

GOJO® Lotion Skin Cleanser

Version 1.0

SDS Number: 400000000186

Revision Date: 11/14/2018

SECTION 1. IDENTIFICATION

Product name : GOJO® Lotion Skin Cleanser

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 : CHEMTREC 1-800-424-9300
CHEMTREC +1-703-527-3887: Outside USA & CANADA

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

Not a hazardous substance or mixture.

GHS label elements

Not a hazardous substance or mixture.

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 |

GOJO® Lotion Skin Cleanser

Version 1.0

SDS Number: 400000000186

Revision Date: 11/14/2018

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 : Get medical attention if irritation develops and persists.
- In case of eye contact : Rinse thoroughly with plenty of water, also under the eyelids.
If easy to do, remove contact lens, if worn.
Get medical attention if irritation develops and persists.
- If swallowed : If swallowed, DO NOT induce vomiting.
Rinse mouth with water.
Obtain medical attention.
- 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 : Sulphur oxides
Carbon oxides
Metal oxides
Chlorine compounds
Nitrogen oxides (NOx)
- 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, : Use personal protective equipment.

GOJO® Lotion Skin Cleanser

Version 1.0

SDS Number: 400000000186

Revision Date: 11/14/2018

| | |
|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| protective equipment and emergency procedures | Ensure adequate ventilation. Material can create slippery conditions. |
| Environmental precautions | <ul style="list-style-type: none"> : 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 | <ul style="list-style-type: none"> : 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 | <ul style="list-style-type: none"> : For personal protection see section 8. Do not swallow. Avoid contact with eyes. Keep container closed when not in use. |
| Conditions for safe storage | <ul style="list-style-type: none"> : Keep in properly labelled containers. Keep containers tightly closed in a dry, cool and well-ventilated place. Store in accordance with the particular national regulations. |

SECTION 8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

Components with workplace control parameters

Contains no substances with occupational exposure limit values.

Personal protective equipment

| | |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Respiratory protection | <ul style="list-style-type: none"> : No personal respiratory protective equipment normally required. |
| Eye protection | <ul style="list-style-type: none"> : No special protective equipment required. Wear face-shield and protective suit for abnormal processing problems. |
| Skin and body protection | <ul style="list-style-type: none"> : No special protective equipment required. |
| Protective measures | <ul style="list-style-type: none"> : Choose body protection in relation to its type, to the concentration and amount of dangerous substances, and to the specific work-place. |
| Hygiene measures | <ul style="list-style-type: none"> : Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. |

GOJO® Lotion Skin Cleanser

Version 1.0

SDS Number: 400000000186

Revision Date: 11/14/2018

Avoid contact with eyes.

SECTION 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

| | |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Appearance | : liquid |
| Colour | : light pink |
| Odour | : floral |
| Odour Threshold | : No data available |
| pH | : 4.7 - 6.5, (20 °C) |
| Solidification / Setting point | : -2.1 °C |
| Initial boiling point and boiling range | : 96 °C |
| Flash point | : > 100 °C |
| Evaporation rate | : No data available |
| Flammability (solid, gas) | : Not applicable |
| Flammability (liquids) | : No data available |
| Upper explosion limit | : No data available |
| Lower explosion limit | : No data available |
| Vapour pressure | : No data available |
| Relative vapour density | : No data available |
| Density | : 1.036 g/cm ³ |
| Solubility(ies) | |
| Water solubility | : soluble |
| Partition coefficient: n-octanol/water | : Not applicable |
| Auto-ignition temperature | : No data available |
| Thermal decomposition | : The substance or mixture is not classified self-reactive. |
| Viscosity | |
| Viscosity, kinematic | : 3000 - 16000 mm ² /s (20 °C) |
| Explosive properties | : Not explosive |
| Oxidizing properties | : The substance or mixture is not classified as oxidizing. |

GOJO® Lotion Skin Cleanser

Version 1.0

SDS Number: 400000000186

Revision Date: 11/14/2018

SECTION 10. STABILITY AND REACTIVITY

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------------------|
| Reactivity | : Not classified as a reactivity hazard. |
| Chemical stability | : Stable under normal conditions. |
| Incompatible materials | : Strong oxidizing agents |
| Hazardous decomposition products | : No hazardous decomposition products are known. |

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

Inhalation

Eye contact

Skin contact

Acute toxicity

Not classified based on available information.

