



Date: 17 Decembre 2013  
Remplace: 14 Decembre 2010

## FICHE SIGNALÉTIQUE

**TÉLÉPHONE EN CAS D'URGENCE CHEMTREC AT 1-800-424-9300**

### 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ :

Nom du produit : **GOJO® LUXURY FOAM HANDWASH**

Nom société et adresse : GOJO Industries, Inc.  
One GOJO Plaza, Suite 500  
Akron, OH 44311 U.S.A.

**Téléphone en cas d'urgence : 1-800-424-9300 CHEMTREC**

Téléphone non urgence : (1) (330) 255-6000  
Téléphone demande fiche signalétique : (1) (330) 255-6000 poste 8804

### 2. INFORMATIONS RELATIVES AUX INGRÉDIENTS :

| INGRÉDIENTS DANGEREUX : | NUMÉRO CAS | PEL D'OSHA | TLV D'ACGIH | % PLAGE |
|-------------------------|------------|------------|-------------|---------|
| Aucun                   |            |            |             |         |

| Autres ingrédients avec avis requis : | NUMÉRO CAS | Liste          |
|---------------------------------------|------------|----------------|
| Propylène glycol                      | 57-55-6    | NJ; PA 1; CN 1 |

### 3. IDENTIFICATION DES DANGERS :

#### **RÉCAPITULATIF DES CAS D'URGENCE**

Lorsque le produit est utilisé conformément aux instructions et aux spécifications de sa fiche signalétique, il ne représente aucun danger, que ce soit à court ou à long terme. Cependant, en cas de pénétration par voie inappropriée, telle qu'une ingestion massive, des soins médicaux immédiats sont requis.

#### **Effets potentiels sur la santé :**

ÉVALUATION HMIS : Santé 0 Inflammabilité 1 Réactivité 0 Protection personnelle Aucun

Contact avec les yeux : Peut irriter les yeux.

Contact avec la peau : Pas d'irritation ou de réaction anticipée.

Inhalation : N'est pas une voie d'exposition probable.

Ingestion : Peut se traduire par des maux gastriques, nausée (voie anormale).

Actions carcinogènes : N'est pas dans la liste des produits carcinogènes de NTP, IARC, OSHA ou ACGIH.

### 4. PREMIERS SOINS :

Contact avec les yeux : Ne pas se frotter les yeux. Rincer les yeux abondamment à l'eau pendant 15 minutes. Si la condition empire ou l'irritation persiste, contacter un médecin.

Contact avec la peau : En cas de réaction allergique, consulter un médecin.

Inhalation : La personne devrait se déplacer ou être déplacée dans une zone où l'air est plus propre.

Ingestion : Ne pas faire vomir. Contacter un médecin ou un centre antipoison.

**5. DIRECTIVES EN CAS D'INCENDIE :**ÉVALUATION NFPA : Santé 0 Feu 1 Réactivité 0

Point éclair °F/°C (Méthode Pensky-Martens) : &gt; 212 F/100 °C

Directives en cas d'incendie et d'explosion exceptionnels : Aucune connue.

Procédures spéciales de lutte contre les incendies : Aucune connue.

Agent d'extinction : Eau Mousse anti- Poudre  
X pulvérisée X alcool X CO<sub>2</sub> X extinctrice      Autres**6. DIRECTIVES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL :**

Pas de conditions spéciales. Nettoyer à l'eau et rincer. ATTENTION – LES SURFACES SERONT GLISSANTES.

**7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE :**

Entreposer à la température ambiante normale, à l'écart des enfants. Les conteneurs doivent être scellés. Utiliser les conteneurs plus anciens en premier. Éviter les températures extrêmement basses (gel).

**8. CONTRÔLES D'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE :**

Protection des yeux : Non requise dans des conditions normales.

Protection de la peau : Non requise dans des conditions normales.

Protection des voies respiratoires : Non requise dans des conditions normales.

Ventilation : Non requise dans des conditions normales.

Vêtement ou matériel de protection : Non requise dans des conditions normales.

**9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES :**

Apparence et odeur Liquide rose clair, parfum canneberge

pH (non dilué) : 6.6 – 8.9

COV, % : 1%

**10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ :**

Produit stable/non réactif.

**11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES :**

Pas d'effets toxiques aigus ou chroniques si le produit est utilisé conformément au mode d'emploi.

**12. FACTEURS ÉCOLOGIQUES :**

Pas de facteurs écologiques ou spéciaux lorsque le produit est utilisé conformément au mode d'emploi. N'est pas considéré comme dangereux pour l'environnement à une dilution normale, utilisation anticipée et purge type dans les égouts, systèmes septiques et les stations d'épuration.

**13. ÉLIMINATION :**

Pas de facteurs spéciaux lors de la mise au rebut, se conformer à toutes les réglementations en vigueur.

**14. DONNÉES POUR LE TRANSPORT :**

N'est pas classé comme substance dangereuse.

**15. RÉGLEMENTATION ET AUTRES DONNÉES PERTINENTES :**

TSCA: Tous les ingrédients sont énumérés ou exemptés par référence 15 USC 2602 (2)(B)(vi).

