



## PURELL® Advanced Moisturizing Foam Hand Rub

Version 1.1	Revision Date: 02/08/2018	SDS Number: 400000000445	Date of last issue: 11/03/2016 Date of first issue: 11/03/2016
----------------	------------------------------	-----------------------------	---

---

### SECTION 1. IDENTIFICATION

Product name : PURELL® Advanced Moisturizing Foam Hand Rub

#### 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 : Hand Sanitizer

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

Flammable liquids : Category 3

Eye irritation : Category 2A

#### GHS label elements

# PURELL® Advanced Moisturizing Foam Hand Rub

Version 1.1      Revision Date: 02/08/2018      SDS Number: 400000000445      Date of last issue: 11/03/2016  
Date of first issue: 11/03/2016

Hazard pictograms :  

Signal word : Warning

Hazard statements : H226 Flammable liquid and vapour.  
H319 Causes serious eye irritation.

Precautionary statements : **Prevention:**  
P210 Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking.  
P233 Keep container tightly closed.  
P240 Ground/bond container and receiving equipment.  
P241 Use explosion-proof electrical/ ventilating/ lighting/ equipment.  
P242 Use only non-sparking tools.  
P243 Take precautionary measures against static discharge.  
P280 Wear eye protection/ face protection.

**Response:**  
P305 + P351 + P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.  
P337 + P313 If eye irritation persists: Get medical advice/ attention.  
P370 + P378 In case of fire: Use dry sand, dry chemical or alcohol-resistant foam to extinguish.

**Storage:**  
P403 + P235 Store in a well-ventilated place. Keep cool.

**Disposal:**  
P501 Dispose of contents/ container to an approved waste disposal plant.

## Other hazards

The following percentage of the mixture consists of ingredient(s) with unknown acute toxicity:  
1.75 %

## SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

### Hazardous components

Chemical name	CAS-No.	Concentration (% w/w)
Ethyl Alcohol	64-17-5	>= 50 - < 70
Isopropyl Alcohol	67-63-0	>= 1 - < 5
Glycerin	56-81-5	>= 1 - < 5

## SECTION 4. FIRST AID MEASURES



## PURELL® Advanced Moisturizing Foam Hand Rub

Version 1.1	Revision Date: 02/08/2018	SDS Number: 400000000445	Date of last issue: 11/03/2016 Date of first issue: 11/03/2016
----------------	------------------------------	-----------------------------	---

---

- 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 : 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 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 : High volume water jet
- Specific hazards during fire-fighting : Do not use a solid water stream as it may scatter and spread fire.  
Cool closed containers exposed to fire with water spray.  
Flash back possible over considerable distance.  
May form explosive mixtures in air.  
Exposure to decomposition products may be a hazard to health.
- Hazardous combustion products : Carbon oxides  
Silicon oxides
- 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 : Fire residues and contaminated fire extinguishing water must be disposed of in accordance with local regulations.



## PURELL® Advanced Moisturizing Foam Hand Rub

Version 1.1      Revision Date: 02/08/2018      SDS Number: 40000000445      Date of last issue: 11/03/2016  
Date of first issue: 11/03/2016

Special protective equipment for firefighters : In the event of fire, wear self-contained breathing apparatus. Use personal protective equipment.

### SECTION 6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Environmental precautions : Discharge into the environment must be avoided. Prevent further leakage or spillage if safe to do so. 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 : Non-sparking tools should be used. Soak up with inert absorbent material. Suppress (knock down) gases/vapours/mists with a water spray jet. 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. Keep away from heat. Use with local exhaust ventilation. Avoid contact with eyes.

Conditions for safe storage : Take measures to prevent the build up of electrostatic charge. 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

Components	CAS-No.	Value type (Form of exposure)	Control parameters / Permissible concentration	Basis
Ethyl Alcohol	64-17-5	TWA	1,000 ppm 1,880 mg/m <sup>3</sup>	CA AB OEL
		STEL	1,000 ppm	CA BC OEL
		TWAEV	1,000 ppm 1,880 mg/m <sup>3</sup>	CA QC OEL
		STEL	1,000 ppm	ACGIH
Isopropyl Alcohol	67-63-0	TWA	200 ppm 492 mg/m <sup>3</sup>	CA AB OEL
		STEL	400 ppm 984 mg/m <sup>3</sup>	CA AB OEL
		TWA	200 ppm	CA BC OEL
		STEL	400 ppm	CA BC OEL

