

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'édition : 21.01.2010

Révision: 21.01.2010

**1 Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise**

- **Identification de la substance ou de la préparation:**
- **Nom du produit:** PURELL® Hand Sanitising Gel VF481™  
PURELL® Gel Antiseptique pour les Mains VF481™
- **Emploi de la substance / de la préparation:** désinfection hygiénique et chirurgicale des mains
- **Producteur/fournisseur:**  
Fabricant :  
GOJO Industries, Inc.  
One GOJO Plaza, Suite 500  
Akron, OH 44311  
USA  
Tel: +1 (330) 255-6000  
  
Fournisseur :  
GOJO France Sarl  
90 rue de Paris  
59800 LILLE  
France  
Tél: +33 (0)3 20 30 33 38  
Fax: +33 (0)3 20 48 28 71  
sds@gojo.com
- **Service chargé des renseignements:** Laboratoire
- **Renseignements en cas d'urgence:** INRS Tél: (33) (0)1 45 42 59 59

**2 Identification des dangers**

- **Principaux dangers:** Néant
- **Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:**  
Le produit est à étiqueter, conformément au procédé de calcul de la "Directive générale de classification pour les préparations de la CE", dans la dernière version valable.  
R 10 Inflammable.
- **Système de classification:**  
La classification correspond aux listes CEE actuelles et est complétée par des indications tirées de publications spécialisées et des indications fournies par l'entreprise.

**3 Composition/informations sur les composants**

- **Caractérisation chimique**
- **Description:** Préparation: composée des substances indiquées ci-après.

· **Composants dangereux:**

CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6	éthanol	 F; R 11	70-85%
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7	propane-2-ol	 Xi,  F; R 11-36-67	2,5-10%

- **Indications complémentaires:** Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

**4 Premiers secours**

- **Après inhalation excessive:** Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- **Après contact avec la peau:** En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.

(suite page 2)

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'édition : 21.01.2010

Révision: 21.01.2010

Nom du produit: **PURELL® Hand Sanitising Gel VF481™**  
**PURELL® Gel Antiseptique pour les Mains VF481™**

(suite de la page 1)

- **Après contact avec les yeux:**  
Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.
- **Après ingestion:** En cas de troubles, si les symptômes persistent, consulter un médecin.

### 5 Mesures de lutte contre l'incendie

- **Moyens d'extinction:**  
CO<sub>2</sub>, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.
- **Équipement spécial de sécurité:** Aucune mesure particulière n'est requise.

### 6 Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

- **Les précautions individuelles:** Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.
- **Mesures pour la protection de l'environnement:**  
Diluer avec beaucoup d'eau.  
Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.
- **Méthodes de nettoyage/récupération:**  
Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

### 7 Manipulation et stockage

- **Manipulation:**
- **Précautions à prendre pour la manipulation:**  
Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.  
Éviter la formation d'aérosols.
- **Préventions des incendies et des explosions:**



Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.

Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.

- **Stockage**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Aucune exigence particulière.
- **Indications concernant le stockage commun :** Pas nécessaire.
- **Autres indications sur les conditions de stockage:** Tenir les emballages hermétiquement fermés.

### 8 Contrôle de l'exposition/protection individuelle

- **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:**  
Sans autre indication, voir point 7.

(suite page 3)

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'édition : 21.01.2010

Révision: 21.01.2010

**Nom du produit: PURELL® Hand Sanitising Gel VF481™**  
**PURELL® Gel Antiseptique pour les Mains VF481™**

(suite de la page 2)

**· Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**

**64-17-5 éthanol**

VME (France)	Valeur momentanée: 9500 mg/m <sup>3</sup> , 5000 ppm Valeur à long terme: 1900 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm
VME (Suisse)	Valeur momentanée: 1920 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm Valeur à long terme: 960 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm
VL (Belgique)	1907 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm

**67-63-0 propane-2-ol**

VME (France)	Valeur momentanée: 980 mg/m <sup>3</sup> , 400 ppm
VME (Suisse)	Valeur momentanée: 1000 mg/m <sup>3</sup> , 400 ppm Valeur à long terme: 500 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm
VL (Belgique)	Valeur momentanée: 1248 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm Valeur à long terme: 997 mg/m <sup>3</sup> , 400 ppm

**· Remarques supplémentaires:**

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

**· Equipement de protection individuel**

**· Mesures générales de protection et d'hygiène:** Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

**· Protection respiratoire:** N'est pas nécessaire.

**· Protection des mains:** Pas nécessaire.

**· Matériau des gants** Sans objet

**· Protection des yeux:** Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

## 9 Propriétés physiques et chimiques

**· Indications générales**

<b>Forme:</b>	Liquide
<b>Couleur:</b>	Bleu clair
<b>Odeur:</b>	Genre alcool

**· Changement d'état**

<b>Point de fusion:</b>	Non déterminé.
<b>Point d'ébullition:</b>	Non déterminé.

