

# SAFETY DATA SHEET

## GOJO® RICH PINK™ Lotion Soap



Version  
1.2

Revision Date:  
02/12/2018

SDS Number:  
400000000210

Date of last issue: 08/25/2017  
Date of first issue: 02/01/2017

---

### SECTION 1. IDENTIFICATION

Product name : GOJO® RICH PINK™ Lotion Soap

#### 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 : Antibacterial Soap

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 2A

#### GHS label elements

Hazard pictograms :



# SAFETY DATA SHEET

## GOJO® RICH PINK™ Lotion Soap



Version 1.2 Revision Date: 02/12/2018 SDS Number: 400000000210 Date of last issue: 08/25/2017 Date of first issue: 02/01/2017

Signal word	:	Warning
Hazard statements	:	H319 Causes serious eye irritation.
Precautionary statements	:	<b>Prevention:</b> P280 Wear eye protection/ face protection. <b>Response:</b> 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.

### Other hazards

None known.

## SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

### Hazardous components

Chemical name	CAS-No.	Concentration (% w/w)
Ethanolamine	141-43-5	>= 1 - < 5
Chloroxylenol	88-04-0	>= 0.1 - < 1

## 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 serious eye irritation.
Protection of first-aiders	:	First Aid responders should pay attention to self-protection

# SAFETY DATA SHEET

## GOJO® RICH PINK™ Lotion Soap



Version  
1.2

Revision Date:  
02/12/2018

SDS Number:  
400000000210

Date of last issue: 08/25/2017  
Date of first issue: 02/01/2017

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  
Metal oxides  
Sulphur oxides  
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, 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.

# SAFETY DATA SHEET

## GOJO® RICH PINK™ Lotion Soap



Version 1.2	Revision Date: 02/12/2018	SDS Number: 400000000210	Date of last issue: 08/25/2017 Date of first issue: 02/01/2017
----------------	------------------------------	-----------------------------	---

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 exposure)	Control parame- ters / Permissible concentration	Basis
Ethanolamine	141-43-5	STEL	6 ppm 15 mg/m <sup>3</sup>	CA AB OEL
		TWA	3 ppm 7.5 mg/m <sup>3</sup>	CA AB OEL
		TWA	3 ppm	CA BC OEL
		STEL	6 ppm	CA BC OEL
		TWAEV	3 ppm 7.5 mg/m <sup>3</sup>	CA QC OEL
		STEV	6 ppm 15 mg/m <sup>3</sup>	CA QC OEL
		TWA	3 ppm	ACGIH
		STEL	6 ppm	ACGIH

### Personal protective equipment

Respiratory protection : No personal respiratory protective equipment normally required.

Eye protection : No special measures necessary provided product is used correctly.  
Wear face-shield and protective suit for abnormal processing problems.

Skin and body protection : No special measures necessary provided product is used correctly.

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

# SAFETY DATA SHEET

## GOJO® RICH PINK™ Lotion Soap



Version 1.2	Revision Date: 02/12/2018	SDS Number: 400000000210	Date of last issue: 08/25/2017
			Date of first issue: 02/01/2017

---

Appearance	:	liquid
Colour	:	clear, pink
Odour	:	floral
Odour Threshold	:	No data available
pH	:	7.0 - 10.0 (20 °C)
Melting point/freezing point	:	No data available
Initial boiling point and boiling range	:	85 °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
Vapour pressure	:	No data available
Relative vapour density	:	No data available
Density	:	1.0262 g/cm <sup>3</sup>
Solubility(ies)		
Water solubility	:	soluble
Partition coefficient: n-octanol/water	:	Not applicable
Auto-ignition temperature	:	No data available
Decomposition temperature	:	The substance or mixture is not classified self-reactive.
Viscosity		
Viscosity, dynamic	:	1,000 - 20,000 mPa.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.

