

## GOJO® Pomeberry Foam Handwash

Version 1.3      Date de révision: 02/16/2015      Numéro de la FS: 30774-00004      Date de dernière parution: 01/02/2015  
 Date de la première parution: 11/24/2014

### SECTION 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Nom du produit : GOJO® Pomeberry Foam Handwash

#### Détails concernant le fabricant ou le fournisseur

Nom de société du fournisseur : GOJO Industries, Inc.

Adresse : One GOJO Plaza, Suite 500  
Akron OH 44311

Téléphone : 1 (330) 255-6000

Numéro de téléphone en cas d'urgence : 1-800-424-9300 CHEMTREC

#### Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée : Soins de la peau

Restrictions d'utilisation : Ceci est un produit de soins personnels ou un produit cosmétique qui est sans danger pour les consommateurs et d'autres utilisateurs lors d'une utilisation normale et raisonnablement prévisible. Les cosmétiques et les autres produits de consommation, spécifiquement définis par des réglementations de par le monde, sont exemptés de l'exigence d'une fiche signalétique pour le consommateur. Même si ce produit n'est pas considéré comme dangereux, cette fiche signalétique contient des renseignements précieux et importants pour la bonne manipulation et la bonne utilisation du produit dans des espaces de travail industriel aussi bien que dans le cadre des expositions inhabituelles ou involontaires, tels que des grands déversements. Cette fiche signalétique doit être conservée et disponible aux employés et à d'autres utilisateurs de ce produit. Pour des conseils concernant spécifiquement l'utilisation prévue, veuillez vous rapporter aux renseignements fournis sur l'emballage ou sur la notice.

### SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Aperçu des urgences

AVERTISSEMENT	
Aspect	liquide
Couleur	clair, bleu
Odeur	fruité
Résumé des risques	Irritant

## GOJO® Pomeberry Foam Handwash

Version 1.3      Date de révision: 02/16/2015      Numéro de la FS: 30774-00004      Date de dernière parution: 01/02/2015  
Date de la première parution: 11/24/2014

--	--

**Statut réglementaire selon le SIMDUT** : Ce produit, matière ou substance est un produit contrôlé SIMDUT selon les articles 33 à 66 de la partie IV du RPC.

### Effets potentiels sur la santé

**Inhalation** : Aucun effet significatif n'est à craindre lors d'une exposition unique à court terme.

**Peau** : Aucune irritation significative n'est à craindre lors d'une exposition unique à court terme.

**Yeux** : Provoque une irritation des yeux.

**Ingestion** : Aucun effet significatif n'est à craindre lors d'une exposition unique à court terme.

**Condition médicale aggravée** : Inconnu.

### Cancérogénicité:

#### IARC

Aucun composant de ce produit présent à des concentrations supérieures ou égales à 0.1% n'a été identifié comme cancérogène probable, possible ou reconnu pour l'homme par l'IARC (Agence internationale de recherche sur le cancer).

#### ACGIH

Aucun composant de ce produit présent à des niveaux supérieurs ou égaux à 0.1 % n'est identifié comme cancérogène ou potentiellement cancérogène par l'ACGIH (Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux).

## SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Substance/mélange : Mélange

### Composants dangereux

Nom Chimique	No. CAS	Concentration (%)
Alcools en C10-16, éthoxylés, sulfatés, sels de sodium	68585-34-2	>= 1 - < 5
Cocoamidopropyle bétaine	61789-40-0	>= 1 - < 5

## SECTION 4. PREMIERS SOINS

**Conseils généraux** : En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin.  
Si les symptômes persistent ou si le moindre doute existe, consulter un médecin.

**En cas d'inhalation** : En cas d'inhalation, déplacer à l'air frais.  
Faire appel à une assistance médicale si des symptômes

**GOJO® Pomeberry Foam Handwash**

Version 1.3	Date de révision: 02/16/2015	Numéro de la FS: 30774-00004	Date de dernière parution: 01/02/2015 Date de la première parution: 11/24/2014
----------------	---------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------

---

- apparaissent.
- En cas de contact avec la peau : Laver à l'eau et au savon par précaution.  
Faire appel à une assistance médicale si des symptômes apparaissent.
  - En cas de contact avec les yeux : En cas de contact, rincer immédiatement avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes.  
Si portés, enlever les verres de contact si cela est facile à faire.  
Faire appel à une assistance médicale.
  - En cas d'ingestion : En cas d'ingestion, NE PAS faire vomir.  
Faire appel à une assistance médicale si des symptômes apparaissent.  
Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau.
  - Protection pour les secouristes : Les secouristes doivent faire attention à se protéger et doivent utiliser l'équipement recommandé de protection individuelle lorsqu'il existe un risque d'exposition.
  - Avis aux médecins : Effectuer un traitement symptomatique et d'appoint.
- 

**SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

- Moyen d'extinction approprié : Eau pulvérisée  
Mousse résistant à l'alcool  
Poudre chimique d'extinction  
Dioxyde de carbone (CO2)
  - Moyens d'extinction inadéquats : Inconnu.
  - Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : Une exposition aux produits de combustion peut être dangereuse pour la santé.
  - Produits de combustion dangereux : oxydes de soufre  
Oxydes de carbone  
Oxydes métalliques  
Oxydes d'azote (NOx)
  - Méthodes spécifiques d'extinction : Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement immédiat.  
Les récipients fermés peuvent être refroidis par eau pulvérisée.  
Déplacer les contenants non-endommagés de la zone de l'incendie, s'il est possible de le faire sans danger.  
Évacuer la zone.
  - Équipement de protection spécial pour les pompiers : En cas d'incendie, porter un appareil respiratoire autonome.  
Utiliser un équipement de protection personnelle.
- 

**SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL**

**GOJO® Pomeberry Foam Handwash**

Version 1.3	Date de révision: 02/16/2015	Numéro de la FS: 30774-00004	Date de dernière parution: 01/02/2015 Date de la première parution: 11/24/2014
----------------	---------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------

- Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence : Utiliser un équipement de protection personnelle. Suivez les conseils de manipulation et les recommandations en matière d'équipement de protection.
- Précautions pour la protection de l'environnement : Éviter tout déversement dans l'environnement. Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger. Éviter l'étalement sur une grande surface (p.e. par confinement ou barrières à huile). Retenir l'eau de lavage contaminée et l'éliminer. Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues.
- Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage : Absorber avec un absorbant inerte. Pour les déversements importants, installer des digues ou d'autres méthodes de confinement pour empêcher la propagation du produit. Si le produit endigué peut être pompé, entreposer le produit récupéré dans un récipient approprié. Nettoyer les substances restantes du déversement à l'aide d'un absorbant approprié. Des lois et règlements locaux ou nationaux peuvent s'appliquer au déversement et à l'élimination de ce produit, de même qu'aux matériaux et objets utilisés pour le nettoyage. Vous devrez déterminer quels règlements sont applicables. Les sections 13 et 15 de cette fiche signalétique fournissent des informations concernant certaines exigences locales ou nationales.

**SECTION 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE**

- Mesures d'ordre technique : Voir les mesures d'ingénierie dans la section MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE.
- Ventilation locale/totale : N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate.
- Conseils pour une manipulation sans danger : Éviter l'inhalation des vapeurs ou des brumes. Ne pas avaler. Ne pas laisser pénétrer dans les yeux. Éviter le contact prolongé ou répété avec la peau. A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Prenez soin de prévenir les déversements, les déchets et de minimiser les rejets dans l'environnement.
- Conditions de stockage sûres : Garder dans des contenants proprement étiquetés. Entreposer en prenant en compte les particularités des législations nationales.
- Matières à éviter : Ne pas stocker avec les types de produits suivants : Oxydants forts

## GOJO® Pomeberry Foam Handwash

Version 1.3      Date de révision: 02/16/2015      Numéro de la FS: 30774-00004      Date de dernière parution: 01/02/2015  
 Date de la première parution: 11/24/2014

## SECTION 8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

## Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Composants	No. CAS	Type de valeur (Type d'exposition)	Paramètres de contrôle / Concentration admissible	Base
Glycérine	56-81-5	TWA	10 mg/m <sup>3</sup>	CA BC OEL
		TWA (Respirable)	3 mg/m <sup>3</sup>	CA BC OEL
		TWA (Brouillard)	10 mg/m <sup>3</sup>	CA BC OEL
		TWA (Brouillard)	10 mg/m <sup>3</sup>	CA AB OEL
		VEMP (Brouillard)	10 mg/m <sup>3</sup>	CA QC OEL
		TWA (Brume respirable)	3 mg/m <sup>3</sup>	CA BC OEL

**Mesures d'ordre technique** : Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos.  
 Minimiser les concentrations d'exposition en milieu de travail.

## Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : Utiliser une protection respiratoire adéquate à moins qu'une ventilation locale par aspiration ne soit fournie ou que l'évaluation de l'exposition démontre que les expositions sont conformes aux directives d'exposition recommandées.

Filtre de type : Type de particules

Protection des mains  
 Matériau : Gants imperméables

Remarques : Le choix du type de gants de protection contre les produits chimiques doit être effectué en fonction de la concentration et de la quantité des substances dangereuses propres aux postes de travail. Le temps de pénétration dans les gants n'a pas été établi. Changer souvent de gants. Dans le cas d'applications spéciales, il est recommandé de se renseigner auprès du fabricant de gants sur les propriétés des gants de protection indiqués ci-dessus en matière de résistance aux produits chimiques. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée.

