# **GOJO® Scrubbing Towels**



Version Date de révision: Numéro de la FS: Date de dernière parution: 12/16/2014 02/10/2015 36725-00002 Date de la première parution: 12/16/2014 1.1

#### SECTION 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Nom du produit : GOJO® Scrubbing Towels

Détails concernant le fabricant ou le fournisseur

Nom de société du

fournisseur

: GOJO Industries, Inc.

Adresse One GOJO Plaza, Suite 500

Akron OH 44311

Téléphone : 1 (330) 255-6000

Numéro de téléphone en cas : 1-800-424-9300 CHEMTREC

d'urgence

Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée Soins de la peau

Restrictions d'utilisation Ceci est un produit de soins personnels ou un produit

cosmétique qui est sans danger pour les consommateurs et d'autres utilisateurs lors d'une utilisation normale et raisonnablement prévisible. Les cosmétiques et les autres

produits de consommation, spécifiquement définis par des réglementations de par le monde, sont exemptés de l'exigence d'une fiche signalétique pour le consommateur. Même si ce produit n'est pas considéré comme dangereux, cette fiche signalétique contient des renseignements précieux

et importants pour la bonne manipulation et la bonne utilisation du produit dans des espaces de travail industriel aussi bien que dans le cadre des expositions inhabituelles ou involontaires, tels que des grands déversements. Cette fiche signalétique doit être conservée et disponible aux employés et

à d'autres utilisateurs de ce produit. Pour des conseils concernant spécifiquement l'utilisation prévue, veuillez vous rapporter aux renseignements fournis sur l'emballage ou sur

la notice.

## **SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS**

## Aperçu des urgences

AVERTISSEMENT		
Aspect	liquide	
Couleur	clair, D'incolore à jaune pâle	
Odeur	agrume	
Résumé des risques	Irritant	

# **GOJO® Scrubbing Towels**



Version Date de révision: Numéro de la FS: Date de dernière parution: 12/16/2014 1.1 02/10/2015 36725-00002 Date de la première parution: 12/16/2014

Statut régulatoire selon le

**SIMDUT** 

: Ce produit, matière ou substance est un produit contrôlé

SIMDUT selon les articles 33 à 66 de la partie IV du RPC.

Effets potentiels sur la santé

Inhalation : Aucun effet significatif n'est à craindre lors d'une exposition

unique à court terme.

Peau : Aucune irritation significative n'est à craindre lors d'une

exposition unique à court terme.

Yeux : Provoque une irritation des yeux.

Ingestion : Aucun effet significatif n'est à craindre lors d'une exposition

unique à court terme.

Condition médicale aggravée : Inconnu.

Cancérogénicité:

IARC Aucun composant de ce produit présent à des concentrations

supérieures ou égales à 0.1% n'a été identifié comme

cancérogène probable, possible ou reconnu pour l'homme par l'IARC (Agence internationale de recherche sur le cancer).

ACGIH Aucun composant de ce produit présent à des niveaux

supérieurs ou égaux à 0.1 % n'est identifié comme cancérogène

ou potentiellement cancérogène par l'ACGIH (Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux).

## SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Substance/mélange : Mélange

### Composants dangereux

Nom Chimique	No. CAS	Concentration (%)
Alcool laurique éthoxylé	9002-92-0	>= 1 - < 5

### **SECTION 4. PREMIERS SOINS**

Conseils généraux : En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un

médecin.

Si les symptômes persistent ou si le moindre doute existe,

consulter un médecin.

En cas d'inhalation : En cas d'inhalation, déplacer à l'air frais.

Faire appel à une assistance médicale si des symptômes

apparaissent.

# **GOJO® Scrubbing Towels**



Version Date de révision: Numéro de la FS: Date de dernière parution: 12/16/2014 1.1 02/10/2015 36725-00002 Date de la première parution: 12/16/2014

En cas de contact avec la

peau

: Laver à l'eau et au savon par précaution.

Faire appel à une assistance médicale si des symptômes

apparaissent.

En cas de contact avec les

veux

En cas de contact, rincer immédiatement avec beaucoup

d'eau pendant au moins 15 minutes.

Si portés, enlever les verres de contact si cela est facile à

faire.

Faire appel à une assistance médicale.

En cas d'ingestion : En cas d'ingestion, NE PAS faire vomir.

Faire appel à une assistance médicale si des symptômes

apparaissent.

Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau.