Version 1.2	Revision Date: 02/12/2018	SDS Number: 400000000210	Date of last issue: 08/25/2017
			Date of first issue: 02/01/2017

Conditions to avoid	: None known.
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
Acute inhalation toxicity	: Acute toxicity estimate: > 40 mg/l Exposure time: 4 h Test atmosphere: vapour Method: Calculation method
Acute dermal toxicity	: Acute toxicity estimate: > 5,000 mg/kg Method: Calculation method

### Components:

#### **Ethanolamine:**

Acute oral toxicity	: LD50 (Rat): 1,515 mg/kg
Acute inhalation toxicity	: Acute toxicity estimate: 11 mg/l Test atmosphere: vapour Method: Expert judgement Remarks: Based on harmonised classification in EU regulation 1272/2008, Annex VI
Acute dermal toxicity	: LD50 (Rabbit): 1,025 mg/kg

#### **Chloroxylenol:**

Acute oral toxicity	: Acute toxicity estimate: 500 mg/kg Method: Expert judgement Remarks: Based on harmonised classification in EU regulation 1272/2008, Annex VI
Acute inhalation toxicity	: LC50 (Rat): > 6.29 mg/l Test atmosphere: dust/mist
Acute dermal toxicity	: LD50 (Rat): > 2,000 mg/kg

Version 1.2	Revision Date: 02/12/2018	SDS Number: 400000000210	Date of last issue: 08/25/2017 Date of first issue: 02/01/2017
----------------	------------------------------	-----------------------------	---

**Skin corrosion/irritation**

Not classified based on available information.

**Product:**

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

**Components:****Ethanolamine:**

Species: Rabbit  
Result: Corrosive after 3 minutes to 1 hour of exposure

**Chloroxylenol:**

Result: Skin irritation  
Remarks: Based on harmonised classification in EU regulation 1272/2008, Annex VI

**Serious eye damage/eye irritation**

Causes serious eye irritation.

**Components:****Ethanolamine:**

Species: Rabbit  
Result: Irreversible effects on the eye

**Chloroxylenol:**

Result: Irreversible effects on the eye

**Respiratory or skin sensitisation****Skin sensitisation**

Not classified based on available information.

**Respiratory sensitisation**

Not classified based on available information.

**Product:**

Result: Does not cause skin sensitisation.  
Remarks: Patch test on human volunteers did not demonstrate sensitisation properties.

**Components:****Ethanolamine:**

Test Type: Maximisation Test (GPMT)  
Exposure routes: Skin contact  
Species: Guinea pig  
Result: negative

**Chloroxylenol:**

Assessment: Probability or evidence of skin sensitisation in humans

Version  
1.2Revision Date:  
02/12/2018SDS Number:  
400000000210Date of last issue: 08/25/2017  
Date of first issue: 02/01/2017

---

Remarks: Based on harmonised classification in EU regulation 1272/2008, Annex VI

**Germ cell mutagenicity**

Not classified based on available information.

**Components:****Ethanolamine:**

- Genotoxicity in vitro : Test Type: In vitro mammalian cell gene mutation test  
Method: OECD Test Guideline 476  
Result: negative
- Genotoxicity in vivo : Test Type: Mammalian erythrocyte micronucleus test (in vivo cytogenetic assay)  
Species: Mouse  
Application Route: Ingestion  
Method: OECD Test Guideline 474  
Result: negative

**Chloroxylenol:**

- Genotoxicity in vitro : Test Type: Bacterial reverse mutation assay (AMES)  
Result: negative

**Carcinogenicity**

Not classified based on available information.

**Reproductive toxicity**

Not classified based on available information.

**Components:****Ethanolamine:**

- 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: Rat  
Application Route: Ingestion  
Method: OECD Test Guideline 414  
Result: negative

**STOT - single exposure**

Not classified based on available information.

**Components:****Ethanolamine:**

Assessment: May cause respiratory irritation.

**STOT - repeated exposure**

Not classified based on available information.

Version 1.2 Revision Date: 02/12/2018 SDS Number: 400000000210 Date of last issue: 08/25/2017 Date of first issue: 02/01/2017

---

### **Components:**

#### **Ethanolamine:**

Exposure routes: inhalation (dust/mist/fume)

Assessment: No significant health effects observed in animals at concentrations of 0.2 mg/l/6h/d or less.

#### **Repeated dose toxicity**

### **Components:**

#### **Ethanolamine:**

Species: Rat

NOAEL: 150 mg/m<sup>3</sup>

Application Route: inhalation (dust/mist/fume)

Exposure time: 28 d

#### **Chloroxylenol:**

Species: Rabbit

LOAEL: 180 mg/kg

Application Route: Skin contact

Exposure time: 90 d

#### **Aspiration toxicity**

Not classified based on available information.