# PURELL® Advanced Moisturizing Foam Hand Rub

Version 1.1      Revision Date: 02/08/2018      SDS Number: 40000000445      Date of last issue: 11/03/2016  
Date of first issue: 11/03/2016

		TWAEV	400 ppm 983 mg/m <sup>3</sup>	CA QC OEL
		STEV	500 ppm 1,230 mg/m <sup>3</sup>	CA QC OEL
		TWA	200 ppm	ACGIH
		STEL	400 ppm	ACGIH
Glycerin	56-81-5	TWA	10 mg/m <sup>3</sup>	CA BC OEL
		TWA (Respirable)	3 mg/m <sup>3</sup>	CA BC OEL
		TWA (Mist)	10 mg/m <sup>3</sup>	CA BC OEL
		TWA (Mist)	10 mg/m <sup>3</sup>	CA AB OEL
		TWAEV (Mist)	10 mg/m <sup>3</sup>	CA QC OEL
		TWA (Respirable mist)	3 mg/m <sup>3</sup>	CA BC OEL

### Biological occupational exposure limits

Components	CAS-No.	Control parameters	Biological specimen	Sampling time	Permissible concentration	Basis
Isopropyl Alcohol	67-63-0	Acetone	Urine	End of shift at end of work-week	40 mg/l	ACGIH BEI

### Personal protective equipment

- Respiratory protection : No personal respiratory protective equipment normally required.
- Hand protection
- Remarks : No special protective equipment required.
- Eye protection : 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



## PURELL® Advanced Moisturizing Foam Hand Rub

Version 1.1	Revision Date: 02/08/2018	SDS Number: 400000000445	Date of last issue: 11/03/2016 Date of first issue: 11/03/2016
----------------	------------------------------	-----------------------------	---

---

Appearance	:	liquid
Colour	:	clear, colourless, yellow
Odour	:	alcohol-like
Odour Threshold	:	No data available
pH	:	6 - 9
Melting point/freezing point	:	No data available
Initial boiling point and boiling range	:	73.00 °C
Flash point	:	26.00 °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	:	0.8770 g/cm <sup>3</sup>
Solubility(ies)		
Water solubility	:	soluble
Partition coefficient: n-octanol/water	:	No data available
Auto-ignition temperature	:	No data available
Decomposition temperature	:	The substance or mixture is not classified self-reactive.
Viscosity		
Viscosity, kinematic	:	10 - 20 mm <sup>2</sup> /s (20 °C)
Explosive properties	:	Not explosive
Oxidizing properties	:	The substance or mixture is not classified as oxidizing.

---

### SECTION 10. STABILITY AND REACTIVITY

Reactivity	:	Not classified as a reactivity hazard.
Chemical stability	:	Stable under normal conditions.

**PURELL® Advanced Moisturizing Foam Hand Rub**

Version	Revision Date:	SDS Number:	Date of last issue: 11/03/2016
1.1	02/08/2018	400000000445	Date of first issue: 11/03/2016

---

Possibility of hazardous reactions : Vapours may form explosive mixture with air.

Conditions to avoid : Heat, flames and sparks.

Incompatible materials : Strong oxidizing agents  
Flammable solids  
Self-reactive substances and mixtures  
Water-reactive substances

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.

**Components:****Ethyl Alcohol:**

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

Acute inhalation toxicity : LC50 (Rat): 124.7 mg/l  
Exposure time: 4 h  
Test atmosphere: vapour

**Isopropyl Alcohol:**

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

Acute inhalation toxicity : LC50 (Rat): 72.6 mg/l  
Exposure time: 4 h  
Test atmosphere: vapour

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

**Glycerin:**

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

**Skin corrosion/irritation**

Not classified based on available information.

**Components:****Ethyl Alcohol:**

Species: Rabbit



**PURELL® Advanced Moisturizing Foam Hand Rub**

Version 1.1	Revision Date: 02/08/2018	SDS Number: 400000000445	Date of last issue: 11/03/2016 Date of first issue: 11/03/2016
----------------	------------------------------	-----------------------------	---

---

Method: OECD Test Guideline 404  
Result: No skin irritation

**Isopropyl Alcohol:**

Species: Rabbit  
Result: No skin irritation

**Glycerin:**

Result: No skin irritation

**Serious eye damage/eye irritation**

Causes serious eye irritation.

