

**PROVON® Antimicrobial Skin Cleanser**

Version 1.0

Numéro de la FDS:
400000000504

Date de révision: 06/08/2015

SECTION 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Nom du produit : PROVON® Antimicrobial Skin Cleanser

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 : 1-800-424-9300 CHEMTREC

Utilisation recommandée du produit et restrictions d'utilisation

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.

Préparé par :

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS**Aperçu des urgences**

État physique	liquide
Couleur	incolore


PROVON® Antimicrobial Skin Cleanser

Version 1.0

Numéro de la FDS:
400000000504

Date de révision: 06/08/2015

Effets potentiels sur la santé
Cancérogénicité:
IARC

Group 2B: Cancérogène possible pour l'Homme

Proprietary Component 2

ACGIH

Aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes que ou égales à 0,1% n'a été identifié comme cancérogène ni comme cancérogène possible par ACGIH.

SECTION 3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS
Composants dangereux

Nom Chimique	No.-CAS	Concentration (%)
Water (Aqua)	7732-18-5	>= 70 - < 90
Isopropyl Alcohol	67-63-0	>= 1 - < 5
Proprietary Component 2	Non attribuée	>= 1 - < 5

SECTION 4. PREMIERS SECOURS
SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE
SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE
SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Conditions de stockage : Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec et frais.
sures

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
Isopropyl Alcohol	67-63-0	TWA	200 ppm 492 mg/m ³	CA AB OEL
		STEL	400 ppm 984 mg/m ³	CA AB OEL
		TWA	200 ppm	CA BC OEL
		STEL	400 ppm	CA BC OEL
		VEMP	400 ppm 983 mg/m ³	CA QC OEL
		VECD	500 ppm	CA QC OEL


PROVON® Antimicrobial Skin Cleanser

Version 1.0

 Numéro de la FDS:
400000000504

Date de révision: 06/08/2015

			1,230 mg/m3	
		TWA	200 ppm	ACGIH
		STEL	400 ppm	ACGIH

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 du travail en fin de semaine	40 mg/l	ACGIH BEI

Équipement de protection individuelle

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

 Protection des mains
Remarques : Gants imperméables

Mesures d'hygiène :

SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

 Aspect : liquide
 Couleur : incolore
 Point/intervalle d'ébullition : 97 °C
 Point d'éclair : > 93.4 °C
 Densité : 1.06 gcm3
 Solubilité(s)
 Hydrosolubilité : soluble

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

 Réactivité : Non classé comme danger de réactivité.
 Stabilité chimique : Stable dans des conditions normales.
 Possibilité de réactions dangereuses : Stable dans des conditions normales.
 Conditions à éviter : Chaleur, flammes et étincelles.
 Matières incompatibles : Aucun(e).

**PROVON® Antimicrobial Skin Cleanser**

Version 1.0

Numéro de la FDS:
400000000504

Date de révision: 06/08/2015

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**Toxicité aiguë**

Non classé sur la base des informations disponibles.

Composants:**Water (Aqua):**

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

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

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Non classé sur la base des informations disponibles.

Composants:**Water (Aqua):**

Résultat: Pas d'irritation de la peau

Isopropyl Alcohol:

Espèce: Lapin

Résultat: Pas d'irritation de la peau

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Provoque une irritation des yeux.

Composants:**Water (Aqua):**

Résultat: Pas d'irritation des yeux

Isopropyl Alcohol:

Espèce: Lapin

Résultat: Irritant pour les yeux, réversible en 21 jours

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:**Water (Aqua):**

Voies d'exposition: Contact avec la peau

Résultat: négatif

Isopropyl Alcohol:

Type de Test: Test de Buehler

Voies d'exposition: Contact avec la peau

**PROVON® Antimicrobial Skin Cleanser**

Version 1.0

Numéro de la FDS:
400000000504

Date de révision: 06/08/2015

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:**Water (Aqua):**

Génotoxicité in vitro : Type de Test: Test de mutation bactérienne inverse (AMES)
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 utilisée pour le test: Souris
Voie d'application: Injection intrapéritonéale
Résultat: négatif

Cancérogénicité

Peut provoquer le cancer d'après les données obtenues chez les animaux.

Composants:**Isopropyl Alcohol:**

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

Toxicité pour la reproduction

Non classé sur la base des informations disponibles.

Composants:**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

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Une exposition de courte durée peut avoir certains effets sur les organes cibles

Composants:


PROVON® Antimicrobial Skin Cleanser

Version 1.0

Numéro de la FDS:
400000000504

Date de révision: 06/08/2015

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:****Isopropyl Alcohol:**

Espèce: Rat

NOAEL: 5000 ppm

Voie d'application: Inhalation (vapeur)

Durée d'exposition: 104 w

Méthode: OCDE ligne directrice 413

Toxicité par aspiration

Non classé sur la base des informations disponibles.

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

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

Proprietary Component 2:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Brachydanio rerio (poisson zèbre)): 3.6 mg/l
Durée d'exposition: 96 h
Type de Test: Essai en semi-statique

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie)): 4.2 mg/l
Durée d'exposition: 24 h

Persistance et dégradabilité**Composants:****Isopropyl Alcohol:**

Biodégradabilité : Résultat: dégradé rapidement

**PROVON® Antimicrobial Skin Cleanser**

Version 1.0

Numéro de la FDS:
400000000504

Date de révision: 06/08/2015

Potentiel de bioaccumulation**Composants:****Isopropyl Alcohol:**Coefficient de partage: n-
octanol/eau : log Pow: 0.05**Mobilité dans le sol**

Donnée non disponible

Autres effets néfastes

Donnée non disponible

SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**Méthodes 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**SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

Classification SIMDUT : D2A: Matière très toxique qui provoque d'autres effets toxiques
D2B: Matière toxique qui provoque d'autres effets toxiques

Ce produit a été classé selon les critères de risque du RPC et la FDS contient toutes les informations exigées par le RPC.

Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:

TSCA : Dans l'inventaire TSCA

DSL : Tous les composants de ce produit sont sur la liste canadienne LIS.

AICS : Listé ou en conformité avec l'inventaire

NZIoC : Listé ou en conformité avec l'inventaire

ENCS : N'est pas en conformité avec l'inventaire

: Water (Aqua)

ISHL : N'est pas en conformité avec l'inventaire

**PROVON® Antimicrobial Skin Cleanser**

Version 1.0

Numéro de la FDS:
400000000504

Date de révision: 06/08/2015

	: Proprietary Component 2
KECI	: Listé ou en conformité avec l'inventaire
PICCS	: N'est pas en conformité avec l'inventaire
	: Chlorhexidine Digluconate
IECSC	: Listé ou en conformité avec l'inventaire

Inventaires

AICS (Australie), LIS (Canada), IECSC (Chine), REACH (Union Européenne), ENCS (Japon)
ISHL (Japon), KECI (Corée), NZIoC (Nouvelle-Zélande), PICCS (Philippines), TSCA (USA)

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

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.