---

## **SECTION 12. ECOLOGICAL INFORMATION**

### **Ecotoxicity**

### **Components:**

#### **Ethanolamine:**

Toxicity to fish : LC50 (Cyprinus carpio (Carp)): 349 mg/l  
Exposure time: 96 h

Toxicity to daphnia and other aquatic invertebrates : EC50 (Daphnia magna (Water flea)): 65 mg/l  
Exposure time: 48 h

Toxicity to algae : ErC50 (Selenastrum capricornutum (green algae)): 2.8 mg/l  
Exposure time: 72 h

NOEC (Scenedesmus capricornutum (fresh water algae)): 1 mg/l  
Exposure time: 72 h

Toxicity to fish (Chronic toxicity) : NOEC (Oryzias latipes (Orange-red killifish)): 1.24 mg/l  
Exposure time: 41 d

Toxicity to daphnia and other aquatic invertebrates (Chronic toxicity) : NOEC (Daphnia magna (Water flea)): 0.85 mg/l  
Exposure time: 21 d

# SAFETY DATA SHEET

## GOJO® RICH PINK™ Lotion Soap



Version 1.2	Revision Date: 02/12/2018	SDS Number: 400000000210	Date of last issue: 08/25/2017 Date of first issue: 02/01/2017
----------------	------------------------------	-----------------------------	---

---

Toxicity to bacteria : EC50 (Pseudomonas putida): 110 mg/l  
Exposure time: 17 h

### **Chloroxylenol:**

Toxicity to fish : LC50 (Oncorhynchus mykiss (rainbow trout)): 0.76 mg/l  
Exposure time: 96 h

Toxicity to daphnia and other aquatic invertebrates : EC50 (Daphnia magna (Water flea)): 7.7 mg/l  
Exposure time: 48 h

M-Factor (Acute aquatic toxicity) : 1

### **Persistence and degradability**

#### **Components:**

##### **Ethanolamine:**

Biodegradability : Result: Readily biodegradable.  
Biodegradation: > 90 %  
Exposure time: 21 d

### **Bioaccumulative potential**

#### **Components:**

##### **Ethanolamine:**

Partition coefficient: n-octanol/water : log Pow: -1.91

##### **Chloroxylenol:**

Partition coefficient: n-octanol/water : log Pow: 3.27

### **Mobility in soil**

No data available

### **Other adverse effects**

No data available

---

## 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.

# SAFETY DATA SHEET

## GOJO® RICH PINK™ Lotion Soap



Version 1.2      Revision Date: 02/12/2018      SDS Number: 400000000210      Date of last issue: 08/25/2017  
Date of first issue: 02/01/2017

---

### SECTION 14. TRANSPORT INFORMATION

#### International Regulation

##### IATA-DGR

Not regulated as a dangerous good

##### IMDG-Code

Not regulated as a dangerous good

#### National Regulations

##### TDG

Not regulated as a dangerous good

---

### SECTION 15. REGULATORY INFORMATION

#### 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	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
NZIoC	On the inventory, or in compliance with the inventory

#### Canadian lists

No substances are subject to a Significant New Activity Notification.

---

### SECTION 16. OTHER INFORMATION

#### Full text of other abbreviations

AICS - Australian Inventory of Chemical Substances; ANTT - National Agency for Transport by Land of Brazil; ASTM - American Society for the Testing of Materials; bw - Body weight; CMR - Carcinogen, Mutagen or Reproductive Toxicant; CPR - Controlled Products Regulations; DIN - Standard of the German Institute for Standardisation; DSL - Domestic Substances List (Canada); ECx - Concentration associated with x% response; ELx - Loading rate associated with x% response; EmS - Emergency Schedule; ENCS - Existing and New Chemical Substances (Japan); ErCx - Concentration associated with x% growth rate response; ERG - Emergency Response Guide; GHS - Globally Harmonized System; GLP - Good Laboratory Practice; IARC - International Agency for Research on Cancer; IATA - International Air Transport Association; IBC - International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk;

