

**GOJO® Nettoyant pour la peau en lotion blanche**

Version 1.0

Numéro de la FDS:  
400000000220

Date de révision: 04/26/2017

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

Nom du produit : GOJO® Nettoyant pour la peau en lotion blanche

**Détails concernant le fabricant ou le fournisseur**

Nom du fournisseur : GOJO Industries, Inc.

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

Téléphone : 1 (330) 255-6000

Numéro d'appel d'urgence : 1-800-424-9300 CHEMTREC

**Utilisation recommandée du produit et restrictions d'utilisation**

Utilisation recommandée : Soins de la peau

Restrictions d'utilisation :

Ceci est un produit de soins personnels ou un produit cosmétique sans danger pour les consommateurs et autres utilisateurs s'il est utilisé normalement et de façon raisonnablement prévisible. Les produits cosmétiques et les produits de grande consommation, qui sont spécifiquement définis à travers le monde par une réglementation, sont exemptés de l'obligation d'une FDS pour le consommateur. Bien que cette matière ne soit pas considérée comme dangereuse, cette FDS contient des informations utiles et essentielles pour une manipulation sûre et une bonne utilisation du produit dans des conditions industrielles de travail ainsi que pour des expositions non intentionnelles, telles que de grands déversements. Cette FDS devrait être conservée et disponible aux employés et autres utilisateurs de ce produit. Pour des conseils spécifiques d'utilisation, veuillez svp vous référer aux renseignements fournis sur le carton de l'emballage ou au mode d'emploi.

Préparé par :

**SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS****Aperçu des urgences**

|               |                   |
|---------------|-------------------|
| Etat physique | liquide           |
| Couleur       | blanc, opalescent |
| Odeur         | Floral            |



## GOJO® Nettoyant pour la peau en lotion blanche

Version 1.0

Numéro de la FDS:  
400000000220

Date de révision: 04/26/2017

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|

### Classification SGH

Pas une substance ni un mélange dangereux.

### Éléments d'étiquetage SGH

Pas une substance ni un mélange dangereux.

### Effets potentiels sur la santé

Voies d'entrée principales : Inhalation  
Contact avec les yeux  
Contact avec la peau

Condition médicale aggravée : Aucun(e) à notre connaissance.

### Cancérogénicité:

#### IARC

Aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes que ou égales à 0,1% n'a été identifié comme cancérigène probable, possible ou reconnu pour l'homme par IARC.

## SECTION 3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

### Composants dangereux

| Nom Chimique           | No.-CAS    | Concentration (%) |
|------------------------|------------|-------------------|
| Sodium Laureth Sulfate | 68585-34-2 | >= 1 - < 5        |
| Cocamidopropyl Betaine | 61789-40-0 | >= 1 - < 5        |

## SECTION 4. PREMIERS SECOURS

Conseils généraux : En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin.  
Si les symptômes persistent ou en cas de doute, consulter un médecin.

En cas d'inhalation : En cas d'inhalation, déplacer à l'air frais.  
Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

En cas de contact avec la peau : Laver à l'eau et au savon par précaution.  
Si une irritation se développe et persiste, consulter un médecin.

En cas de contact avec les yeux : En cas de contact, rincer les yeux immédiatement avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes.  
Retirer les lentilles de contact si on peut le faire facilement.  
Demander conseil à un médecin.

En cas d'ingestion : En cas d'ingestion, NE PAS faire vomir.  
Se rincer la bouche à l'eau.  
Appeler un médecin.

Principaux symptômes et : Aucun(e) à notre connaissance.



## GOJO® Nettoyant pour la peau en lotion blanche

Version 1.0

Numéro de la FDS:  
40000000220

Date de révision: 04/26/2017

effets, aigus et différés

Protection pour les secouristes : Les secouristes doivent faire attention à se protéger et à utiliser les vêtements de protection recommandés

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

Moyens d'extinction appropriés : Pulvériser de l'eau ou utiliser de la mousse résistant à l'alcool, de la poudre sèche ou du dioxyde de carbone.

Moyens d'extinction inappropriés : Aucun(e) à notre connaissance.

Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : L'inhalation de produits de décomposition peut entraîner des problèmes de santé.  
Oxydes de soufre  
Oxydes de carbone  
Oxydes de métaux  
Composés chlorés  
Oxydes d'azote (NOx)

Produits de combustion dangereux : Oxydes de soufre  
Oxydes de carbone  
Oxydes de métaux  
Composés chlorés  
Oxydes d'azote (NOx)

Méthodes spécifiques d'extinction : Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement proche.  
Les récipients fermés peuvent être refroidis par eau pulvérisée.

Information supplémentaire : Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations.  
Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

Équipement de protection spécial pour les pompiers : En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.  
Utiliser un équipement de protection individuelle.

### SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence : Utiliser un équipement de protection individuelle.  
Assurer une ventilation adéquate.  
Le matériel peut créer des conditions glissantes.