Protection pour les

secouristes

: Les secouristes doivent faire attention à se protéger et doivent

utiliser l'équipement recommandé de protection individuelle

lorsqu'il existe un risque d'exposition.

Avis aux médecins : Effectuer un traitement symptomatique et d'appoint.

#### **SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

Moyen d'extinction approprié : Eau pulvérisée

Mousse résistant à l'alcool Poudre chimique d'extinction Dioxyde de carbone (CO2)

Movens d'extinction

inadéquats

: Inconnu.

Dangers spécifiques pendant

la lutte contre l'incendie

Une exposition aux produits de combustion peut être

dangereuse pour la santé.

Produits de combustion

dangereux

: Oxydes de carbone

Inconnu.

Méthodes spécifiques

d'extinction

: Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions

locales et à l'environnement immédiat.

Les récipients fermés peuvent être refroidis par eau

pulvérisée.

Déplacer les contenants non-endommagés de la zone de

l'incendie, s'il est possible de le faire sans danger.

Évacuer la zone.

Équipement de protection spécial pour les pompiers

En cas d'incendie, porter un appareil respiratoire autonome.

Utiliser un équipement de protection personnelle.

### SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence : Utiliser un équipement de protection personnelle.

Suivez les conseils de manipulation et les recommandations

en matière d'équipement de protection.

# **GOJO® Scrubbing Towels**



Version Date de révision: Numéro de la FS: Date de dernière parution: 12/16/2014
1.1 02/10/2015 36725-00002 Date de la première parution: 12/16/2014

Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter tout déversement dans l'environnement.

Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est

possible sans danger.

Éviter l'étalement sur une grande surface (p.e. par

confinement ou barrières à huile).

Retenir l'eau de lavage contaminée et l'éliminer.

Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne

peuvent pas être contenues.

Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage : Absorber avec un absorbant inerte.

Pour les déversements importants, installer des digues ou d'autres méthodes de confinement pour empêcher la

propagation du produit. Si le produit endigué peut être pompé, entreposer le produit récupéré dans un récipient approprié. Nettoyer les substances restantes du déversement a l'aide

d'un absorbant approprié.

Des lois et règlements locaux ou nationaux peuvent

s'appliquer au déversement et à l'élimination de ce produit, de même qu'aux matériaux et objets utilisés pour le nettoyage. Vous devrez déterminer quels règlements sont applicables. Les sections 13 et 15 de cette fiche signalétique fournissent des informations concernant certaines exigences locales ou

nationales.

### **SECTION 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE**

Mesures d'ordre technique : Voir les mesures d'ingénierie dans la section MESURES DE

CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION

INDIVIDUELLE.

Ventilation locale/totale : N'utiliser gu'avec une ventilation adéquate.

Conseils pour une manipulation sans danger

: Éviter l'inhalation des vapeurs ou des brumes.

Ne pas avaler.

Ne pas laisser pénétrer dans les yeux.

Éviter le contact prolongé ou répété avec la peau.

A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle

et aux consignes de sécurité.

Prenez soin de prévenir les déversements, les déchets et de

minimiser les rejets dans l'environnement.

Conditions de stockage

sures

: Garder dans des contenants proprement étiquetés. Entreposer en prenant en compte les particularités des

législations nationales.

Matières à éviter : Ne pas stocker avec les types de produits suivants :

Oxydants forts

## SECTION 8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

# **GOJO® Scrubbing Towels**



Version Date de révision: Numéro de la FS: Date de dernière parution: 12/16/2014 1.1 02/10/2015 36725-00002 Date de la première parution: 12/16/2014

Ne contient pas de substances ayant des valeurs limites d'exposition professionnelle.

Mesures d'ordre technique

: Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits

clos.

Minimiser les concentrations d'exposition en milieu de travail.

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est

normalement nécessaire.

Protection des mains

Matériau : Gants imperméables

Remarques : Le choix du type de gants de protection contre les produits

chimiques doit être effectué en fonction de la concentration et de la quantité des substances dangereuses propres aux postes de travail. Le temps de pénétration dans les gants n'a pas été établi. Changer souvent de gants. Dans le cas d'applications spéciales, il est recommandé de se renseigner auprès du fabricant de gants sur les propriétés des gants de

auprès du fabricant de gants sur les propriétés des gants de protection indiqués ci-dessus en matière de résistance aux produits chimiques. Se laver les mains avant les pauses et à

la fin de la journée.

