



Date:  
Supercedes:

18 October 2010  
15 October 2007

## MATERIAL SAFETY DATA SHEET

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

### 1. PRODUCT IDENTIFICATION AND COMPANY IDENTIFICATION:

Product Name: **GOJO® SHOWER UP® SOAP & SHAMPOO**

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
Sodium Lauryl Sulfate	68585-47-7	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 1 Flammability 0 Reactivity 0 Personal Protection None

Eye Contact: May cause eye irritation.  
Skin Contact: No irritation or reaction expected.  
Inhalation: Not applicable.  
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: Not applicable.  
Inhalation: Not applicable.  
Ingestion: Do not induce vomiting. Contact a physician or Poison Control Center.

**5. FIRE FIGHTING MEASURES:**

NFPA: Health 0 Fire 0 Reactivity 0

Flashpoint °F/°C (PMCC method): Not determined.

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 Orange clear liquid, citrus-floral fragrance

pH (undiluted): 4.5 – 8.0

VOC, %: 0

**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)(iv).

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

WHMIS: Not Controlled

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.



pér. :  
Supercedes:

19 Octobre 2010  
16 Octobre 2007

## 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® SHOWER UP® SOAP & SHAMPOO**

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
Laurylsulfate de sodium	68585-47-7	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 1 Inflammabilité 0 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 : Sans objet.

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 : Sans objet.

Inhalation : Sans objet.

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

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

Point éclair °F/°C (Méthode Pensky-Martens) : Non déterminé.  
 Directives en cas d'incendie et d'explosion exceptionnels : Aucune connue.  
 Procédures spéciales de lutte contre les incendies : Aucune connue.

Agent d'extinction : X Eau pulvérisée X Mousse anti-alcool X CO<sub>2</sub> X Poudre 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 clair orange, parfum d'agrumes et florales  
 pH (non dilué) : 4.5 – 8.0  
 COV, % : 0

**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)(iv).

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

WHMIS : Non Contrôlé

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.



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

**EN CASO DE EMERGENCIA LLAME A CHEMTREC AL 1-800-424-9300**

**1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO E IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA:**

Nombre del producto: **GOJO® SHOWER UP® SOAP & SHAMPOO**

Nombre y dirección de la compañía: **GOJO Industries, Inc.  
One GOJO Plaza, Suite 500  
Akron, OH 44311**

Teléfono de emergencia: **1-800-424-9300 CHEMTREC**

Teléfono no de emergencia: **(330) 255-6000**

Tel. solicitud de HDSM: **(330) 255-6000 x8804**

**2. INFORMACIÓN SOBRE INGREDIENTES:**

INGREDIENTS PELIGROSOS	(CAS NUMBER) No. de servicio abstracto químico	(OSHA PEL) Limite de exposición permisible de OSHA	(ACGIH TLV) Valor limite de umbral de la Conferencia americana de higienistas industriales gubernamentales	% DE LIMITE
Ningunos				
<b>Otro(s) ingrediente(s) con requisitos de notificación:</b>		<b>(CAS NUMBER)</b> No. de servicio abstracto químico		<b>Lista</b>
Laurilsulfato de sodio		68585-47-7		CN 1

**3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS:**

**DIRECTIVAS DE EMERGENCIA**

Cuando se use de acuerdo con las instrucciones, el producto aplicable a esta HDSM (MSDS) es seguro y no presenta peligros de salud inmediatos o a largo plazo. Si embargo, las rutas de entradas anormales, como la ingestión bruta, puede necesitar atención médica inmediata.

**Efectos de salud potenciales:**

Sistema de identificación de sustancias peligrosas (HMIS): Salud 1 Inflamabilidad 0 Reactividad 0 Protección personal Ningunos

Contacto con los ojos: Puede causar irritación de los ojos.

Contacto con la piel: No se espera irritación o reacción.

Inhalación: No aplicable.

Ingestión: Puede causar malestar estomacal, náusea (Ruta de entrada anormal).

Carcinogenicidad: No se indica como carcinógeno por NTP, IARC, OSHA o la Conferencia americana de higienistas industriales gubernamentales (ACGIH).

**4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS:**

Contacto con los ojos: No frotarse los ojos. Lavarse los ojos a fondo con agua durante 15 minutos. Si la condición empeora o la irritación persiste, comuníquese con un médico.

Contacto con la piel: No aplicable.

Inhalación: No aplicable.

Ingestión: No induzca el vómito. Comuníquese con un médico o con el Centro de control de venenos.

**5. MEDIDAS DE COMBATIR INCENDIOS:**

Asociación Nacional de Protección contra Incendios (NFPA): Salud 0 Incendio 0 Reactividad 0  
 Punto de inflamación °F/°C (Método PMCC): No resuelto.  
 Peligros inusuales de explosión e incendio No se conocen.  
 Procedimientos especiales de combatir incendios No se conocen.

Medio de extinción: X Nebulización de agua X Espuma de alcohol X CO<sub>2</sub> X Sustancia química seca      Otro     

**6. MEDIDAS DE ESCAPE ACCIDENTAL:**

Sin requisitos especiales. Limpie con agua y enjuague. PRECAUCIÓN – CAUSARÁ SUPERFICIES RESBALOSAS.

**7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO:**

Almacene a temperatura ambiente normal, fuera del alcance de los niños pequeños. Mantenga sellados los recipientes. Use primero los recipientes viejos. Evite condiciones de congelación.

**8. PROTECCIÓN PERSONAL / CONTROLES DE EXPOSICIÓN:**

Protección de los ojos: Ninguna se requiere bajo condiciones normales.  
 Protección de la piel: Ninguna se requiere bajo condiciones normales.  
 Protección respiratoria: Ninguna se requiere bajo condiciones normales.  
 Ventilación: Ninguna se requiere bajo condiciones normales.  
 Equipo de protección o vestimenta: Ninguno se requiere bajo condiciones normales.

**9. POPIEIDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:**

Apariencia y olor: Líquido claro naranja, fragancia cítrica floral  
 pH (no diluido): 4.5 – 8.0  
 Contenido orgánico de volátiles (VOC), %: 0

**10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD:**

Producto estable / no reactivo

**11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA:**

No se esperan efectos tóxicos crónicos o agudos cuando se usa de acuerdo con las instrucciones.

**12. CONSIDERACIONES ECOLÓGICAS:**

No hay consideraciones especiales o ecológicas cuando se usa de acuerdo con las instrucciones. No se considera ambientalmente peligroso debido a la dilución normal, al uso esperado y drenaje típico a las cloacas, sistemas sépticos y plantas de tratamiento.

**13. CONSIDERACIONES PARA DESECHAR:**

No hay consideraciones especiales cuando se deseche de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y federales.

**14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE:**

No está clasificado como un material peligroso.

**15. INFORMACIÓN REGULADORA Y OTRA INFORMACIÓN:**

TSCA: Todos los ingredientes están enumerados o exentos por referencia 15 USC 2602 (2)(B)(iv).

Cumple con las regulaciones de la Administración de Drogas y Alcoholes (FDA) para productos de drogas vendidas sin receta y / o cosméticos.

WHMIS: No controlado

Aviso: La información contenida en el presente documento se basa en datos que se consideran exactos a la fecha de la preparación de la hoja de datos de seguridad de este material. Sin embargo, no se ofrece ninguna garantía ni representación, expresa o implícita, en cuanto a la exactitud o integridad de los datos que se dan y la seguridad de la información. El usuario asume toda la responsabilidad por cualesquiera daños o lesiones resultantes del uso anormal, de fallas cualesquiera de seguir las prácticas recomendadas o de cualquier peligro inherente en la naturaleza del producto.