Précautions pour la protection de l'environnement : Tout déversement dans l'environnement doit être évité.  
Éviter tout déversement ou fuite supplémentaire, si cela est possible en toute sécurité.  
Éviter la dispersion (p.ex. par bac de rétention ou barrières à huile).



## GOJO® Nettoyant pour la peau en lotion blanche

Version 1.0

Numéro de la FDS:  
40000000220

Date de révision: 04/26/2017

Retenir l'eau de lavage contaminée et l'éliminer.  
Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage : Contenir et collecter le matériel répandu à l'aide d'un matériau absorbant non combustible, (p.e. sable, terre, terre de diatomées, vermiculite) et le mettre dans un conteneur pour l'élimination conformément aux réglementations locales / nationales (voir chapitre 13).  
Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.  
Nettoyer soigneusement le sol et les objets contaminés en observant les règlements concernant l'environnement.

### SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Conseils pour une manipulation sans danger : Équipement de protection individuel, voir section 8.  
Ne pas avaler.  
Éviter le contact avec les yeux.  
Conserver le conteneur fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.

Conditions de stockage sûres : Conserver dans des conteneurs proprement étiquetés.  
Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé.  
Stocker en tenant compte des législations nationales spécifiques.

### SECTION 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

#### Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

#### Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

Protection des yeux : Aucune mesure particulière produit fourni est utilisé correctement.  
Porter un écran-facial et des vêtements de protection en cas de problèmes lors de la mise en oeuvre.

Protection de la peau et du corps : Aucune mesure particulière produit fourni est utilisé correctement.

Mesures de protection : Choisir une protection corporelle en relation avec le type, la concentration et les quantités de substances dangereuses, et les spécificités du poste de travail.

Mesures d'hygiène : À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.  
Éviter le contact avec les yeux.

**GOJO® Nettoyant pour la peau en lotion blanche**

Version 1.0

Numéro de la FDS:  
400000000220

Date de révision: 04/26/2017

**SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Aspect                                | : liquide   |
| Couleur                               | : blanc, opalescent   |
| Odeur                                 | : Floral  |
| Seuil olfactif                        | : Donnée non disponible   |
| pH                                    | : 4.7 - 6.5, (20 °C)  |
| Point de fusion/point de congélation  | : 2.90 °C   |
| Point/intervalle d'ébullition         | : 98.00 °C  |
| Point d'éclair                        | : > 100.00 °C   |
| Taux d'évaporation                    | : Donnée non disponible   |
| Inflammabilité (solide, gaz)          | : Non applicable  |
| 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                               | : 1.0279 gcm <sup>3</sup>   |
| Solubilité(s)<br>Hydrosolubilité      | : soluble   |
| Coefficient de partage: n-octanol/eau | : Non applicable  |
| Température d'auto-inflammabilité     | : non déterminé   |
| Décomposition thermique               | : La substance ou le mélange n'est pas classé comme auto-réactif. |
| Viscosité<br>Viscosité, cinématique   | : 3000 - 18000 mm <sup>2</sup> /s (20 °C)                         |
| Propriétés explosives                 | : Non explosif  |
| Propriétés comburantes                | : La substance ou le mélange n'est pas classé comme               |

**GOJO® Nettoyant pour la peau en lotion blanche**

Version 1.0

Numéro de la FDS:  
400000000220

Date de révision: 04/26/2017

comburant.

**SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Réactivité                          | : Non classé comme danger de réactivité.                    |
| Stabilité chimique                  | : Stable dans des conditions normales.                      |
| Conditions à éviter                 | : Aucun(e) à notre connaissance.                            |
| Matières incompatibles              | : Oxydants  |
| Produits de décomposition dangereux | : On ne connaît pas de produits de décomposition dangereux. |

**SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

|   |   |
|---|---|
| Informations sur les voies d'exposition probables | : Inhalation<br>Contact avec les yeux<br>Contact avec la peau |
|---|---|

**Toxicité aiguë**

Non classé sur la base des informations disponibles.

**Produit:**

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Toxicité aiguë par voie orale | : Estimation de la toxicité aiguë : > 5,000 mg/kg<br>Méthode: Méthode de calcul |
|-------------------------------|---|

**Composants:****Sodium Laureth Sulfate:**

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Toxicité aiguë par voie orale | : DL50 (Rat): > 2,000 mg/kg<br>Evaluation: La substance ou le mélange ne présente pas de toxicité orale aiguë |
|-------------------------------|---|

**Cocamidopropyl Betaine:**

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Toxicité aiguë par voie orale | : DL50 : > 5,000 mg/kg<br>Méthode: OCDE ligne directrice 401<br>Remarques: Selon les données provenant de composants similaires |
|-------------------------------|---|

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Toxicité aiguë par voie cutanée | : DL50 (Rat): > 2,000 mg/kg<br>Méthode: OCDE ligne directrice 402<br>Evaluation: La substance ou le mélange ne présente pas de toxicité aiguë par la peau<br>Remarques: Selon les données provenant de composants similaires |
|---------------------------------|--|

**Corrosion cutanée/irritation cutanée**

Non classé sur la base des informations disponibles.