Product:

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

Components:**Sodium Laureth Sulfate:**

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

Skin corrosion/irritation

Not classified based on available information.

Product:

Assessment: Not irritating when applied to human skin.

Components:**Sodium Laureth Sulfate:**

Result: Skin irritation

Serious eye damage/eye irritation

Not classified based on available information.

Components:**Sodium Laureth Sulfate:**

Result: Eye irritation

Remarks: Severe eye irritation

GOJO® Lotion Skin Cleanser

Version 1.0

SDS Number: 400000000186

Revision Date: 11/14/2018

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.

Carcinogenicity

Not classified based on available information.

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.

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.

STOT - single exposure

Not classified based on available information.

STOT - repeated exposure

Not classified based on available information.

Aspiration toxicity

Not classified based on available information.

SECTION 12. ECOLOGICAL INFORMATION**Ecotoxicity**

No data available

Persistence and degradability**Components:****Sodium Laureth Sulfate:**

Biodegradability : Result: Readily biodegradable.

Bioaccumulative potential

No data available

Mobility in soil

No data available

Other adverse effects

No data available

Product:

Regulation

40 CFR Protection of Environment; Part 82 Protection of

GOJO® Lotion Skin Cleanser

Version 1.0

SDS Number: 400000000186

Revision Date: 11/14/2018

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 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

SARA 311/312 Hazards : No SARA Hazards

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).

This product does not contain any chemicals listed under the U.S. Clean Air Act Section 111 SOCMi Intermediate or Final VOC's (40 CFR 60.489).

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 toxic pollutants listed under the U.S. Clean Water Act Section 307

GOJO® Lotion Skin Cleanser

Version 1.0

SDS Number: 400000000186

Revision Date: 11/14/2018

California Prop 65

This product does not require a warning label under California Proposition 65.

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

| | |
|-------|-----------------------------------------------------------|
| TSCA | : On TSCA Inventory |
| AICS | : On the inventory, or in compliance with the inventory |
| DSL | : All components of this product are on the Canadian DSL. |
| 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 |
| NZIoC | : On the inventory, or in compliance with the inventory |

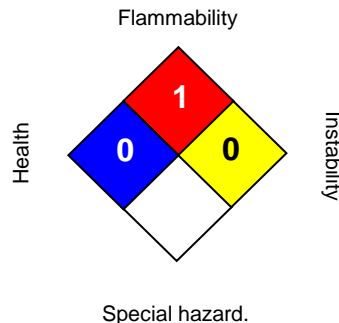
Inventories

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

SECTION 16. OTHER INFORMATION

Further information

NFPA:



HMIS III:

| | |
|------------------------|----------|
| HEALTH | 0 |
| FLAMMABILITY | 1 |
| PHYSICAL HAZARD | 0 |

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

Revision Date : 11/14/2018

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

GOJO® Lotion Skin Cleanser

Version 1.0

SDS Number: 400000000186

Revision Date: 11/14/2018

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.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

GOJO® Lotion Nettoyante



Version 1.2 Date de révision: 11/13/2018 Numéro de la FDS: 400000000186 Date de dernière parution: 02/15/2018 Date de la première version publiée: 11/15/2016

SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit : GOJO® Lotion Nettoyante

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 : CHEMTREC 1-800-424-9300
CHEMTREC +1-703-527-3887: Outside USA & CANADA

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.