Protection des yeux : Porter les équipements de protection individuelle suivants:  
 Lunettes de sécurité

Protection de la peau et du corps : Choisissez des vêtements protecteurs appropriés sur la base des données de résistance chimique et d'une évaluation du potentiel local d'exposition.  
 Il est important d'éviter tout contact avec la peau en utilisant

## GOJO® Pomeberry Foam Handwash

Version 1.3	Date de révision: 02/16/2015	Numéro de la FS: 30774-00004	Date de dernière parution: 01/02/2015 Date de la première parution: 11/24/2014
----------------	---------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------

---

des vêtements de protection imperméables (gants, tabliers, bottes, etc.)

Mesures d'hygiène : S'assurer que le système de rinçage oculaire et les douches de sécurité soient situés près de la zone de travail.  
Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.  
Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

---

### SECTION 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect	: liquide
Couleur	: clair, bleu
Odeur	: fruité
Seuil de l'odeur	: Donnée non disponible
pH	: 4.7 - 6.2
Point de fusion/congélation	: Donnée non disponible
Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition	: Donnée non disponible
Point d'éclair	: > 100 °C
Taux d'évaporation	: Donnée non disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Sans objet
Limite d'explosivité, supérieure	: Donnée non disponible
Limite d'explosivité, inférieure	: Donnée non disponible
Pression de vapeur	: Donnée non disponible
Densité de vapeur relative	: Donnée non disponible
Densité	: 1.00 g/cm <sup>3</sup>
Solubilité	
Solubilité dans l'eau	: soluble
Coefficient de partage (n-octanol/eau)	: Sans objet
Température d'auto-inflammation	: Donnée non disponible
Température de	: Cette substance ou mélange n'est pas classifiée comme auto-

## GOJO® Pomeberry Foam Handwash

Version 1.3	Date de révision: 02/16/2015	Numéro de la FS: 30774-00004	Date de dernière parution: 01/02/2015 Date de la première parution: 11/24/2014
----------------	---------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------

---

décomposition	réactive.
Viscosité	
Viscosité, cinématique	: 10 - 20 mm <sup>2</sup> /s (20 °C)
Propriétés explosives	: Non explosif
Propriétés comburantes	: La substance ou le mélange n'es pas classé(e) comme un oxydant.

---

### SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	: Non répertorié comme un risque au niveau de la réactivité.
Stabilité chimique	: Stable dans des conditions normales.
Possibilité de réactions dangereuses	: Peut réagir avec les agents oxydants forts.
Conditions à éviter	: Inconnu.
Produits incompatibles	: Oxydants
Produits de décomposition dangereux	: Aucun produit dangereux de décomposition n'est connu.

---

### SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

#### Toxicité aiguë

Non répertorié selon les informations disponibles.

#### Composants:

##### **Alcools en C10-16, éthoxylés, sulfatés, sels de sodium:**

Toxicité aiguë par voie orale	: DL50 (Rat): > 2,000 mg/kg Évaluation: La substance ou le mélange ne présente aucune toxicité aiguë par voie orale
-------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

##### **Cocoamidopropyle bétaine:**

Toxicité aiguë par voie orale	: DL50: > 5,000 mg/kg Méthode: Directives du test 401 de l'OECD Remarques: Selon les données provenant de matières similaires
-------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Toxicité cutanée aiguë	: DL50 (Rat): > 2,000 mg/kg Méthode: Directives du test 402 de l'OECD Évaluation: La substance ou le mélange ne présente aucune toxicité aiguë par voie cutanée Remarques: Selon les données provenant de matières similaires
------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### **Corrosion et/ou irritation de la peau**

Non répertorié selon les informations disponibles.

## GOJO® Pomeberry Foam Handwash

Version 1.3      Date de révision: 02/16/2015      Numéro de la FS: 30774-00004      Date de dernière parution: 01/02/2015  
Date de la première parution: 11/24/2014

---

**Produit:**

Résultat: Pas d'irritation de la peau

**Composants:**

**Alcools en C10-16, éthoxylés, sulfatés, sels de sodium:**

Résultat: Irritation de la peau

**Lésion/irritation grave des yeux**

Provoque une irritation des yeux.

**Produit:**

Résultat: De l'irritation des yeux réversible en dedans de 21 jours

**Composants:**

**Alcools en C10-16, éthoxylés, sulfatés, sels de sodium:**

Résultat: Des effets irréversibles aux yeux

**Cocoamidopropyle bétaine:**

Espèce: Lapin

Résultat: Des effets irréversibles aux yeux

Méthode: Directives du test 405 de l'OECD

Remarques: Selon les données provenant de matières similaires

**Sensibilisation cutanée ou respiratoire**

Sensibilisation de la peau: Non répertorié selon les informations disponibles.

Sensibilisation des voies respiratoires: Non répertorié selon les informations disponibles.

**Produit:**

Évaluation: Ne cause pas la sensibilisation de la peau.