**Components:**

**Ethyl Alcohol:**

Species: Rabbit  
Result: Irritation to eyes, reversing within 21 days  
Method: OECD Test Guideline 405

**Isopropyl Alcohol:**

Species: Rabbit  
Result: Irritation to eyes, reversing within 21 days

**Glycerin:**

Result: No eye irritation

**Respiratory or skin sensitisation**

**Skin sensitisation**

Not classified based on available information.

**Respiratory sensitisation**

Not classified based on available information.

**Components:**

**Ethyl Alcohol:**

Test Type: Local lymph node assay (LLNA)  
Exposure routes: Skin contact  
Species: Mouse  
Result: negative

**Isopropyl Alcohol:**

Test Type: Buehler Test  
Exposure routes: Skin contact  
Species: Guinea pig  
Method: OECD Test Guideline 406  
Result: negative



**PURELL® Advanced Moisturizing Foam Hand Rub**

Version 1.1      Revision Date: 02/08/2018      SDS Number: 400000000445      Date of last issue: 11/03/2016  
Date of first issue: 11/03/2016

---

**Germ cell mutagenicity**

Not classified based on available information.

**Components:****Ethyl Alcohol:**

Genotoxicity in vitro      :    Test Type: In vitro mammalian cell gene mutation test  
Result: negative

Genotoxicity in vivo      :    Test Type: Rodent dominant lethal test (germ cell) (in vivo)  
Species: Mouse  
Application Route: Ingestion  
Result: negative

**Isopropyl Alcohol:**

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

Genotoxicity in vivo      :    Test Type: Mammalian erythrocyte micronucleus test (in vivo  
cytogenetic assay)  
Species: Mouse  
Application Route: Intraperitoneal injection  
Result: negative

**Glycerin:**

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

**Carcinogenicity**

Not classified based on available information.

**Components:****Isopropyl Alcohol:**

Species: Rat  
Application Route: inhalation (vapour)  
Exposure time: 104 weeks  
Method: OECD Test Guideline 451  
Result: negative

**Glycerin:**

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

**Reproductive toxicity**

Not classified based on available information.



# PURELL® Advanced Moisturizing Foam Hand Rub

Version 1.1      Revision Date: 02/08/2018      SDS Number: 400000000445      Date of last issue: 11/03/2016  
 Date of first issue: 11/03/2016

## Components:

### **Ethyl Alcohol:**

Effects on fertility : Test Type: Two-generation reproduction toxicity study  
 Species: Mouse  
 Application Route: Ingestion  
 Method: OECD Test Guideline 416  
 Result: negative

### **Isopropyl Alcohol:**

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  
 Result: negative

### **Glycerin:**

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

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

### **STOT - single exposure**

Not classified based on available information.

## Components:

### **Isopropyl Alcohol:**

Assessment: May cause drowsiness or dizziness.

### **STOT - repeated exposure**

Not classified based on available information.

### **Repeated dose toxicity**

## Components:

### **Ethyl Alcohol:**

Species: Rat  
 NOAEL: 2,400 mg/kg  
 Application Route: Ingestion  
 Exposure time: 2 y



## PURELL® Advanced Moisturizing Foam Hand Rub

Version	Revision Date:	SDS Number:	Date of last issue: 11/03/2016
1.1	02/08/2018	400000000445	Date of first issue: 11/03/2016

### Isopropyl Alcohol:

Species: Rat  
 NOAEL: 5000 ppm  
 Application Route: inhalation (vapour)  
 Exposure time: 104 w  
 Method: OECD Test Guideline 413

### Glycerin:

Species: Rat  
 NOAEL: 167 mg/m<sup>3</sup>  
 LOAEL: 660 mg/m<sup>3</sup>  
 Application Route: inhalation (dust/mist/fume)  
 Exposure time: 13 w  
 Symptoms: Local irritation

### Aspiration toxicity

Not classified based on available information.