**Produit:**



## GOJO® Nettoyant pour la peau en lotion blanche

Version 1.0

Numéro de la FDS:  
400000000220

Date de révision: 04/26/2017

Evaluation: N'est pas irritant lorsqu'il est appliqué à la peau humaine.  
Résultat: Pas d'irritation de la peau

### **Composants:**

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

Résultat: Irritation de la peau

#### **Cocamidopropyl Betaine:**

Résultat: Irritation de la peau

### **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Non classé sur la base des informations disponibles.

### **Composants:**

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

Résultat: Irritation des yeux

Remarques: Irritation sévère des yeux

#### **Cocamidopropyl Betaine:**

Résultat: Irritation des yeux

Remarques: Irritation sévère des yeux

### **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

Sensibilisation cutanée: Non classé sur la base des informations disponibles.

Sensibilisation respiratoire: Non classé sur la base des informations disponibles.

### **Composants:**

#### **Cocamidopropyl Betaine:**

Type de Test: Test de Maximalisation (GPMT)

Voies d'exposition: Contact avec la peau

Espèce: Cochon d'Inde

Résultat: négatif

Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

### **Mutagenicité sur les cellules germinales**

Non classé sur la base des informations disponibles.

### **Composants:**

#### **Cocamidopropyl Betaine:**

Génotoxicité in vitro : Type de Test: Test de mutation bactérienne inverse (AMES)  
Méthode: OCDE ligne directrice 471  
Résultat: négatif  
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

Génotoxicité in vivo : Type de Test: Test de micronoyaux sur les érythrocytes de mammières (test cytogénétique in vivo)  
Espèce utilisée pour le test: Souris  
Voie d'application: Ingestion  
Résultat: négatif  
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

**GOJO® Nettoyant pour la peau en lotion blanche**

Version 1.0

Numéro de la FDS:  
400000000220

Date de révision: 04/26/2017

**Cancérogénicité**

Non classé sur la base des informations disponibles.

**Toxicité pour la reproduction**

Non classé sur la base des informations disponibles.

**Composants:****Cocamidopropyl Betaine:**

Incidences sur le développement du fœtus : Type de Test: Développement embryo-fœtal  
Espèce: Rat  
Voie d'application: Ingestion  
Méthode: OCDE ligne directrice 414  
Résultat: négatif  
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**

Non classé sur la base des informations disponibles.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**

Non classé sur la base des informations disponibles.

**Toxicité à dose répétée****Composants:****Sodium Laureth Sulfate:**

Toxicité à dose répétée - Evaluation : Provoque une sévère irritation des yeux.

**Cocamidopropyl Betaine:**

Espèce: Rat  
NOAEL: 250 mg/kg  
Voie d'application: Ingestion  
Durée d'exposition: 90 d  
Méthode: OCDE ligne directrice 408  
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

**Toxicité par aspiration**

Non classé sur la base des informations disponibles.

**SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES****Écotoxicité****Composants:****Cocamidopropyl Betaine:**

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

**GOJO® Nettoyant pour la peau en lotion blanche**

Version 1.0

Numéro de la FDS:  
400000000220

Date de révision: 04/26/2017

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

**Persistance et dégradabilité****Composants:****Sodium Laureth Sulfate:**

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.

**Cocamidopropyl Betaine:**

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

**Potentiel de bioaccumulation**

Donnée non disponible

**Mobilité dans le sol**

Donnée non disponible

**Autres effets néfastes**

Donnée non disponible

**SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION****Méthodes d'élimination**

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

Emballages contaminés : Éliminer comme produit non utilisé.  
Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site agréé pour le traitement des déchets à des fins de recyclage ou d'élimination.

**SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT****Réglementation Internationale****IATA-DGR**

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

**Code IMDG**

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

**Réglementation nationale****TDG**

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

**GOJO® Nettoyant pour la peau en lotion blanche**

Version 1.0

Numéro de la FDS:  
400000000220

Date de révision: 04/26/2017

**SECTION 15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION****Classification SIMDUT** : Non contrôlé.

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

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

TSCA : Listé ou en conformité avec l'inventaire

AICS : Listé ou en conformité avec l'inventaire

DSL : Tous les composants de ce produit sont sur la liste canadienne LIS.

ENCS : Listé ou en conformité avec l'inventaire

ISHL : Listé ou en conformité avec l'inventaire

KECI : Listé ou en conformité avec l'inventaire

PICCS : Listé ou en conformité avec l'inventaire

IECSC : Listé ou en conformité avec l'inventaire

NZIoC : Listé ou en conformité avec l'inventaire

**Inventaires**

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

**SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS**

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.