Se conformer aux règlements courants de la FDA (Administration des aliments et drogues) régissant les produits de beauté et/ou pharmaceutiques en vente libre.

SIMDUT : Exempter sous La Loi sur les aliments et drogues

Avis : les présentes informations sont basées sur des données estimées exactes à la date de la préparation de cette fiche signalétique. Cependant, il n'existe aucune garantie ni représentation, qu'elle soit expresse ou implicite, quant à l'exactitude ou l'intégralité des données et informations relatives à la sécurité. Il incombe à l'utilisateur toute responsabilité quant aux dommages ou blessures pouvant résulter d'une utilisation anormale, de son manque d'adhérence aux pratiques recommandées ou quant aux dangers inhérents à la nature du produit.



# MATERIAL SAFETY DATA SHEET

**IN CASE OF EMERGENCY CALL CHEMTREC AT 1-800-424-9300**

## 1. PRODUCT IDENTIFICATION AND COMPANY IDENTIFICATION:

Product Name: **GOJO® LUXURY FOAM HANDWASH**

Company Name & Address: GOJO Industries, Inc.  
One GOJO Plaza, Suite 500  
Akron, OH 44311

Emergency Phone: **1-800-424-9300 CHEMTREC**

Non-Emergency Phone: (330) 255-6000

MSDS Request Phone: (330) 255-6000 x8804

## 2. INFORMATION ON INGREDIENTS:

| HAZARDOUS INGREDIENTS | CAS NUMBER | OSHA PEL | ACGIH TLV | % RANGE |
|-----------------------|------------|----------|-----------|---------|
| None                  |            |          |           |         |

| Other ingredient(s) with notification requirements: | CAS NUMBER | List           |
|---|------------|----------------|
| Propylene Glycol                                    | 57-55-6    | NJ; PA 1; CN 1 |

## 3. HAZARDS IDENTIFICATION:

**EMERGENCY OVERVIEW**

When used according to instructions, the product applicable to this MSDS is safe and presents no immediate or long-term health hazard. However, abnormal entry routes, such as gross ingestion, may require immediate medical attention.

### Potential Health Effects:

HMIS: Health 0 Flammability 1 Reactivity 0 Personal Protection None

Eye Contact: May cause eye irritation.  
 Skin Contact: No irritation or reaction expected.  
 Inhalation: Not an expected route of exposure  
 Ingestion: May cause upset stomach, nausea (Abnormal entry route).  
 Carcinogenicity: Not listed as a carcinogen by NTP, IARC, OSHA or ACGIH.

## 4. FIRST AID MEASURES:

Eye Contact: Do not rub eyes. Flush eyes thoroughly with water for 15 minutes. If condition worsens or irritation persists, contact physician.  
 Skin Contact: In the case of allergic reaction, see a physician.  
 Inhalation: Move to fresh air  
 Ingestion: Do not induce vomiting. Contact a physician or Poison Control Center.

**5. FIRE FIGHTING MEASURES:**NFPA: Health 0 Fire 1 Reactivity 0

Flashpoint °F/°C (PMCC method): &gt; 212 F/100 °C

Unusual Fire and Explosion Hazards: None known.

Special Fire Fighting Procedures: None known.

Extinguishing Media: X Water Fog X Alcohol Foam X CO<sub>2</sub> X Dry Chemical      Other**6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES:**

No special requirements. Water clean up and rinse. CAUTION – WILL CAUSE SLIPPERY SURFACES.

**7. HANDLING AND STORAGE:**

Store at normal room temperature away from reach of small children. Keep containers sealed. Use older containers first. Avoid freezing conditions.

**8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION:**

Eye Protection: None required under normal conditions.

Skin Protection: None required under normal conditions.

Respiratory Protection: None required under normal conditions.

Ventilation: None required under normal conditions.

Protective Equipment or Clothing: None required under normal conditions.

**9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES:**

Appearance and Odor Clear pink liquid with cranberry fragrance

pH (undiluted): 6.6 – 8.9

VOC , %: 1%

**10. STABILITY AND REACTIVITY:**

Stable/Non reactive product.

**11. TOXICOLOGICAL INFORMATION:**

No acute or chronic toxic effects expected when used according to directions.

**12. ECOLOGICAL CONSIDERATIONS:**

No ecological or special considerations when used according to directions. Not considered environmentally harmful from normal dilution, expected usage and typical drainage to sewers, septic systems and treatment plants.

**13. DISPOSAL CONSIDERATIONS:**

No special considerations when disposed according to local, state and Federal regulations.

**14. TRANSPORT INFORMATION:**

Not classified as a hazardous material.

**15. REGULATORY AND OTHER INFORMATION:**

TSCA: All ingredients are listed or exempt per reference 15 USC 2602 (2)(B)(vi).

Complies with current FDA regulations for cosmetic and/or over-the-counter drug products.

WHMIS: Exempt under the Food and Drug Act

Notice: The information herein is based on data considered to be accurate as of the date of preparation of this material safety data sheet. However, no warranty or representation, expressed or implied, is made as to the accuracy or completeness of the foregoing data and safety information. The user assumes all liability for any damage or injury resulting from abnormal use, from any failure to adhere to recommended practices or from any hazards inherent in the nature of the product.