratoire:** Utilisez un capot chimique de vapeur et/ou portez un respirateur de NIOSH/MSHA-approved.

### Section 9 Propriétés Physiques Et Chimiques

**État physique:** Liquide.

**Apparence:** Claire et incolore.

**Odeur:** Odeur aromatique.

**pH:** Sans objet.

**Pression de vapeur (mm Hg):** 33 mm @ 20°C (IPA Pur)

**Densité De Vapeur (air = 1):** 2,1(IPA pur)

**Taux d'évaporation (Butyl acetate = 1):** > 1

**Viscosité:** Sans objet.

**Point d'ébullition:** ~ 85-100°C (185-212°F)

**Point de congélation/de fusion:** ~ -50°C (-58°F)

**La température de décomposition:** N/A

**Solubilité:** Complete.

**Gravité spécifique (Eau = 1):** 0.8

**Pour cent volatils (%):** 99,8%

**Formule moléculaire:** Mixture.

**Poids moléculaire:** Mixture.

### Section 10 Stabilité Et Réactivité

**Stabilité chimique:** Stable

**Polymérisation dangereuse:** Ne se produira pas.

**Conditions à éviter:** Les températures excessives, la chaleur, étincelles, flamme nue et d'autres sources d'allumage.

**Incompatibilités avec d'autres matériaux:** Les matériaux de oxydation forts, caustiques, aluminiums, métaux, nitroform, oléum, ont chloré des composés peuvent réagir vigoureusement avec du cet alcool.

**Produits dangereux de décomposition:** Oxydes de carbones.

### Section 11 L'Information Toxicologique

**Effets de surexposition:** INGESTION: 100 ml peuvent être mortels. Risque d'aspiration. YEUX: Le liquide peut causer l'irritation. PEAU: Le contact prolongé ou répété peut causer l'irritation et le séchage, fendant et dégraisant de la peau. INHALATION: Exposition aux concentrations élevées (> 400 ppm) peuvent causer l'irritation de yeux, de nez et de gorge et excessivement - les concentrations élevées peuvent causer la narcose (sommolence, somnolence). Le système nerveux central, foie et les reins sont des organes de cible.

ORL-RAT LD50: 5045 mg/kg

IHL-RAT LC50: N/A

SKN-RBT LD50: 12800 g/kg

### Section 12 L'Information Écologique

Données pas encore disponibles.

### Section 13 Considérations De Disposition

Ces directives de disposition sont prévues pour la disposition des quantités de catalogue-taille seulement. Les règlements fédéraux peuvent appliquer au récipient vide. L'état et/ou les règlements locaux peuvent être différents. Débarassez-vous selon tous les gens du pays, état et règlements fédéraux ou contrat avec une agence chimique autorisée de disposition. Le matériel propre peut être débarassé dans un remblai sanitaire ou être débarassé dans un incinérateur approuvé.

### Section 14 L'Information De Transport

**Nombre d'UN/NA:** UN1993

**Nom d'expédition:** Liquides inflammables, n.o.s., (Alcool isopropylique)

**Classe de risque:** 3

**Groupe d'emballage:** II

**Exceptions:** Quantité limitée ≤ 1 Lt.

### Section 15 L'Information De Normalisation

Alcool isopropylique: TSCA-listed, EINECS-listed (200-661-7), RCRA code D001

### Section 16 L'Information Additionnelle

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.