



## GOJO® NATURAL\* ORANGE™ Nettoyant Abrasif pour les Mains

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: -                       |
| 1.0     | 06/02/2021        | 400000005951      | Date de la première version publiée:<br>06/02/2021 |

---

### SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit : GOJO® NATURAL\* ORANGE™ Nettoyant Abrasif pour les Mains

#### 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 : CHEMTREC 1-800-424-9300  
CHEMTREC +1-703-527-3887: Outside USA & CANADA

#### Utilisation recommandée du produit et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée : Soins de la peau  
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.

---

### SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classification SGH

Irritation oculaire : Catégorie 2A

#### Éléments d'étiquetage SGH

## GOJO® NATURAL\* ORANGE™ Nettoyant Abratif pour les Mains

Version 1.0      Date de révision: 06/02/2021      Numéro de la FDS: 400000005951      Date de dernière parution: -  
Date de la première version publiée: 06/02/2021

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement : Attention

Mentions de danger : H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence :

**Prévention:**

P264 Se laver la peau soigneusement après manipulation.  
P280 Porter un équipement de protection des yeux/ du visage.

**Intervention:**

P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

**Autres dangers**

Aucun(e) à notre connaissance.

### SECTION 3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

**Composants dangereux**

| Nom Chimique | No.-CAS   | Concentration (% w/w) |
|--------------|-----------|-----------------------|
| Laureth-7    | 9002-92-0 | >= 1 - < 5            |
| Glycerin     | 56-81-5   | >= 1 - < 5            |
| Limonene     | 5989-27-5 | >= 0.1 - < 1          |

### SECTION 4. PREMIERS SECOURS

Conseils généraux : En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin.  
Si les symptômes persistent ou en cas de doute, consulter un médecin.

En cas d'inhalation : En cas d'inhalation, déplacer à l'air frais.  
Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

En cas de contact avec la peau : Si une irritation se développe et persiste, consulter un médecin.

En cas de contact avec les yeux : En cas de contact, rincer les yeux immédiatement avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes.  
Retirer les lentilles de contact si on peut le faire facilement.  
Demander conseil à un médecin.

En cas d'ingestion : En cas d'ingestion, NE PAS faire vomir.  
Se rincer la bouche à l'eau.

## GOJO® NATURAL\* ORANGE™ Nettoyant Abratif pour les Mains

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: -                       |
| 1.0     | 06/02/2021        | 400000005951      | Date de la première version publiée:<br>06/02/2021 |

|   |   |   |
|---|---|---|
| Principaux symptômes et effets, aigus et différés | : | Appeler un médecin.<br>Provoque une sévère irritation des yeux.   |
| Protection pour les secouristes                   | : | Les secouristes doivent faire attention à se protéger et à utiliser les vêtements de protection recommandés |

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

|  |   |  |
|--|---|--|
| Moyens d'extinction appropriés                     | : | Pulvériser de l'eau ou utiliser de la mousse résistant à l'alcool, de la poudre sèche ou du dioxyde de carbone.  |
| Moyens d'extinction inappropriés                   | : | Aucun(e) à notre connaissance.   |
| Produits de combustion dangereux                   | : | Oxydes de carbone  |
| Méthodes spécifiques d'extinction                  | : | Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement proche.<br>Les récipients fermés peuvent être refroidis par eau pulvérisée.  |
| Information supplémentaire                         | : | Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations.<br>Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur. |
| Équipement de protection spécial pour les pompiers | : | En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.<br>Utiliser un équipement de protection individuelle.   |

### SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

|   |   |  |
|---|---|--|
| Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence | : | Utiliser un équipement de protection individuelle.<br>Assurer une ventilation adéquate.<br>Évacuer le personnel vers des endroits sûrs.<br>Le matériel peut créer des conditions glissantes.<br>Pas de conditions à remarquer spécialement.  |
| Précautions pour la protection de l'environnement                           | : | Tout déversement dans l'environnement doit être évité.<br>Éviter tout déversement ou fuite supplémentaire, si cela est possible en toute sécurité.<br>Éviter la dispersion (p.ex. par bac de rétention ou barrières à huile).<br>Retenir l'eau de lavage contaminée et l'éliminer.<br>Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues. |

### SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

|  |   |   |
|--|---|---|
| Conseils pour une manipulation sans danger | : | Équipement de protection individuel, voir section 8.<br>Ne pas avaler.<br>Éviter le contact avec les yeux.<br>Conserver le conteneur fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. |
| Conditions de stockage                     | : | Conserver dans des conteneurs proprement étiquetés.   |

**GOJO® NATURAL\* ORANGE™ Nettoyant  
Abratif pour les Mains**

Version 1.0      Date de révision: 06/02/2021      Numéro de la FDS: 400000005951      Date de dernière parution: -  
Date de la première version publiée: 06/02/2021

sures      Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré.  
Stocker en tenant compte des législations nationales spécifiques.

**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      |
|------------|-----------|------------------------------------|--|-----------|
| Glycerin   | 56-81-5   | TWA                                | 10 mg/m3   | CA BC OEL |
|            |           | TWA (Respirable)                   | 3 mg/m3  | CA BC OEL |
|            |           | TWA (Brouillard)                   | 10 mg/m3   | CA BC OEL |
|            |           | TWA (Brouillard)                   | 10 mg/m3   | CA AB OEL |
|            |           | VEMP (Brouillard)                  | 10 mg/m3   | CA QC OEL |
|            |           | TWA (Brume respirable)             | 3 mg/m3  | CA BC OEL |
| Limonene   | 5989-27-5 | TWA                                | 20 ppm<br>111 mg/m3                              | CA AB OEL |
|            |           | TWA                                | 20 ppm<br>111 mg/m3                              | CA AB OEL |
|            |           | TWA                                | 20 ppm   | ACGIH     |

**Équipement de protection individuelle**

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

Protection des yeux : Ne nécessite pas d'équipement de protection spécial.  
Porter un écran-facial et des vêtements de protection en cas de problèmes lors de la mise en oeuvre.

Protection de la peau et du corps : Ne nécessite pas d'équipement de protection spécial.

Mesures d'hygiène : À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.  
Éviter le contact avec les yeux.

**SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

Aspect : liquide

Couleur : gris, opaque

Odeur : Agrumes

Seuil olfactif : Donnée non disponible

pH : 4.0 - 6.0 (20 °C)

Point de fusion/point de congélation : Donnée non disponible

**GOJO® NATURAL\* ORANGE™ Nettoyant  
Abratif pour les Mains**

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: -                       |
| 1.0     | 06/02/2021        | 400000005951      | Date de la première version publiée:<br>06/02/2021 |

---

|   |   |   |
|---|---|---|
| Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition | : | > 90 °C   |
| Point d'éclair  | : | > 100 °C  |
| Taux d'évaporation                                    | : | Donnée non disponible   |
| Inflammabilité (solide, gaz)                          | : | Non applicable  |
| Inflammabilité (liquides)                             | : | Donnée non disponible   |
| Limite d'explosivité, supérieure                      | : | Donnée non disponible   |
| Limite d'explosivité, inférieure                      | : | Donnée non disponible   |
| Pression de vapeur                                    | : | Donnée non disponible   |
| Densité de vapeur relative                            | : | Non applicable  |
| Densité   | : | 1.03 g/cm <sup>3</sup>  |
| Solubilité(s)   |   |   |
| Hydrosolubilité                                       | : | soluble   |
| Coefficient de partage: n-octano/eau                  | : | Non applicable  |
| Température d'auto-inflammabilité                     | : | Donnée non disponible   |
| Température de décomposition                          | : | La substance ou le mélange n'est pas classé comme auto-réactif. |
| Viscosité   |   |   |
| Viscosité, cinématique                                | : | 10000 - 45000 mm <sup>2</sup> /s (20 °C)                        |
| Propriétés explosives                                 | : | Non explosif  |
| Propriétés comburantes                                | : | La substance ou le mélange n'est pas classé comme comburant.    |

---

**SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

|                                      |   |  |
|--------------------------------------|---|--|
| Réactivité                           | : | Non classé comme danger de réactivité.   |
| Stabilité chimique                   | : | Stable dans des conditions normales.   |
| Possibilité de réactions dangereuses | : | Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation. |
| Matières incompatibles               | : | Oxydants   |
| Produits de décomposition dangereux  | : | On ne connaît pas de produits de décomposition dangereux.                        |

**GOJO® NATURAL\* ORANGE™ Nettoyant  
Abratif pour les Mains**

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: -                       |
| 1.0     | 06/02/2021        | 400000005951      | Date de la première version publiée:<br>06/02/2021 |

---

**SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES****Informations sur les voies d'exposition probables**

Inhalation  
Contact avec la peau  
Contact avec les yeux

**Toxicité aiguë**

Non classé sur la base des informations disponibles.