**Composants:**

**Cocoamidopropyle bétaine:**

Type d'essai: Essai de maximisation

Voies d'exposition: Contact avec la peau

Espèce: Cobaye

Résultat: négatif

Remarques: Selon les données provenant de matières similaires

**Mutagenécité de la cellule germinale**

Non répertorié selon les informations disponibles.

**Composants:**

**Cocoamidopropyle bétaine:**

Génotoxicité in vitro : Type d'essai: Test de mutation bactérienne inverse (AMES)  
Méthode: Directives du test 471 de l'OECD  
Résultat: négatif  
Remarques: Selon les données provenant de matières similaires

Génotoxicité in vivo : Type d'essai: Test de micronoyaux sur les érythrocytes de mammifères (test cytogénétique in vivo)

**GOJO® Pomeberry Foam Handwash**

Version 1.3	Date de révision: 02/16/2015	Numéro de la FS: 30774-00004	Date de dernière parution: 01/02/2015 Date de la première parution: 11/24/2014
----------------	---------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------

---

Espèce: Souris  
Voie d'application: Ingestion  
Résultat: négatif  
Remarques: Selon les données provenant de matières similaires

**Cancérogénicité**

Non répertorié selon les informations disponibles.

**Toxicité pour la reproduction**

Non répertorié selon les informations disponibles.

**Composants:**

**Cocoamidopropyle bétaine:**

Incidences sur le développement foetal : Type d'essai: Développement embryofœtal  
Espèce: Rat  
Voie d'application: Ingestion  
Méthode: Directives du test 414 de l'OECD  
Résultat: négatif  
Remarques: Selon les données provenant de matières similaires

**STOT - exposition unique**

Non répertorié selon les informations disponibles.

**STOT - exposition répétée**

Non répertorié selon les informations disponibles.

**Toxicité à dose répétée**

**Composants:**

**Cocoamidopropyle bétaine:**

Espèce: Rat  
NOAEL: 250 mg/kg  
Voie d'application: Ingestion  
Durée d'exposition: 90 d  
Méthode: Directives du test 408 de l'OECD  
Remarques: Selon les données provenant de matières similaires

**Toxicité par aspiration**

Non répertorié selon les informations disponibles.

---

**SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

**Écotoxicité**

**Composants:**

**Cocoamidopropyle bétaine:**

Toxicité pour les poissons : CL50: > 1 - 10 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h  
Méthode: ISO 7346/2  
Remarques: Selon les données provenant de matières similaires

**GOJO® Pomeberry Foam Handwash**

Version 1.3      Date de révision: 02/16/2015      Numéro de la FS: 30774-00004      Date de dernière parution: 01/02/2015  
Date de la première parution: 11/24/2014

---

Toxicité pour les bactéries : CE50: > 100 mg/l  
Méthode: OCDE Ligne directrice 209  
Remarques: Selon les données provenant de matières similaires

**Persistance et dégradabilité**

**Produit:**

Biodégradabilité : Résultat: Biodégradable

**Composants:**

**Alcools en C10-16, éthoxylés, sulfatés, sels de sodium:**

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.

**Cocoamidopropyle bétaine:**

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.  
Biodégradation: > 60 %  
Durée d'exposition: 28 d  
Méthode: OCDE Ligne directrice 301  
Remarques: Selon les données provenant de matières similaires

**Potentiel bioaccumulatif**

Donnée non disponible

**Mobilité dans le sol**

Donnée non disponible

**Autres effets néfastes**

Donnée non disponible

---

**SECTION 13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

**Méthodes d'élimination**

Déchets de résidus : Éliminer le produit conformément avec la réglementation locale en vigueur.

Emballages contaminés : Éliminer comme produit non utilisé.  
Les contenants vides doivent être acheminés vers une installation certifiée de traitement des déchets en vue de leur élimination ou recyclage.

---

**SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

**Réglementation Internationale**

**UNRTDG**

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

**IATA-DGR**

## GOJO® Pomeberry Foam Handwash

Version 1.3	Date de révision: 02/16/2015	Numéro de la FS: 30774-00004	Date de dernière parution: 01/02/2015 Date de la première parution: 11/24/2014
----------------	---------------------------------	---------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------

---

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

### Code IMDG

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

### Transport en vrac en vertu de l'Annexe II des règles MARPOL 73/78 et du code IBC

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

### Réglementation nationale

### TDG

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

---

## SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

**Classification selon le SIDMUT** : D2B: Matière toxique qui provoque d'autres effets toxiques

Ce produit a été classé selon les critères de risque du RPC et la FS contient toutes les informations exigées par le RPC.

### Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:

AICS : Tous les composants sont listés ou dispensés.

### Inventaires

AICS (Australie), LIS (Canada), IECSC (Chine), REACH (Union Européenne), ENCS (Japon), ISHL (Japon), KECI (Corée), NZIoC (Nouvelle Zélande), PICCS (Philippines), NECSI (Taiwan), TSCA (É.-U.)