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification SGH

Pas une substance ni un mélange dangereux.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



GOJO® Lotion Nettoyante

Version 1.2 Date de révision: 11/13/2018 Numéro de la FDS: 400000000186 Date de dernière parution: 02/15/2018 Date de la première version publiée: 11/15/2016

Éléments d'étiquetage SGH

Pas une substance ni un mélange dangereux.

Autres dangers

Aucun(e) à notre connaissance.

SECTION 3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Composants dangereux

| Nom Chimique | No.-CAS | Concentration (% w/w) |
|------------------------|------------|-----------------------|
| Sodium Laureth Sulfate | 68585-34-2 | >= 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 : Si une irritation se développe et persiste, consulter un médecin.
- En cas de contact avec les yeux : Bien rincer avec beaucoup d'eau, y compris sous les paupières.
Retirer les lentilles de contact si on peut le faire facilement.
Si une irritation se développe et persiste, consulter 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 effets, aigus et différés : Aucun(e) à notre connaissance.
- 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.
- Produits de combustion dangereux : Oxydes de soufre
Oxydes de carbone

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



GOJO® Lotion Nettoyante

Version 1.2 Date de révision: 11/13/2018 Numéro de la FDS: 400000000186 Date de dernière parution: 02/15/2018 Date de la première version publiée: 11/15/2016

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).
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 : Conserver dans des conteneurs proprement étiquetés.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

GOJO® Lotion Nettoyante



Version 1.2 Date de révision: 11/13/2018 Numéro de la FDS: 400000000186 Date de dernière parution: 02/15/2018 Date de la première version publiée: 11/15/2016

sures 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 : Ne nécessite pas d'équipement de protection spécial.
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 : Ne nécessite pas d'équipement de protection spécial.

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.

SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

| | |
|-------------------------------------------------------|-------------------------|
| Aspect | : liquide |
| Couleur | : rose clair |
| Odeur | : Floral |
| Seuil olfactif | : Donnée non disponible |
| pH | : 4.7 - 6.5 (20 °C) |
| Température de solidification/durcissement | : -2.1 °C |
| Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition | : 96 °C |
| Point d'éclair | : > 100 °C |
| Taux d'évaporation | : Donnée non disponible |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

GOJO® Lotion Nettoyante



Version 1.2 Date de révision: 11/13/2018 Numéro de la FDS: 400000000186 Date de dernière parution: 02/15/2018 Date de la première version publiée: 11/15/2016

| | | |
|---------------------------------------|---|-----------------------------------------------------------------|
| Inflammabilité (solide, gaz) | : | Non applicable |
| Inflammabilité (liquides) | : | Donnée non disponible |
| 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 | : | 1.036 gcm3 |
| Solubilité(s) | | |
| Hydrosolubilité | : | soluble |
| Coefficient de partage: n-octanol/eau | : | Non applicable |
| Température d'auto-inflammabilité | : | Donnée non disponible |
| Température de décomposition | : | La substance ou le mélange n'est pas classé comme auto-réactif. |
| Viscosité | | |
| Viscosité, cinématique | : | 3000 - 16000 mm ² /s (20 °C) |
| Propriétés explosives | : | Non explosif |
| Propriétés comburantes | : | La substance ou le mélange n'est pas classé comme comburant. |

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

| | | |
|-------------------------------------|---|-----------------------------------------------------------|
| Réactivité | : | Non classé comme danger de réactivité. |
| Stabilité chimique | : | Stable dans des conditions normales. |
| Matières incompatibles | : | Oxydants forts |
| 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
Contact avec les yeux
Contact avec la peau

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

GOJO® Lotion Nettoyante



Version 1.2 Date de révision: 11/13/2018 Numéro de la FDS: 400000000186 Date de dernière parution: 02/15/2018 Date de la première version publiée: 11/15/2016

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
Méthode: Méthode de calcul

Composants:

Sodium Laureth Sulfate:

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

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Non classé sur la base des informations disponibles.

Produit:

Evaluation: N'est pas irritant lorsqu'il est appliqué à la peau humaine.