# SAFETY DATA SHEET

## GOJO® RICH PINK™ Lotion Soap



Version  
1.2

Revision Date:  
02/12/2018

SDS Number:  
400000000210

Date of last issue: 08/25/2017  
Date of first issue: 02/01/2017

IC50 - Half maximal inhibitory concentration; ICAO - International Civil Aviation Organization; IECSC - Inventory of Existing Chemical Substances in China; IMDG - International Maritime Dangerous Goods; IMO - International Maritime Organization; ISHL - Industrial Safety and Health Law (Japan); ISO - International Organisation for Standardization; KECI - Korea Existing Chemicals Inventory; LC50 - Lethal Concentration to 50 % of a test population; LD50 - Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose); MARPOL - International Convention for the Prevention of Pollution from Ships; n.o.s. - Not Otherwise Specified; Nch - Chilean Norm; NO(A)EC - No Observed (Adverse) Effect Concentration; NO(A)EL - No Observed (Adverse) Effect Level; NOELR - No Observable Effect Loading Rate; NOM - Official Mexican Norm; NTP - National Toxicology Program; NZIoC - New Zealand Inventory of Chemicals; OECD - Organization for Economic Co-operation and Development; OPPTS - Office of Chemical Safety and Pollution Prevention; PBT - Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance; PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances; (Q)SAR - (Quantitative) Structure Activity Relationship; REACH - Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals; SADT - Self-Accelerating Decomposition Temperature; SDS - Safety Data Sheet; TCSI - Taiwan Chemical Substance Inventory; TDG - Transportation of Dangerous Goods; TSCA - Toxic Substances Control Act (United States); UN - United Nations; UNRTDG - United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods; vPvB - Very Persistent and Very Bioaccumulative; WHMIS - Workplace Hazardous Materials Information System

Revision Date : 02/12/2018

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 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.

CA / EN

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## GOJO® RICH PINK™ Savon-Lotion



Version 1.2 Date de révision: 02/12/2018 Numéro de la FDS: 400000000210 Date de dernière parution: 08/25/2017 Date de la première version publiée: 02/01/2017

---

### SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit : GOJO® RICH PINK™ Savon-Lotion

#### 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 : Savon antibactérien

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

Irritation oculaire : Catégorie 2A

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## GOJO® RICH PINK™ Savon-Lotion



Version 1.2 Date de révision: 02/12/2018 Numéro de la FDS: 400000000210 Date de dernière parution: 08/25/2017 Date de la première version publiée: 02/01/2017

---

### Éléments d'étiquetage SGH

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement : Attention

Mentions de danger : H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence : **Prévention:**

P280 Porter un équipement de protection des yeux/ du visage.

#### Intervention:

P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

### Autres dangers

Aucun(e) à notre connaissance.

## SECTION 3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

### Composants dangereux

Nom Chimique	No.-CAS	Concentration (% w/w)
Ethanolamine	141-43-5	>= 1 - < 5
Chloroxylenol	88-04-0	>= 0.1 - < 1

## 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.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## GOJO® RICH PINK™ Savon-Lotion



Version 1.2 Date de révision: 02/12/2018 Numéro de la FDS: 400000000210 Date de dernière parution: 08/25/2017 Date de la première version publiée: 02/01/2017

---

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 effets, aigus et différés : Provoque une sévère irritation des yeux.
- 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 carbone  
Oxydes de métaux  
Oxydes de soufre  
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.  
Évacuer le personnel vers des endroits sûrs.  
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).

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## GOJO® RICH PINK™ Savon-Lotion



Version 1.2 Date de révision: 02/12/2018 Numéro de la FDS: 400000000210 Date de dernière parution: 08/25/2017 Date de la première version publiée: 02/01/2017

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 stockages : Conserver dans des conteneurs proprement étiquetés.  
Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré.  
Stocker en tenant compte des législations nationales spécifiques.

## SECTION 8. CONTRÔLES 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
Ethanolamine	141-43-5	STEL	6 ppm 15 mg/m <sup>3</sup>	CA AB OEL
		TWA	3 ppm 7.5 mg/m <sup>3</sup>	CA AB OEL
		TWA	3 ppm	CA BC OEL
		STEL	6 ppm	CA BC OEL
		VEMP	3 ppm 7.5 mg/m <sup>3</sup>	CA QC OEL
		VECD	6 ppm 15 mg/m <sup>3</sup>	CA QC OEL
		TWA	3 ppm	ACGIH
		STEL	6 ppm	ACGIH

### Équipement de protection individuelle

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

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## GOJO® RICH PINK™ Savon-Lotion



Version 1.2 Date de révision: 02/12/2018 Numéro de la FDS: 400000000210 Date de dernière parution: 08/25/2017 Date de la première version publiée: 02/01/2017

