



## FICHE SIGNALÉTIQUE

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

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

Nom du produit : **PROVON® ANTIMICROBIAL SKIN CLEANSER**

GOJO Industries, Inc.  
Nom société et adresse : 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	% PLAGE
Para-chloroaniline P.C.A.	106-47-8	Non établi	500 ppm	<100 ppm
Clorhexidine	55-56-1	Non établi	Non établi	Non disponible
Alcool isopropylique	67-63-0	400 ppm	200 ppm	4

Autres ingrédients avec avis requis :	NUMÉRO CAS	Liste
Alcool isopropylique	67-63-0	MA; NJ; PA: CN

### 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   2   Inflammabilité   0   Réactivité   0   Protection personnelle   Aucun  

Contact avec les yeux : Dangereux en cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau.

Contact avec les oreilles : Dangereux en cas de pénétration dans les oreilles au tympan percé.

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 les oreilles : Rincer les oreilles abondamment à l'eau pendant 15 minutes.

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   0   Feu   0   Réactivité   0  

Point éclair °F/°C (Méthode Pensky-Martens): 257°F/125°C

Directives en cas d'incendie et d'explosion exceptionnels : La décomposition thermique peut dégager des gaz toxiques d'ammoniaque, de chlorure d'hydrogène, oxydes de carbone et nitrogène.

Procédures spéciales de lutte contre les incendies : Porter des appareils respiratoire autonomes agréés par OSHA/NIOSH. Refroidir les récipients exposés au feu avec des jets d'eau.

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 :**

Ne pas entreposer à des températures excessives (40 °C-104 °F) pendant une période prolongée. Éviter les températures extrêmement basses (gel). Entreposer à l'écart des jeunes enfants. Les conteneurs doivent être scellés. Utiliser les conteneurs plus anciens en premier. Ne pas renverser sur la peau, dans les yeux ou les oreilles.

**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 : Liquide pratiquement incolore ou avec des traits pâles, l'odeur agréable

pH (non dilué) : 4.5 - 6.8

COV, % : 4

**10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ :**

Produit stable/non réactif. Magasin en-dessous de 98.6°F(37°C).

Produits ou sous-produit de décomposition dangereuse : P-chloroaniline

Polymérisation dangereuse : Aucun risque de polymérisation

**11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES :**Pas d'effets toxiques aigus ou chroniques si le produit est utilisé conformément au mode d'emploi. Oral LD<sub>50</sub>: 1,8 g/kg (rat)**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.