**· Point d'inflammation (éclair):** 26,5°C

**· Température d'inflammation:** Non applicable.

**· Auto-inflammation:** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

**· Danger d'explosion:** Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former.

**· Densité:** Non déterminée.

**· Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:** Entièrement miscible

**· valeur du pH à 20°C:** 3,8-5,2

(suite page 4)

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'édition : 21.01.2010

Révision: 21.01.2010

Nom du produit: **PURELL® Hand Sanitising Gel VF481™**  
**PURELL® Gel Antiseptique pour les Mains VF481™**

(suite de la page 3)

· **Teneur en solvants:**  
**VOC (CE)** <75 %

### 10 Stabilité et réactivité

- **Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **Réactions dangereuses:** Aucune réaction dangereuse connue.
- **Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition dangereux connus

### 11 Informations toxicologiques

- **Toxicité aiguë :**
- **Effet primaire d'irritation :**
- **de la peau:** Pas d'effet d'irritation.
- **des yeux:** Pas d'effet d'irritation.
- **Sensibilisation:** Aucun effet de sensibilisation connu.

### 12 Informations écologiques

- **Indications générales:**  
Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant  
Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

### 13 Considérations relatives à l'élimination

- **Produit**
- **Recommandation:**  
Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.
- **Emballages non nettoyés**
- **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.
- **Produit de nettoyage recommandé:** Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

### 14 Informations relatives au transport

- **Transport par terre ADR/RID (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train) (transfrontalier):**



- **Classe ADR/RID (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train):** 3 (F1) Liquides inflammables.
- **Code danger:** 30

(suite page 5)

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'édition : 21.01.2010

Révision: 21.01.2010

**Nom du produit: PURELL® Hand Sanitising Gel VF481™**  
**PURELL® Gel Antiseptique pour les Mains VF481™**

(suite de la page 4)

· No ONU:	1170
· Groupe d'emballage:	III
· Etiquette de danger:	3
· Désignation du produit:	1170 ETHANOL EN SOLUTION (ALCOOL ÉTHYLIQUE EN SOLUTION)
· Quantités limitées (LQ)	LQ7
· Catégorie de transport	3
· Code de restriction en tunnels	D/E

· **Transport maritime IMDG (ordonnance sur le transport de produits dangereux):**



· Classe IMDG:	3
· No ONU:	1170
· Label	3
· Groupe d'emballage:	III
· No EMS:	F-E,S-D
· Polluant marin:	Non
· Désignation technique exacte:	ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

· **Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR:**



· Classe ICAO/IATA:	3
· No ID ONU:	1170
· Label	3
· Groupe d'emballage:	III
· Désignation technique exacte:	ETHANOL SOLUTION

### 15 Informations réglementaires

· **Marquage selon les directives CEE:**

Le produit est classé et identifié suivant les directives de la Communauté Européenne/les lois respectives nationales.

2008/58/CE (30eme ATP) ; 2006/8/CE

· **Phrases R:**

10 Inflammable.

· **Phrases S:**

2 Conserver hors de portée des enfants.

7 Conserver le récipient bien fermé.

### 16 Autres données

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

(suite page 6)

**Fiche de données de sécurité**  
**selon 1907/2006/CE, Article 31**

Date d'édition : 21.01.2010

Révision: 21.01.2010

**Nom du produit: PURELL® Hand Sanitising Gel VF481™**  
**PURELL® Gel Antiseptique pour les Mains VF481™**

(suite de la page 5)

· **Rappel des phrases R portées au paragraphe 3:**

11 Facilement inflammable.

36 Irritant pour les yeux.

67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

· **Sources** PURELL est une marque déposée de Johnson & Johnson utilisée sous licence

F