Composants:

Sodium Laureth Sulfate:

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

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Sensibilisation cutanée

Non classé sur la base des informations disponibles.

Sensibilisation respiratoire

Non classé sur la base des informations disponibles.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Non classé sur la base des informations disponibles.

Cancérogénicité

Non classé sur la base des informations disponibles.

Toxicité pour la reproduction

Non classé sur la base des informations disponibles.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Non classé sur la base des informations disponibles.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

GOJO® Lotion Nettoyante



Version 1.2 Date de révision: 11/13/2018 Numéro de la FDS: 400000000186 Date de dernière parution: 02/15/2018 Date de la première version publiée: 11/15/2016

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Non classé sur la base des informations disponibles.

Toxicité par aspiration

Non classé sur la base des informations disponibles.

SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Donnée non disponible

Persistante et dégradabilité

Composants:

Sodium Laureth Sulfate:

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.

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 : Eliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur.

Emballages contaminés : Eliminer 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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



GOJO® Lotion Nettoyante

Version 1.2 Date de révision: 11/13/2018 Numéro de la FDS: 400000000186 Date de dernière parution: 02/15/2018 Date de la première version publiée: 11/15/2016

SECTION 15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:

| | |
|-------|---------------------------------------------------------------------|
| TSCA | Dans l'inventaire TSCA |
| 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 |

Listes canadiennes

Aucune substance n'est soumise à une déclaration de nouvelle activité significative.

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Texte complet pour autres abréviations

AICS - Inventaire australien des substances chimiques; ANTT - Agence nationale pour le transport par terre du Brésil; ASTM - Société américaine pour les essais de matériaux; bw - Poids corporel; CMR - Cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction; CPR - Règlement sur les produits contrôlés; DIN - Norme de l'Institut allemand de normalisation; DSL - Liste nationale des substances (Canada); ECx - Concentration associée à x % de réponse; ELx - Taux de charge associée à x % de réponse; EmS - Horaire d'urgence; ENCS - Substances chimiques existantes et substances nouvelles (Japon); ErCx - Concentration associée à une réponse de taux de croissance de x %; ERG - Guide d'intervention d'urgence; GHS - Système général harmonisé; GLP - Bonnes pratiques de laboratoire; IARC - Centre international de recherche sur le cancer; IATA - Association du transport aérien international; IBC - Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice demi maximale; ICAO - Organisation de l'aviation civile internationale; IECSC - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine; IMDG - Marchandises dangereuses pour le transport maritime international; IMO - Organisation maritime internationale; ISHL - Sécurité industrielle et le droit de la santé (Japon); ISO - Organisation internationale de normalisation; KECI - Inventaire des produits chimiques coréens existants; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale moyenne); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires; n.o.s. - Non spécifié; Nch - Norme chilienne; NO(A)EC - Effet de concentration non observé (négatif); NO(A)EL - Effet non observé (nocif); NOELR - Taux de charge sans effet observé; NOM - Norme Officielle mexicaine; NTP - Programme de toxicologie national; NZIoC - Inventaire des produits chimiques en Nouvelle-Zélande; OECD - Organisation pour la coopération économique et le développement; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et prévention de la pollu-

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



GOJO® Lotion Nettoyante

| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|----------------------------------------------------|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 02/15/2018 |
| 1.2 | 11/13/2018 | 400000000186 | Date de la première version publiée: 11/15/2016 |

tion; PBT - Persistant, bio-accumulable et toxique; PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques aux Philippines; (Q)SAR - Relations structure-activité (quantitative); REACH - Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; SADT - Température de décomposition auto-accélérée; SDS - Fiche de Données de Sécurité; TCSI - Inventaire des substances chimiques à Taiwan; TDG - Transport des marchandises dangereuses; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Les Nations Unies; UNRTDG - Recommandations des Nations Unies relatives au transport des marchandises dangereuses; vPvB - Très persistant et très bioaccumulable; WHMIS - Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail

Date de révision : 11/13/2018

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.

CA / FR