---

## SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

### Texte complet d'autres abréviations

CA AB OEL	: Canada. Alberta, Code de santé et de sécurité au travail (tableau 2 : VLE)
CA BC OEL	: Canada. LEP Colombie Britannique
CA QC OEL	: Québec. Règlement sur la santé et la sécurité du travail, Annexe 1 Partie 1: Valeurs d'exposition admissibles des contaminants de l'air
CA AB OEL / TWA	: Limite d'exposition professionnelle de 8 heures
CA BC OEL / TWA	: Moyenne pondérée dans le temps de 8 h
CA QC OEL / VEMP	: Valeur d'exposition moyenne pondérée
Sources des principales données utilisées pour l'établissement de la fiche signalétique	: Données techniques internes, données provenant des FTSS de produit brut, résultats de recherche du Portail eChem de l'OCDE et de l'agence européenne des produits chimiques, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a>

Les renseignements contenus dans cette fiche technique santé-sécurité sont, à notre connaissance, selon nos informations et croyances, justes, à la date de leur publication. Ces renseignements sont fournis comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, le stockage, le transport, l'élimination et le rejet sans danger du produit, et ne doivent pas être considérés comme une quelconque garantie ou une quelconque norme de qualité. Les renseignements fournis concernent seulement le produit spécifique identifié au début de cette FTSS et pourraient ne pas être valables lorsque le produit de la FTSS est utilisé en associa-

## Fiche Signalétique



## GOJO® Pomeberry Foam Handwash

Version	Date de révision:	Numéro de la FS:	Date de dernière parution: 01/02/2015
1.3	02/16/2015	30774-00004	Date de la première parution: 11/24/2014

---

tion avec un ou plusieurs autres produits ou dans un quelconque procédé, sauf en cas de mention dans le texte. Les utilisateurs du produit doivent évaluer les renseignements et les recommandations à la lumière du contexte spécifique de la manipulation, l'utilisation, le traitement et le stockage prévus, comprenant une évaluation du caractère approprié du produit de cette FTSS dans le produit final de l'utilisateur, s'il y a lieu.

CA / 3F

**GOJO® Pomeberry Foam Handwash**

Version 1.2

SDS Number: 400000000202

Revision Date: 04/26/2017

**SECTION 1. IDENTIFICATION**

Product name : GOJO® Pomeberry Foam Handwash

**Manufacturer or supplier's details**

Company name of supplier : GOJO Industries, Inc.

Address : One GOJO Plaza, Suite 500  
Akron, Ohio 44311

Telephone : 1 (330) 255-6000

Emergency telephone number : 1-800-424-9300 CHEMTREC

**Recommended use of the chemical and restrictions on use**

Recommended use : Skin-care

Restrictions on use : This is a personal care or cosmetic product that is safe for consumers and other users under normal and reasonably foreseeable use. Cosmetics and consumer products, specifically defined by regulations around the world, are exempt from the requirement of an SDS for the consumer. While this material is not considered hazardous, this SDS contains valuable information critical to the safe handling and proper use of the product for industrial workplace conditions as well as unusual and unintended exposures such as large spills. This SDS should be retained and available for employees and other users of this product. For specific intended-use guidance, please refer to the information provided on the package or instruction sheet.

**SECTION 2. HAZARDS IDENTIFICATION****GHS Classification**

Eye irritation : Category 2B

**GHS label elements**

Signal word : Warning

Hazard statements : H320 Causes eye irritation.

Precautionary statements : **Response:**  
P305 + P351 + P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.  
P337 + P313 If eye irritation persists: Get medical advice/attention.



## GOJO® Pomeberry Foam Handwash

Version 1.2

SDS Number: 400000000202

Revision Date: 04/26/2017

### Other hazards

None known.

## SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

### Hazardous components

Chemical name	CAS-No.	Concentration (%)
Sodium Laureth Sulfate	68585-34-2	>= 1 - < 5
Glycerin	56-81-5	>= 1 - < 5

## SECTION 4. FIRST AID MEASURES

- General advice : In the case of accident or if you feel unwell, seek medical advice immediately.  
When symptoms persist or in all cases of doubt seek medical advice.
- If inhaled : If inhaled, remove to fresh air.  
If symptoms persist, call a physician.
- In case of skin contact : Wash with water and soap as a precaution.  
Get medical attention if irritation develops and persists.
- In case of eye contact : In case of contact, immediately flush eyes with plenty of water for at least 15 minutes.  
If easy to do, remove contact lens, if worn.  
Seek medical advice.
- If swallowed : If swallowed, DO NOT induce vomiting.  
Rinse mouth with water.  
Obtain medical attention.
- Most important symptoms and effects, both acute and delayed : Causes eye irritation.
- Protection of first-aiders : First Aid responders should pay attention to self-protection and use the recommended protective clothing