---

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. S'assurer que des systèmes de rinçage des yeux et des douches de sécurité soient situés à proximité 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	: clair, rose
Odeur	: Floral
Seuil olfactif	: Donnée non disponible
pH	: 7.0 - 10.0 (20 °C)
Point de fusion/point de congélation	: Donnée non disponible
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	: 85 °C
Point d'éclair	: > 100 °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	: 1.0262 gcm3

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## GOJO® RICH PINK™ Savon-Lotion



Version 1.2 Date de révision: 02/12/2018 Numéro de la FDS: 400000000210 Date de dernière parution: 08/25/2017 Date de la première version publiée: 02/01/2017

---

### 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, dynamique : 1,000 - 20,000 mPa.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.

Conditions à éviter : Aucun(e) à notre connaissance.

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

### 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

Toxicité aiguë par inhalation : Estimation de la toxicité aiguë: > 40 mg/l  
Durée d'exposition: 4 h  
Atmosphère de test: vapeur  
Méthode: Méthode de calcul

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## GOJO® RICH PINK™ Savon-Lotion



Version 1.2 Date de révision: 02/12/2018 Numéro de la FDS: 400000000210 Date de dernière parution: 08/25/2017 Date de la première version publiée: 02/01/2017

---

Toxicité aiguë par voie cutanée : Estimation de la toxicité aiguë: > 5,000 mg/kg  
Méthode: Méthode de calcul

### **Composants:**

#### **Ethanolamine:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): 1,515 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation : Estimation de la toxicité aiguë: 11 mg/l  
Atmosphère de test: vapeur  
Méthode: Avis d'expert  
Remarques: Basé sur la classification harmonisée du règlement UE 1272/2008, Annexe VI

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Lapin): 1,025 mg/kg

#### **Chloroxylenol:**

Toxicité aiguë par voie orale : Estimation de la toxicité aiguë: 500 mg/kg  
Méthode: Avis d'expert  
Remarques: Basé sur la classification harmonisée du règlement UE 1272/2008, Annexe VI

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): > 6.29 mg/l  
Atmosphère de test: poussières/brouillard

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Rat): > 2,000 mg/kg

### **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.  
Résultat: Pas d'irritation de la peau

### **Composants:**

#### **Ethanolamine:**

Espèce: Lapin  
Résultat: Corrosif après 3 minutes à 1 heure d'exposition

#### **Chloroxylenol:**

Résultat: Irritation de la peau  
Remarques: Basé sur la classification harmonisée du règlement UE 1272/2008, Annexe VI

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

Provoque une sévère irritation des yeux.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## GOJO® RICH PINK™ Savon-Lotion



Version 1.2 Date de révision: 02/12/2018 Numéro de la FDS: 400000000210 Date de dernière parution: 08/25/2017 Date de la première version publiée: 02/01/2017

---

### Composants:

#### **Ethanolamine:**

Espèce: Lapin

Résultat: Effets irréversibles sur les yeux

#### **Chloroxylenol:**

Résultat: Effets irréversibles sur les 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.

### Produit:

Résultat: Ne provoque pas de sensibilisation de la peau.

Remarques: Le test du patch sur des volontaires humains n'a pas révélé de propriétés sensibilisantes.

### Composants:

#### **Ethanolamine:**

Type de Test: Test de Maximalisation (GPMT)

Voies d'exposition: Contact avec la peau

Espèce: Cochon d'Inde

Résultat: négatif

#### **Chloroxylenol:**

Evaluation: Sensibilisation de la peau probable ou prouvée chez l'homme

Remarques: Basé sur la classification harmonisée du règlement UE 1272/2008, Annexe VI

### **Mutagénicité sur les cellules germinales**

Non classé sur la base des informations disponibles.

### Composants:

#### **Ethanolamine:**

Génotoxicité in vitro

: Type de Test: Essai in vitro de mutation génique sur cellules de mammifères  
Méthode: OCDE ligne directrice 476  
Résultat: négatif

Génotoxicité in vivo

: Type de Test: Test de micronoyaux sur les érythrocytes de mammifères (test cytogénétique in vivo)  
Especie: Souris  
Voie d'application: Ingestion  
Méthode: OCDE ligne directrice 474  
Résultat: négatif

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## GOJO® RICH PINK™ Savon-Lotion



Version 1.2 Date de révision: 02/12/2018 Numéro de la FDS: 400000000210 Date de dernière parution: 08/25/2017 Date de la première version publiée: 02/01/2017

---

### **Chloroxylenol:**

Génotoxicité in vitro : Type de Test: Test de mutation bactérienne inverse (AMES)  
Résultat: négatif

### **Cancérogénicité**

Non classé sur la base des informations disponibles.