## SECTION 12. ECOLOGICAL INFORMATION

### Ecotoxicity

#### Components:

#### Ethyl Alcohol:

Toxicity to fish	:	LC50 (Pimephales promelas (fathead minnow)): > 1,000 mg/l Exposure time: 96 h
Toxicity to daphnia and other aquatic invertebrates	:	EC50 (Daphnia magna (Water flea)): > 1,000 mg/l Exposure time: 48 h
Toxicity to algae	:	EC50 (Chlorella vulgaris (Fresh water algae)): 275 mg/l Exposure time: 72 h Method: OECD Test Guideline 201
Toxicity to daphnia and other aquatic invertebrates (Chronic toxicity)	:	NOEC (Daphnia magna (Water flea)): 9.6 mg/l Exposure time: 9 d
Toxicity to bacteria	:	EC50 (Photobacterium phosphoreum): 32.1 mg/l Exposure time: 0.25 h

#### Isopropyl Alcohol:

Toxicity to fish	:	LC50 (Pimephales promelas (fathead minnow)): 10,000 mg/l Exposure time: 96 h
Toxicity to daphnia and other aquatic invertebrates	:	EC50 (Daphnia magna (Water flea)): > 10,000 mg/l Exposure time: 24 h
Toxicity to bacteria	:	EC50 (Pseudomonas putida): > 1,050 mg/l Exposure time: 16 h

**PURELL® Advanced Moisturizing Foam Hand Rub**

Version 1.1	Revision Date: 02/08/2018	SDS Number: 400000000445	Date of last issue: 11/03/2016 Date of first issue: 11/03/2016
----------------	------------------------------	-----------------------------	---

---

**Glycerin:**

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

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

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

**Persistence and degradability****Components:****Ethyl Alcohol:**

Biodegradability : Result: Readily biodegradable.  
Biodegradation: 84 %  
Exposure time: 20 d

**Isopropyl Alcohol:**

Biodegradability : Result: rapidly degradable

**Glycerin:**

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

**Bioaccumulative potential****Components:****Ethyl Alcohol:**

Partition coefficient: n-octanol/water : log Pow: -0.35

**Isopropyl Alcohol:**

Partition coefficient: n-octanol/water : log Pow: 0.05

**Glycerin:**

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

**Mobility in soil**

No data available

**Other adverse effects**

No data available



## PURELL® Advanced Moisturizing Foam Hand Rub

Version	Revision Date:	SDS Number:	Date of last issue: 11/03/2016
1.1	02/08/2018	400000000445	Date of first issue: 11/03/2016

### 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

UN/ID No. : UN 1987  
 Proper shipping name : Alcohols, n.o.s.  
 (Ethanol, Propan-2-ol)  
 Class : 3  
 Packing group : III  
 Packing instruction (cargo aircraft) : 366  
 Packing instruction (passenger aircraft) : 355

##### IMDG-Code

UN number : UN 1987  
 Proper shipping name : ALCOHOLS, N.O.S.  
 (Ethanol, Propan-2-ol)  
 Class : 3  
 Packing group : III  
 Labels : 3  
 EmS Code : F-E, S-D  
 Marine pollutant : no

#### National Regulations

##### TDG

UN number : UN 1987  
 Proper shipping name : ALCOHOLS, N.O.S.  
 (Ethanol, Propan-2-ol)  
 Class : 3  
 Packing group : III  
 Labels : 3  
 ERG Code : 127  
 Marine pollutant : no

### SECTION 15. REGULATORY INFORMATION

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

TSCA On TSCA Inventory



## PURELL® Advanced Moisturizing Foam Hand Rub

Version 1.1	Revision Date: 02/08/2018	SDS Number: 400000000445	Date of last issue: 11/03/2016 Date of first issue: 11/03/2016
----------------	------------------------------	-----------------------------	---

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

### 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; 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



**PURELL® Advanced Moisturizing Foam Hand Rub**

Version	Revision Date:	SDS Number:	Date of last issue: 11/03/2016
1.1	02/08/2018	400000000445	Date of first issue: 11/03/2016

---

the Transport of Dangerous Goods; vPvB - Very Persistent and Very Bioaccumulative; WHMIS - Workplace Hazardous Materials Information System

Revision Date : 02/08/2018

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



## PURELL Avancé Mousse Hydratante Antiseptique pour les mains

Version 1.1	Date de révision: 02/08/2018	Numéro de la FDS: 400000000445	Date de dernière parution: 11/03/2016 Date de la première version publiée: 11/03/2016
----------------	---------------------------------	-----------------------------------	---

---

### SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit : PURELL Avancé Mousse Hydratante Antiseptique pour les mains

#### 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 : Désinfectant pour les mains

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.