## SECTION 5. FIREFIGHTING MEASURES

- Suitable extinguishing media : Use water spray, alcohol-resistant foam, dry chemical or carbon dioxide.
- Unsuitable extinguishing media : None known.
- Hazardous combustion products : Carbon oxides  
Sulphur oxides  
Nitrogen oxides (NO<sub>x</sub>)  
Metal oxides



## GOJO® Pomeberry Foam Handwash

Version 1.2

SDS Number: 40000000202

Revision Date: 04/26/2017

- Specific extinguishing methods : Use extinguishing measures that are appropriate to local circumstances and the surrounding environment.  
Use water spray to cool unopened containers.
- Further information : Collect contaminated fire extinguishing water separately. This must not be discharged into drains.  
Fire residues and contaminated fire extinguishing water must be disposed of in accordance with local regulations.
- Special protective equipment for firefighters : In the event of fire, wear self-contained breathing apparatus.  
Use personal protective equipment.

### SECTION 6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

- Personal precautions, protective equipment and emergency procedures : Use personal protective equipment.  
Ensure adequate ventilation.  
Evacuate personnel to safe areas.  
Material can create slippery conditions.
- Environmental precautions : Discharge into the environment must be avoided.  
Prevent further leakage or spillage if safe to do so.  
Prevent spreading over a wide area (e.g. by containment or oil barriers).  
Retain and dispose of contaminated wash water.  
Local authorities should be advised if significant spillages cannot be contained.
- Methods and materials for containment and cleaning up : Contain spillage, and then collect with non-combustible absorbent material, (e.g. sand, earth, diatomaceous earth, vermiculite) and place in container for disposal according to local / national regulations (see section 13).  
Keep in suitable, closed containers for disposal.  
Clean contaminated floors and objects thoroughly while observing environmental regulations.

### SECTION 7. HANDLING AND STORAGE

- Advice on safe handling : For personal protection see section 8.  
Do not swallow.  
Avoid contact with eyes.  
Keep container closed when not in use.
- Conditions for safe storage : Keep in properly labelled containers.  
Keep container tightly closed in a dry and well-ventilated place.  
Store in accordance with the particular national regulations.

### SECTION 8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

#### Components with workplace control parameters

Components	CAS-No.	Value type (Form of	Control parameters /	Basis


**GOJO® Pomeberry Foam Handwash**

Version 1.2

SDS Number: 40000000202

Revision Date: 04/26/2017

		exposure)	Permissible concentration	
Glycerin	56-81-5	TWA (mist, respirable fraction)	5 mg/m <sup>3</sup>	OSHA Z-1
		TWA (mist, total dust)	15 mg/m <sup>3</sup>	OSHA Z-1

**Personal protective equipment**

- Respiratory protection : No personal respiratory protective equipment normally required.
- Eye protection : No special protective equipment required.  
Wear face-shield and protective suit for abnormal processing problems.
- Skin and body protection : No special protective equipment required.
- Protective measures : Choose body protection in relation to its type, to the concentration and amount of dangerous substances, and to the specific work-place.  
Ensure that eye flushing systems and safety showers are located close to the working place.
- Hygiene measures : Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice.  
Avoid contact with eyes.

**SECTION 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES**

- Appearance : liquid
- Colour : clear, blue
- Odour : like fruit
- Odour Threshold : No data available
- pH : 5.3 - 6.7, (20 °C)
- Solidification / Setting point : 2.0 °C
- Initial boiling point and boiling range : 98 °C
- Flash point : > 100 °C
- Evaporation rate : No data available
- Flammability (solid, gas) : Not applicable
- Upper explosion limit : No data available
- Lower explosion limit : No data available

**GOJO® Pomeberry Foam Handwash**

Version 1.2

SDS Number: 400000000202

Revision Date: 04/26/2017

Vapour pressure	: No data available
Relative vapour density	: No data available
Density	: 1.011 g/cm <sup>3</sup>
Solubility(ies)	
Water solubility	: soluble
Partition coefficient: n-octanol/water	: Not applicable
Auto-ignition temperature	: not determined
Thermal decomposition	: The substance or mixture is not classified self-reactive.
Viscosity	
Viscosity, kinematic	: 10 - 20 mm <sup>2</sup> /s (20 °C)
Explosive properties	: Not explosive
Oxidizing properties	: The substance or mixture is not classified as oxidizing.

**SECTION 10. STABILITY AND REACTIVITY**

Reactivity	: Not classified as a reactivity hazard.
Chemical stability	: Stable under normal conditions.
Possibility of hazardous reactions	: No dangerous reaction known under conditions of normal use.
Incompatible materials	: Strong oxidizing agents
Hazardous decomposition products	: No hazardous decomposition products are known.

**SECTION 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION****Information on likely routes of exposure**

Skin contact

Eye contact

Inhalation

**Acute toxicity**

Not classified based on available information.