Protection des yeux : Porter les équipements de protection individuelle suivants:

Lunettes de sécurité

Protection de la peau et du

corps

: Choisissez des vêtements protecteurs appropriés sur la base

des données de résistance chimique et d'une évaluation du

potentiel local d'exposition.

Il est important d'éviter tout contact avec la peau en utilisant des vêtements de protection imperméables (gants, tabliers,

bottes, etc.)

Mesures d'hygiène : S'assurer que le système de rinçage oculaire et les douches

de sécurité soient situés près de la zone de travail. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant

l'utilisation.

Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

## **SECTION 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

Aspect : liquide

Couleur : clair, D'incolore à jaune pâle

Odeur : agrume

Seuil de l'odeur : Donnée non disponible

pH : 6.0 - 8.5

Point de fusion/congélation : Donnée non disponible

# **GOJO® Scrubbing Towels**



Version Date de révision: Numéro de la FS: Date de dernière parution: 12/16/2014 1.1 02/10/2015 36725-00002 Date de la première parution: 12/16/2014

Point d'ébullition initial et

intervalle d'ébullition

: Donnée non disponible

Point d'éclair : > 100 °C

Taux d'évaporation : Donnée non disponible

Inflammabilité (solide, gaz) : Sans objet

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 : 1.00 g/cm3

Solubilité

Solubilité dans l'eau : soluble

Coefficient de partage (n-

octanol/eau)

: Sans objet

Température d'auto-

inflammation

: Donnée non disponible

Température de

décomposition

: Cette substance ou mélange n'est pas classifiée comme auto-

réactive.

Viscosité

Viscosité, dynamique : Donnée non disponible

Propriétés explosives : Non explosif

Propriétés comburantes : La substance ou le mélange n'es pas classé(e) comme un

oxydant.

### **SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

Réactivité : Non répertorié comme un risque au niveau de la réactivité.

Stabilité chimique : Stable dans des conditions normales.

Possibilité de réactions

dangereuses

: Peut réagir avec les agents oxydants forts.

Conditions à éviter : Inconnu.

Produits incompatibles : Oxydants

# **GOJO® Scrubbing Towels**



Version Date de révision: Numéro de la FS: Date de dernière parution: 12/16/2014
1.1 02/10/2015 36725-00002 Date de la première parution: 12/16/2014

Produits de décomposition

dangereux

: Aucun produit dangereux de décomposition n'est connu.

#### **SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

### Toxicité aiguë

Non répertorié selon les informations disponibles.

### **Composants:**

Alcool laurique éthoxylé:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 500 - 2,000 mg/kg

Remarques: Selon les données provenant de matières

similaires

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): > 1.6 mg/l

Durée d'exposition: 4 h

Atmosphère d'essai: poussières/brouillard

Remarques: Selon les données provenant de matières

similaires

Toxicité cutanée aiguë : DL50 (Rat): > 2,000 mg/kg

Remarques: Selon les données provenant de matières

similaires

#### Corrosion et/ou irritation de la peau

Non répertorié selon les informations disponibles.

### **Produit:**

Résultat: Pas d'irritation de la peau

### **Composants:**

### Alcool laurique éthoxylé:

Espèce: Lapin

Résultat: Pas d'irritation de la peau

Remarques: Selon les données provenant de matières similaires

### Lésion/irritation grave des yeux

Provoque une irritation des yeux.

## **Produit:**

Résultat: De l'irritation des yeux réversible en dedans de 21 jours

## Composants:

### Alcool laurique éthoxylé:

Espèce: Lapin

Résultat: Des effets irréversibles aux yeux

Remarques: Selon les données provenant de matières similaires

## Sensibilisation cutanée ou respiratoire

Sensibilisation de la peau: Non répertorié selon les informations disponibles.

# **GOJO® Scrubbing Towels**



Version Date de révision: Numéro de la FS: Date de dernière parution: 12/16/2014 1.1 02/10/2015 36725-00002 Date de la première parution: 12/16/2014

Sensibilisation des voies respiratoires: Non répertorié selon les informations disponibles.

### **Produit:**

Évaluation: Ne cause pas la sensibilisation de la peau.

### **Composants:**

Alcool laurique éthoxylé:

Type d'essai: Essai de maximisation Voies d'exposition: Contact avec la peau

Espèce: Cobaye

Méthode: Directives du test 406 de l'OECD

Résultat: négatif

Remarques: Selon les données provenant de matières similaires

#### Mutagénécité de la cellule germinale

Non répertorié selon les informations disponibles.