**PURELL Avancé Mousse Hydratante Antiseptique pour les mains**

Version 1.1	Date de révision: 02/08/2018	Numéro de la FDS: 400000000445	Date de dernière parution: 11/03/2016 Date de la première version publiée: 11/03/2016
----------------	---------------------------------	-----------------------------------	---

**SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS****Classification SGH**

Liquides inflammables : Catégorie 3  
Irritation oculaire : Catégorie 2A

**Éléments d'étiquetage SGH**

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement : Attention

Mentions de danger : H226 Liquide et vapeurs inflammables.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence :

**Prévention:**

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.  
P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
P240 Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.  
P241 Utiliser du matériel électrique/ de ventilation/ d'éclairage/antidéflagrant.  
P242 Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.  
P243 Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.  
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.  
P370 + P378 En cas d'incendie: Utiliser du sable sec, une poudre chimique ou une mousse anti-alcool pour l'extinction.

**Stockage:**

P403 + P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

**Élimination:**

P501 Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.

## PURELL Avancé Mousse Hydratante Antiseptique pour les mains

Version 1.1      Date de révision: 02/08/2018      Numéro de la FDS: 400000000445      Date de dernière parution: 11/03/2016  
 Date de la première version publiée: 11/03/2016

### Autres dangers

Le pourcentage suivant du mélange consiste en composant(s) dont la toxicité aiguë est inconnue: 1.75 %

## SECTION 3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

### Composants dangereux

Nom Chimique	No.-CAS	Concentration (% w/w)
Alcohol	64-17-5	>= 50 - < 70
Isopropyl Alcohol	67-63-0	>= 1 - < 5
Glycerin	56-81-5	>= 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 : 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 : Jet d'eau à grand débit

## PURELL Avancé Mousse Hydratante Antiseptique pour les mains

Version 1.1	Date de révision: 02/08/2018	Numéro de la FDS: 40000000445	Date de dernière parution: 11/03/2016 Date de la première version publiée: 11/03/2016
----------------	---------------------------------	----------------------------------	---

Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie	: Ne pas utiliser un jet d'eau concentré, qui pourrait répandre le feu. Refroidir par pulvérisation d'eau les récipients fermés se trouvant à proximité de la source d'incendie. La distance de retour de flamme peut être considérable. Peut former des mélanges explosifs avec l'air. L'inhalation de produits de décomposition peut entraîner des problèmes de santé.
Produits de combustion dangereux	: Oxydes de carbone Oxydes de silicium
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	: 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 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. 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	: Utiliser des outils ne provoquant pas d'étincelles. Enlever avec un absorbant inerte. Rabattre les gaz/les vapeurs/le brouillard à l'aide d'eau pulvérisée. 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. Tenir à l'écart de la chaleur. Utiliser avec une ventilation avec extraction à la source. Éviter le contact avec les yeux.
Conditions de stockage	: Prendre des mesures pour éviter l'accumulation de charges

## PURELL Avancé Mousse Hydratante Antiseptique pour les mains

Version 1.1      Date de révision: 02/08/2018      Numéro de la FDS: 400000000445      Date de dernière parution: 11/03/2016  
 Date de la première version publiée: 11/03/2016

sures

électrostatiques.