**Product:**

Acute oral toxicity : Acute toxicity estimate : > 5,000 mg/kg  
Method: Calculation method

**Components:**

**GOJO® Pomeberry Foam Handwash**

Version 1.2

SDS Number: 400000000202

Revision Date: 04/26/2017

**Sodium Laureth Sulfate:**

Acute oral toxicity : LD50 (Rat): > 2,000 mg/kg  
Assessment: The substance or mixture has no acute oral toxicity

**Glycerin:**

Acute oral toxicity : LD50 (Rat): > 5,000 mg/kg

**Skin corrosion/irritation**

Not classified based on available information.

**Product:**

Assessment: Not irritating when applied to human skin.  
Result: No skin irritation

**Components:****Sodium Laureth Sulfate:**

Result: Skin irritation

**Glycerin:**

Result: No skin irritation

**Serious eye damage/eye irritation**

Causes eye irritation.

**Product:**

Result: Mild eye irritation

**Components:****Sodium Laureth Sulfate:**

Result: Eye irritation  
Remarks: Severe eye irritation

**Glycerin:**

Result: No eye irritation

**Respiratory or skin sensitisation**

Skin sensitisation: Not classified based on available information.  
Respiratory sensitisation: Not classified based on available information.

**Germ cell mutagenicity**

Not classified based on available information.

**Components:****Glycerin:**

Genotoxicity in vitro : Test Type: In vitro mammalian cell gene mutation test  
Method: OECD Test Guideline 476  
Result: negative

**Carcinogenicity**

Not classified based on available information.


**GOJO® Pomeberry Foam Handwash**

Version 1.2

SDS Number: 400000000202

Revision Date: 04/26/2017

**Components:****Glycerin:**

Species: Rat  
 Application Route: Ingestion  
 Exposure time: 2 Years  
 Result: negative

**IARC**

No component of this product present at levels greater than or equal to 0.1% is identified as probable, possible or confirmed human carcinogen by IARC.

**ACGIH**

No component of this product present at levels greater than or equal to 0.1% is identified as a carcinogen or potential carcinogen by ACGIH.

**OSHA**

No component of this product present at levels greater than or equal to 0.1% is identified as a carcinogen or potential carcinogen by OSHA.

**NTP**

No component of this product present at levels greater than or equal to 0.1% is identified as a known or anticipated carcinogen by NTP.

**Reproductive toxicity**

Not classified based on available information.

**Components:****Glycerin:**

Effects on fertility : Test Type: Two-generation reproduction toxicity study  
 Species: Rat  
 Application Route: Ingestion  
 Result: negative

Effects on foetal development : Test Type: Embryo-foetal development  
 Species: Rabbit  
 Application Route: Ingestion  
 Result: negative

**STOT - single exposure**

Not classified based on available information.

**STOT - repeated exposure**

Not classified based on available information.

**Repeated dose toxicity****Components:****Sodium Laureth Sulfate:**

Repeated dose toxicity - Assessment : Causes serious eye irritation.

**Glycerin:**

Species: Rat  
 NOAEL: 167 mg/m<sup>3</sup>



## GOJO® Pomeberry Foam Handwash

Version 1.2

SDS Number: 400000000202

Revision Date: 04/26/2017

LOAEL: 660 mg/m<sup>3</sup>  
 Application Route: inhalation (dust/mist/fume)  
 Exposure time: 13 w  
 Symptoms: Local irritation

### Aspiration toxicity

Not classified based on available information.

## SECTION 12. ECOLOGICAL INFORMATION

### Ecotoxicity

#### Components:

##### **Glycerin:**

Toxicity to fish : LC50 (Oncorhynchus mykiss (rainbow trout)): 54,000 mg/l  
 Exposure time: 96 h

Toxicity to daphnia and other : EC50 (Daphnia magna (Water flea)): 1,955 mg/l  
 aquatic invertebrates Exposure time: 48 h

Toxicity to bacteria : NOEC (Pseudomonas putida): > 10,000 mg/l  
 Exposure time: 16 h

### Persistence and degradability

#### Components:

##### **Sodium Laureth Sulfate:**

Biodegradability : Result: Readily biodegradable.

##### **Glycerin:**

Biodegradability : Result: Readily biodegradable.  
 Biodegradation: 94 %  
 Exposure time: 1 d

### Bioaccumulative potential

#### Components:

##### **Glycerin:**

Partition coefficient: n- : log Pow: -1.76  
 octanol/water

### Mobility in soil

No data available

### Other adverse effects

No data available

#### Product:

Regulation 40 CFR Protection of Environment; Part 82 Protection of Stratospheric Ozone - CAA Section 602 Class I Substances

Remarks This product neither contains, nor was manufactured with a Class I or Class II ODS as defined by the U.S. Clean Air Act


**GOJO® Pomeberry Foam Handwash**

Version 1.2

SDS Number: 400000000202

Revision Date: 04/26/2017

Section 602 (40 CFR 82, Subpt. A, App.A + B).