### **Composants:**

Alcool laurique éthoxylé:

Génotoxicité in vitro : Type d'essai: Test de mutation bactérienne inverse (AMES)

Méthode: Directives du test 471 de l'OECD

Résultat: négatif

Remarques: Selon les données provenant de matières

similaires

#### Cancérogénicité

Non répertorié selon les informations disponibles.

## Toxicité pour la reproduction

Non répertorié selon les informations disponibles.

## STOT - exposition unique

Non répertorié selon les informations disponibles.

#### STOT - exposition répétée

Non répertorié selon les informations disponibles.

### Toxicité par aspiration

Non répertorié selon les informations disponibles.

#### **SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

### Écotoxicité

## **Composants:**

Alcool laurique éthoxylé:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Danio rerio (poisson zèbre)): > 1 - 10 mg/l

Durée d'exposition: 96 h

Remarques: Selon les données provenant de matières

similaires

Toxicité pour la daphnie et

les autres invertébrés

: CE50 (Daphnia magna (Puce d'eau)): > 1 - 10 mg/l

Durée d'exposition: 48 h

# **GOJO® Scrubbing Towels**



Version Date de révision: Numéro de la FS: Date de dernière parution: 12/16/2014 02/10/2015 36725-00002 Date de la première parution: 12/16/2014 1.1

aquatiques Remarques: Selon les données provenant de matières

similaires

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité

: NOEC (Daphnia magna (Puce d'eau)): > 0.1 - 1 mg/l Durée d'exposition: 21 d

Remarques: Selon les données provenant de matières

similaires

Persistance et dégradabilité

Composants:

chronique)

Alcool laurique éthoxylé:

Biodégradabilité Résultat: dégradable rapidement

Remarques: Selon les données provenant de matières

similaires

Potentiel bioaccumulatif

Composants:

Alcool laurique éthoxylé:

Bioaccumulation : Espèce: Poissons

Coefficient de bioconcentration (BCF): < 500

Remarques: Selon les données provenant de matières

similaires

Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

Autres effets néfastes

Donnée non disponible

SECTION 13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination

Déchets de résidus : Éliminer le produit conformément avec la réglementation

locale en vigueur.

: Éliminer comme produit non utilisé. Emballages contaminés

> Les contenants vides doivent être acheminés vers une installation certifiée de traitement des déchets en vue de leur

élimination ou recyclage.

**SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT** 

Réglementation Internationale

**UNRTDG** 

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

**IATA-DGR** 

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

# **GOJO® Scrubbing Towels**



Version Date de révision: Numéro de la FS: Date de dernière parution: 12/16/2014
1.1 02/10/2015 36725-00002 Date de la première parution: 12/16/2014

#### **Code IMDG**

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

Transport en vrac en vertu de l'Annexe II des règles MARPOL 73/78 et du code IBC

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

### Réglementation nationale

#### **TDG**

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

#### **SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

Classification selon le SIDMUT

: D2B: Matière toxique qui provoque d'autres effets toxiques

OID III O I

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

Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:

AICS : Tous les composants sont listés ou dispensés.

#### **Inventaires**

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

#### **SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS**

Sources des principales données utilisées pour l'établissement de la fiche signalétique  Données techniques internes, données provenant des FTSS de produit brut, résultats de recherche du Portail eChem de l'OCDE et de l'agence européenne des produits chimiques, http://echa.europa.eu/

Les renseignements contenus dans cette fiche technique santé-sécurité sont, à notre connaissance, selon nos informations et croyances, justes, à la date de leur publication. Ces renseignements sont fournis comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, le stockage, le transport, l'élimination et le rejet sans danger du produit, et ne doivent pas être considérés comme une quelconque garantie ou une quelconque norme de qualité. Les renseignements fournis concernent seulement le produit spécifique identifié au début de cette FTSS et pourraient ne pas être valables lorsque le produit de la FTSS est utilisé en association avec un ou plusieurs autres produits ou dans un quelconque procédé, sauf en cas de mention dans le texte. Les utilisateurs du produit doivent évaluer les renseignements et les recommandations à la lumière du contexte spécifique de la manipulation, l'utilisation, le traitement et le stockage prévus, comprenant une évaluation du caractère approprié du produit de cette FTSS dans le produit final de l'utilisateur, s'il y a lieu.

CA / 3F