### **Toxicité pour la reproduction**

Non classé sur la base des informations disponibles.

### **Composants:**

#### **Ethanolamine:**

Effets sur la fertilité : Type de Test: Test de la toxicité reproductive portant sur deux générations  
Espèce: Rat  
Voie d'application: Ingestion  
Résultat: négatif

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

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

Non classé sur la base des informations disponibles.

### **Composants:**

#### **Ethanolamine:**

Evaluation: Peut irriter les voies respiratoires.

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

Non classé sur la base des informations disponibles.

### **Composants:**

#### **Ethanolamine:**

Voies d'exposition: Inhalation (poussière/buée/fumée)  
Evaluation: Aucun effet significativement dangereux pour la santé n'a été observé chez les animaux à des concentrations de 0,2 mg/l/6h/d ou moins

### **Toxicité à dose répétée**

### **Composants:**

#### **Ethanolamine:**

Espèce: Rat  
NOAEL: 150 mg/m3  
Voie d'application: Inhalation (poussière/buée/fumée)  
Durée d'exposition: 28 d

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## GOJO® RICH PINK™ Savon-Lotion



Version 1.2 Date de révision: 02/12/2018 Numéro de la FDS: 400000000210 Date de dernière parution: 08/25/2017 Date de la première version publiée: 02/01/2017

### **Chloroxylenol:**

Espèce: Lapin  
LOAEL: 180 mg/kg  
Voie d'application: Contact avec la peau  
Durée d'exposition: 90 d

### **Toxicité par aspiration**

Non classé sur la base des informations disponibles.

## SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### **Écotoxicité**

#### **Composants:**

##### **Ethanolamine:**

Toxicité pour les poissons : CL50 (Cyprinus carpio (Carpe)): 349 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): 65 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h

Toxicité pour les algues : CE50r (Selenastrum capricornutum (algue verte)): 2.8 mg/l  
Durée d'exposition: 72 h  
NOEC (Scenedesmus capricornutum (algue d'eau douce)): 1 mg/l  
Durée d'exposition: 72 h

Toxicité pour les poissons (Toxicité chronique) : NOEC (Oryzias latipes (Killifish rouge-orange)): 1.24 mg/l  
Durée d'exposition: 41 jr

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique) : NOEC (Daphnia magna (Grande daphnie )): 0.85 mg/l  
Durée d'exposition: 21 jr

Toxicité pour les bactéries : CE50 (Pseudomonas putida ( Bacille Pseudomonas putida)): 110 mg/l  
Durée d'exposition: 17 h

##### **Chloroxylenol:**

Toxicité pour les poissons : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): 0.76 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): 7.7 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h

Facteur M (Toxicité aiguë pour le milieu aquatique) : 1

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## GOJO® RICH PINK™ Savon-Lotion



Version 1.2 Date de révision: 02/12/2018 Numéro de la FDS: 400000000210 Date de dernière parution: 08/25/2017 Date de la première version publiée: 02/01/2017

---

### Persistance et dégradabilité

#### Composants:

##### **Ethanolamine:**

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.  
Biodégradation: > 90 %  
Durée d'exposition: 21 jr

### Potentiel de bioaccumulation

#### Composants:

##### **Ethanolamine:**

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: -1.91

##### **Chloroxylenol:**

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: 3.27

### 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® RICH PINK™ Savon-Lotion



Version 1.2	Date de révision: 02/12/2018	Numéro de la FDS: 400000000210	Date de dernière parution: 08/25/2017 Date de la première version publiée: 02/01/2017
----------------	---------------------------------	-----------------------------------	---

---

### 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	Listé ou en conformité avec l'inventaire
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 écono-

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## GOJO® RICH PINK™ Savon-Lotion



---

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 08/25/2017
1.2	02/12/2018	400000000210	Date de la première version publiée: 02/01/2017

---

mique et le développement; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et prévention de la pollution; 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 : 02/12/2018

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