**SECTION 13. DISPOSAL CONSIDERATIONS**
**Disposal methods**

- Waste from residues : Dispose of in accordance with local regulations.
- Contaminated packaging : Dispose of as unused product.  
Empty containers should be taken to an approved waste handling site for recycling or disposal.

**SECTION 14. TRANSPORT INFORMATION**
**International Regulation**
**IATA-DGR**

Not regulated as a dangerous good

**IMDG-Code**

Not regulated as a dangerous good

**National Regulations**
**49 CFR**

Not regulated as a dangerous good

**SECTION 15. REGULATORY INFORMATION**
**EPCRA - Emergency Planning and Community Right-to-Know Act**
**CERCLA Reportable Quantity**

This material does not contain any components with a CERCLA RQ.

**SARA 304 Extremely Hazardous Substances Reportable Quantity**

This material does not contain any components with a section 304 EHS RQ.

**SARA 311/312 Hazards** : Acute Health Hazard

**SARA 302** : No chemicals in this material are subject to the reporting requirements of SARA Title III, Section 302.

**SARA 313** : This material does not contain any chemical components with known CAS numbers that exceed the threshold (De Minimis) reporting levels established by SARA Title III, Section 313.

**Clean Air Act**

This product does not contain any hazardous air pollutants (HAP), as defined by the U.S. Clean Air Act Section 12 (40 CFR 61).

This product does not contain any chemicals listed under the U.S. Clean Air Act Section 112(r) for Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130, Subpart F).

The following chemical(s) are listed under the U.S. Clean Air Act Section 111 SOCM I

Intermediate or Final VOC's (40 CFR 60.489):

Glycerin	56-81-5	1.3 %
----------	---------	-------



## GOJO® Pomeberry Foam Handwash

Version 1.2

SDS Number: 400000000202

Revision Date: 04/26/2017

This product does not contain any VOC exemptions listed under the U.S. Clean Air Act Section 450.

### Clean Water Act

This product does not contain any Hazardous Substances listed under the U.S. CleanWater Act, Section 311, Table 116.4A.

This product does not contain any Hazardous Chemicals listed under the U.S. CleanWater Act, Section 311, Table 117.3.

This product does not contain any toxic pollutants listed under the U.S. Clean Water Act Section 307

### Massachusetts Right To Know

Glycerin	56-81-5	1 - 5 %
----------	---------	---------

### Pennsylvania Right To Know

Water (Aqua)	7732-18-5	90 - 100 %
Glycerin	56-81-5	1 - 5 %

### New Jersey Right To Know

Water (Aqua)	7732-18-5	90 - 100 %
Sodium Laureth Sulfate	68585-34-2	1 - 5 %
Glycerin	56-81-5	1 - 5 %

### California Prop 65

This product does not contain any chemicals known to State of California to cause cancer, birth defects, or any other reproductive harm.

### The components of this product are reported in the following inventories:

CH INV	: On the inventory, or in compliance with the inventory
TSCA	: On the inventory, or in compliance with the inventory
DSL	: All components of this product are on the Canadian DSL.
AICS	: On the inventory, or in compliance with the inventory
NZIoC	: On the inventory, or in compliance with the inventory
ENCS	: On the inventory, or in compliance with the inventory
ISHL	: On the inventory, or in compliance with the inventory
KECI	: On the inventory, or in compliance with the inventory
PICCS	: On the inventory, or in compliance with the inventory
IECSC	: On the inventory, or in compliance with the inventory

### Inventories

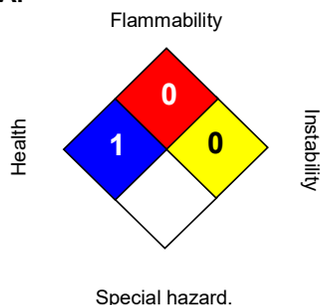
AICS (Australia), DSL (Canada), IECSC (China), REACH (European Union), ENCS (Japan), ISHL (Japan), KECI (Korea), NZIoC (New Zealand), PICCS (Philippines), TCSI (Taiwan), TSCA (USA)

**GOJO® Pomeberry Foam Handwash**

Version 1.2

SDS Number: 400000000202

Revision Date: 04/26/2017

**SECTION 16. OTHER INFORMATION**
**Further information**
**NFPA:**

**HMIS III:**

<b>HEALTH</b>	<b>1</b>
<b>FLAMMABILITY</b>	<b>0</b>
<b>PHYSICAL HAZARD</b>	<b>0</b>

0 = not significant, 1 =Slight,  
 2 = Moderate, 3 = High  
 4 = Extreme, \* = Chronic

Revision Date : 04/26/2017

The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its publication. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release and is not to be considered a warranty or quality specification. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text.