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

Composants	No.-CAS	Type de valeur (Type d'exposition)	Paramètres de contrôle / Concentration admissible	Base
Alcohol	64-17-5	TWA	1,000 ppm 1,880 mg/m <sup>3</sup>	CA AB OEL
		STEL	1,000 ppm	CA BC OEL
		VEMP	1,000 ppm 1,880 mg/m <sup>3</sup>	CA QC OEL
		STEL	1,000 ppm	ACGIH
Isopropyl Alcohol	67-63-0	TWA	200 ppm 492 mg/m <sup>3</sup>	CA AB OEL
		STEL	400 ppm 984 mg/m <sup>3</sup>	CA AB OEL
		TWA	200 ppm	CA BC OEL
		STEL	400 ppm	CA BC OEL
		VEMP	400 ppm 983 mg/m <sup>3</sup>	CA QC OEL
		VECD	500 ppm 1,230 mg/m <sup>3</sup>	CA QC OEL
		TWA	200 ppm	ACGIH
		STEL	400 ppm	ACGIH
Glycerin	56-81-5	TWA	10 mg/m <sup>3</sup>	CA BC OEL
		TWA (Respirable)	3 mg/m <sup>3</sup>	CA BC OEL
		TWA (Brouillard)	10 mg/m <sup>3</sup>	CA BC OEL
		TWA (Brouillard)	10 mg/m <sup>3</sup>	CA AB OEL
		VEMP (Brouillard)	10 mg/m <sup>3</sup>	CA QC OEL
		TWA (Brume respirable)	3 mg/m <sup>3</sup>	CA BC OEL

#### Valeurs limites biologiques d'exposition au poste de travail

Composants	No.-CAS	Paramètres de contrôle	Échantillon biologique	Heure d'échantillonnage	Concentration admissible	Base
Isopropyl Alcohol	67-63-0	Acétone	Urine	À la fin	40 mg/l	ACGIH

## PURELL Avancé Mousse Hydratante Antiseptique pour les mains

Version 1.1      Date de révision: 02/08/2018      Numéro de la FDS: 400000000445      Date de dernière parution: 11/03/2016  
 Date de la première version publiée: 11/03/2016

				du travail en fin de semaine		BEI
--	--	--	--	------------------------------------	--	-----

### Équipement de protection individuelle

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

Protection des mains

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

Protection des yeux : 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, incolore, jaune

Odeur : d'alcool

Seuil olfactif : Donnée non disponible

pH : 6 - 9

Point de fusion/point de congélation : Donnée non disponible

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition : 73.00 °C

Point d'éclair : 26.00 °C

Taux d'évaporation : Donnée non disponible

Inflammabilité (solide, gaz) : Non applicable

**PURELL Avancé Mousse Hydratante Antiseptique pour les mains**

Version 1.1	Date de révision: 02/08/2018	Numéro de la FDS: 400000000445	Date de dernière parution: 11/03/2016 Date de la première version publiée: 11/03/2016
----------------	---------------------------------	-----------------------------------	---

---

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	:	0.8770 gcm <sup>3</sup>
Solubilité(s) Hydrosolubilité	:	soluble
Coefficient de partage: n-octanol/eau	:	Donnée non disponible
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	:	10 - 20 mm <sup>2</sup> /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.
Possibilité de réactions dangereuses	:	Des vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air.
Conditions à éviter	:	Chaleur, flammes et étincelles.
Matières incompatibles	:	Oxydants forts Matières solides inflammables Substances et mélanges autoréactifs substances réactives à l'eau
Produits de décomposition dangereux	:	On ne connaît pas de produits de décomposition dangereux.



## PURELL Avancé Mousse Hydratante Antiseptique pour les mains

Version 1.1	Date de révision: 02/08/2018	Numéro de la FDS: 400000000445	Date de dernière parution: 11/03/2016 Date de la première version publiée: 11/03/2016
----------------	---------------------------------	-----------------------------------	---

---

### 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.

#### Composants:

##### Alcohol:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 5,000 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): 124.7 mg/l  
Durée d'exposition: 4 h  
Atmosphère de test: vapeur

##### Isopropyl Alcohol:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 5,000 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): 72.6 mg/l  
Durée d'exposition: 4 h  
Atmosphère de test: vapeur

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Rat): > 5,000 mg/kg

##### Glycerin:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 5,000 mg/kg

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### Composants:

##### Alcohol:

Espèce: Lapin  
Méthode: OCDE ligne directrice 404  
Résultat: Pas d'irritation de la peau

##### Isopropyl Alcohol:

Espèce: Lapin  
Résultat: Pas d'irritation de la peau

##### Glycerin:

Résultat: Pas d'irritation de la peau



## PURELL Avancé Mousse Hydratante Antiseptique pour les mains

Version 1.1      Date de révision: 02/08/2018      Numéro de la FDS: 400000000445      Date de dernière parution: 11/03/2016  
Date de la première version publiée: 11/03/2016

---

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

Provoque une sévère irritation des yeux.

