



pér. :  
Supercedes:

21 Septembre 2010  
16 Octobre 2007

## FICHE SIGNALÉTIQUE

**TÉLÉPHONE EN CAS D'URGENCE CHEMTREC AT 1-800-424-9300**

### 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ :

Nom du produit : **GOJO® ORIGINAL FORMULA™ HAND CLEANER**

Nom société et adresse : GOJO Industries, Inc.  
One GOJO Plaza, Suite 500  
Akron, OH 44311 U.S.A.

**Téléphone en cas d'urgence : 1-800-424-9300 CHEMTREC**

Téléphone non urgence : (1) (330) 255-6000  
Téléphone demande fiche signalétique : (1) (330) 255-6000 poste 8804

### 2. INFORMATIONS RELATIVES AUX INGRÉDIENTS :

INGRÉDIENTS DANGEREUX :	NUMÉRO CAS	PEL D'OSHA	TLV D'ACGIH	% PLAGES
Distillats de pétrole (vapeur)	64742-47-8	---	200 mg/m3	< 40%
Huile minerale, comme brume	8042-47-5	5 mg/m3	5 mg/m3	< 15%
Essences Minerales	8032-32-4	500 ppm	100 ppm	<5

Autres ingrédients avec avis requis :	NUMÉRO CAS	Liste
Distillats de pétrole	64742-47-8	MA 1; NJ 1; PA 1
Huile minerale, comme brume	8042-47-5	MA; NJ; PA; CN
Essences Minerales	8052-41-3	MA 1; NJ 1; PA 1; CN 1
Propylène glycol	57-55-6	PA 1; CN 1

### 3. IDENTIFICATION DES DANGERS :

#### **RÉCAPITULATIF DES CAS D'URGENCE**

Lorsque le produit est utilisé conformément aux instructions et aux spécifications de sa fiche signalétique, il ne représente aucun danger, que ce soit à court ou à long terme. Cependant, en cas de pénétration par voie inappropriée, telle qu'une ingestion massive, des soins médicaux immédiats sont requis.

#### **Effets potentiels sur la santé :**

ÉVALUATION HMIS : Santé 1 Inflammabilité 1 Réactivité 0 Protection personnelle Aucun

Contact avec les yeux : Peut irriter les yeux.

Contact avec la peau : Pas d'irritation ou de réaction anticipée.

Inhalation : Sans objet.

Ingestion : Peut se traduire par des maux gastriques, nausée (voie anormale).

Actions carcinogènes : N'est pas dans la liste des produits carcinogènes de NTP, IARC, OSHA ou ACGIH.

### 4. PREMIERS SOINS :

Contact avec les yeux : Ne pas se frotter les yeux. Rincer les yeux abondamment à l'eau pendant 15 minutes. Si la condition empire ou l'irritation persiste, contacter un médecin.

Contact avec la peau : Sans objet.

Inhalation : Sans objet.

Ingestion : Ne pas faire vomir. Contacter un médecin ou un centre antipoison.

**5. DIRECTIVES EN CAS D'INCENDIE :**ÉVALUATION NFPA : Santé 1 Feu 1 Réactivité 0

Point éclair °F/°C (Méthode Pensky-Martens) : &gt;212°F/100°C

Directives en cas d'incendie et d'explosion exceptionnels : Aucune connue.

Procédures spéciales de lutte contre les incendies : Aucune connue.

Agent d'extinction : X Eau pulvérisée X Mousse anti-alcool X CO<sub>2</sub> X Poudre extinctrice      Autres**6. DIRECTIVES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL :**

Pas de conditions spéciales. Nettoyer à l'eau et rincer. ATTENTION – LES SURFACES SERONT GLISSANTES.

**7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE :**

Entreposer à la température ambiante normale, à l'écart des enfants. Les conteneurs doivent être scellés. Utiliser les conteneurs plus anciens en premier. Éviter les températures extrêmement basses (gel).

**8. CONTRÔLES D'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE :**

Protection des yeux : Non requise dans des conditions normales.

Protection de la peau : Non requise dans des conditions normales.

Protection des voies respiratoires : Non requise dans des conditions normales.

Ventilation : Non requise dans des conditions normales.

Vêtement ou matériel de protection : Non requise dans des conditions normales.

**9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES :**

Apparence et odeur : Gel opaque blanc, caractéristique de l'odeur du solvant

pH (non dilué) : 9 typique

COV, % : 7

**10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ :**

Produit stable/non réactif.

**11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES :**

Pas d'effets toxiques aigus ou chroniques si le produit est utilisé conformément au mode d'emploi.

**12. FACTEURS ÉCOLOGIQUES :**

Pas de facteurs écologiques ou spéciaux lorsque le produit est utilisé conformément au mode d'emploi. N'est pas considéré comme dangereux pour l'environnement à une dilution normale, utilisation anticipée et purge type dans les égouts, systèmes septiques et les stations d'épuration.

**13. ÉLIMINATION :**

Pas de facteurs spéciaux lors de la mise au rebut, se conformer à toutes les réglementations en vigueur.

**14. DONNÉES POUR LE TRANSPORT :**

N'est pas classé comme substance dangereuse.

**15. RÉGLEMENTATION ET AUTRES DONNÉES PERTINENTES :**

TSCA: Tous les ingrédients sont énumérés ou exemptés par référence 15 USC 2602 (2)(B)(iv).

Se conformer aux règlements courants de la FDA (Administration des aliments et drogues) régissant les produits de beauté et/ou pharmaceutiques en vente libre.

WHMIS : Non Contrôlé

Avis : les présentes informations sont basées sur des données estimées exactes à la date de la préparation de cette fiche signalétique. Cependant, il n'existe aucune garantie ni représentation, qu'elle soit expresse ou implicite, quant à l'exactitude ou l'intégralité des données et informations relatives à la sécurité. Il incombe à l'utilisateur toute responsabilité quant aux dommages ou blessures pouvant résulter d'une utilisation anormale, de son manque d'adhérence aux pratiques recommandées ou quant aux dangers inhérents à la nature du produit.