#### **Composants:**

##### **Alcohol:**

Espèce: Lapin

Résultat: Irritant pour les yeux, réversible en 21 jours

Méthode: OCDE ligne directrice 405

##### **Isopropyl Alcohol:**

Espèce: Lapin

Résultat: Irritant pour les yeux, réversible en 21 jours

##### **Glycerin:**

Résultat: Pas d'irritation 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:**

##### **Alcohol:**

Type de Test: Essai de stimulation locale des ganglions lymphatiques (LLNA)

Voies d'exposition: Contact avec la peau

Espèce: Souris

Résultat: négatif

##### **Isopropyl Alcohol:**

Type de Test: Test de Buehler

Voies d'exposition: Contact avec la peau

Espèce: Cochon d'Inde

Méthode: OCDE ligne directrice 406

Résultat: négatif

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

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### **Composants:**

##### **Alcohol:**

Génotoxicité in vitro

: Type de Test: Essai in vitro de mutation génique sur cellules de mammifères  
Résultat: négatif



**PURELL Avancé Mousse Hydratante Antiseptique pour les mains**

Version 1.1      Date de révision: 02/08/2018      Numéro de la FDS: 400000000445      Date de dernière parution: 11/03/2016  
Date de la première version publiée: 11/03/2016

---

Génotoxicité in vivo : Type de Test: Essai de mutation létale dominante chez le rongeur r (cellule germinale) (in vivo)  
Espèce: Souris  
Voie d'application: Ingestion  
Résultat: négatif

**Isopropyl Alcohol:**

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

Génotoxicité in vivo : Type de Test: Test de micronoyaux sur les érythrocytes de mammi fères (test cytogénétique in vivo)  
Espèce: Souris  
Voie d'application: Injection intrapéritonéale  
Résultat: négatif

**Glycerin:**

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

**Cancérogénicité**

Non classé sur la base des informations disponibles.

**Composants:****Isopropyl Alcohol:**

Espèce: Rat  
Voie d'application: Inhalation (vapeur)  
Durée d'exposition: 104 semaines  
Méthode: OCDE ligne directrice 451  
Résultat: négatif

**Glycerin:**

Espèce: Rat  
Voie d'application: Ingestion  
Durée d'exposition: 2 années  
Résultat: négatif

**Toxicité pour la reproduction**

Non classé sur la base des informations disponibles.

**Composants:****Alcohol:**

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

**PURELL Avancé Mousse Hydratante Antiseptique pour les mains**

Version 1.1      Date de révision: 02/08/2018      Numéro de la FDS: 400000000445      Date de dernière parution: 11/03/2016  
Date de la première version publiée: 11/03/2016

---

Méthode: OCDE ligne directrice 416  
Résultat: négatif

**Isopropyl Alcohol:**

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  
Résultat: négatif

**Glycerin:**

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: Lapin  
Voie d'application: Ingestion  
Résultat: négatif

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

Non classé sur la base des informations disponibles.

**Composants:****Isopropyl Alcohol:**

Evaluation: Peut provoquer somnolence ou vertiges.

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

Non classé sur la base des informations disponibles.

**Toxicité à dose répétée****Composants:****Alcohol:**

Espèce: Rat  
NOAEL: 2,400 mg/kg  
Voie d'application: Ingestion  
Durée d'exposition: 2 y

**Isopropyl Alcohol:**

Espèce: Rat

**PURELL Avancé Mousse Hydratante Antiseptique pour les mains**

Version 1.1	Date de révision: 02/08/2018	Numéro de la FDS: 400000000445	Date de dernière parution: 11/03/2016 Date de la première version publiée: 11/03/2016
----------------	---------------------------------	-----------------------------------	---

NOAEL: 5000 ppm  
Voie d'application: Inhalation (vapeur)  
Durée d'exposition: 104 w  
Méthode: OCDE ligne directrice 413

**Glycerin:**

Espèce: Rat  
NOAEL: 167 mg/m<sup>3</sup>  
LOAEL: 660 mg/m<sup>3</sup>  
Voie d'application: Inhalation (poussière/buée/fumée)  
Durée d'exposition: 13 w  
Symptômes: Irritation locale

**Toxicité par aspiration**

Non classé sur la base des informations disponibles.

**SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES****Écotoxicité****Composants:****Alcohol:**

- Toxicité pour les poissons : CL50 (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)): > 1,000 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h
- Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): > 1,000 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h
- Toxicité pour les algues : CE50 (Chlorella vulgaris (algue d'eau douce)): 275 mg/l  
Durée d'exposition: 72 h  
Méthode: OCDE Ligne directrice 201
- Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique) : NOEC (Daphnia magna (Grande daphnie )): 9.6 mg/l  
Durée d'exposition: 9 jr
- Toxicité pour les bactéries : CE50 (Photobacterium phosphoreum (Bactéries lumineuses)): 32.1 mg/l  
Durée d'exposition: 0.25 h

**Isopropyl Alcohol:**

- Toxicité pour les poissons : CL50 (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)): 10,000 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h
- Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): > 10,000 mg/l  
Durée d'exposition: 24 h



## PURELL Avancé Mousse Hydratante Antiseptique pour les mains

Version 1.1	Date de révision: 02/08/2018	Numéro de la FDS: 400000000445	Date de dernière parution: 11/03/2016 Date de la première version publiée: 11/03/2016
----------------	---------------------------------	-----------------------------------	---

tiques

Toxicité pour les bactéries : CE50 (Pseudomonas putida ( Bacille Pseudomonas putida)):  
> 1,050 mg/l  
Durée d'exposition: 16 h

### Glycerin:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): 54,000 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): 1,955 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h

Toxicité pour les bactéries : NOEC (Pseudomonas putida ( Bacille Pseudomonas putida)):  
> 10,000 mg/l  
Durée d'exposition: 16 h

### Persistence et dégradabilité

#### Composants:

#### Alcohol:

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.  
Biodégradation: 84 %  
Durée d'exposition: 20 jr

#### Isopropyl Alcohol:

Biodégradabilité : Résultat: dégradable rapidement

#### Glycerin:

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.  
Biodégradation: 94 %  
Durée d'exposition: 1 jr

### Potentiel de bioaccumulation

#### Composants:

#### Alcohol:

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: -0.35

#### Isopropyl Alcohol:

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: 0.05

#### Glycerin:



## PURELL Avancé Mousse Hydratante Antiseptique pour les mains

Version 1.1	Date de révision: 02/08/2018	Numéro de la FDS: 400000000445	Date de dernière parution: 11/03/2016 Date de la première version publiée: 11/03/2016
----------------	---------------------------------	-----------------------------------	---

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: -1.76

### 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

UN/ID No. : UN 1987  
 Nom d'expédition des Nations unies : Alcohols, n.o.s.  
 (Ethanol, Propan-2-ol)  
 Classe : 3  
 Groupe d'emballage : III  
 Instructions de conditionnement (avion cargo) : 366  
 Instructions de conditionnement (avion de ligne) : 355

#### Code IMDG

Numéro ONU : UN 1987  
 Nom d'expédition des Nations unies : ALCOHOLS, N.O.S.  
 (Ethanol, Propan-2-ol)  
 Classe : 3  
 Groupe d'emballage : III  
 Étiquettes : 3  
 EmS Code : F-E, S-D  
 Polluant marin : non

### Réglementation nationale

#### TDG

Numéro ONU : UN 1987  
 Nom d'expédition des Nations unies : ALCOOLS, N.S.A.  
 (Ethanol, Propan-2-ol)



## PURELL Avancé Mousse Hydratante Antiseptique pour les mains

Version 1.1	Date de révision: 02/08/2018	Numéro de la FDS: 400000000445	Date de dernière parution: 11/03/2016 Date de la première version publiée: 11/03/2016
----------------	---------------------------------	-----------------------------------	---

Classe	: 3
Groupe d'emballage	: III
Étiquettes	: 3
Code ERG	: 127
Polluant marin	: non

### 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;



## PURELL Avancé Mousse Hydratante Antiseptique pour les mains

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 11/03/2016
1.1	02/08/2018	400000000445	Date de la première version publiée: 11/03/2016

---

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 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 : 02/08/2018

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