**Produit:**

Toxicité aiguë par voie orale : Estimation de la toxicité aiguë: > 5,000 mg/kg  
Méthode: Méthode de calcul

**Composants:****Laureth-7:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 500 - 2,000 mg/kg  
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): > 1.6 mg/l  
Durée d'exposition: 4 h  
Atmosphère de test: poussières/brouillard  
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Rat): > 2,000 mg/kg  
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

**Glycerin:**

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

**Limonene:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 2,000 mg/kg  
Evaluation: La substance ou le mélange ne présente pas de toxicité orale aiguë  
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

**Corrosion cutanée/irritation cutanée**

Non classé sur la base des informations disponibles.

**Composants:****Laureth-7:**

Espèce: Lapin  
Résultat: Pas d'irritation de la peau  
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

**GOJO® NATURAL\* ORANGE™ Nettoyant  
Abratif pour les Mains**

|                |                                 |                                   |  |
|----------------|---------------------------------|-----------------------------------|--|
| Version<br>1.0 | Date de révision:<br>06/02/2021 | Numéro de la FDS:<br>400000005951 | Date de dernière parution: -<br>Date de la première version publiée:<br>06/02/2021 |
|----------------|---------------------------------|-----------------------------------|--|

---

**Glycerin:**

Résultat: Pas d'irritation de la peau

**Limonene:**

Espèce: Lapin

Résultat: Irritation de la peau

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Provoque une sévère irritation des yeux.

**Composants:**

**Laureth-7:**

Espèce: Lapin

Résultat: Effets irréversibles sur les yeux

Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

**Glycerin:**

Résultat: Pas d'irritation des yeux

**Limonene:**

Espèce: Lapin

Résultat: Pas d'irritation des yeux

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

**Sensibilisation cutanée**

Peut provoquer une allergie cutanée.

**Sensibilisation respiratoire**

Non classé sur la base des informations disponibles.

**Produit:**

Résultat: Ne provoque pas de sensibilisation de la peau.

**Composants:**

**Laureth-7:**

Type de Test: Test de Maximalisation (GPMT)

Voies d'exposition: Contact avec la peau

Espèce: Cochon d'Inde

Méthode: OCDE ligne directrice 406

Résultat: négatif

Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

**Limonene:**

Type de Test: Essai de stimulation locale des ganglions lymphatiques (LLNA)

**GOJO® NATURAL\* ORANGE™ Nettoyant  
Abratif pour les Mains**

Version 1.0      Date de révision: 06/02/2021      Numéro de la FDS: 400000005951      Date de dernière parution: -  
Date de la première version publiée: 06/02/2021

---

Voies d'exposition: Contact avec la peau  
Espèce: Souris  
Résultat: positif

Evaluation: Sensibilisation de la peau probable ou prouvée chez l'homme

**Mutagénicité sur les cellules germinales**

Non classé sur la base des informations disponibles.

**Composants:****Laureth-7:**

Génotoxicité in vitro : Type de Test: Test de mutation bactérienne inverse (AMES)  
Méthode: OCDE ligne directrice 471  
Résultat: négatif  
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

**Glycerin:**

Génotoxicité in vitro : Type de Test: Essai in vitro de mutation génique sur cellules de mammifères  
Méthode: OCDE ligne directrice 476  
Résultat: négatif

**Limonene:**

Génotoxicité in vitro : Type de Test: Essai in vitro de mutation génique sur cellules de mammifères  
Résultat: négatif

Génotoxicité in vivo : Type de Test: Essai de mutation génique des cellules somatiques de rongeur transgénique  
Espèce: Rat  
Voie d'application: Ingestion  
Résultat: négatif

**Cancérogénicité**

Non classé sur la base des informations disponibles.

**Composants:****Glycerin:**

Espèce: Rat  
Voie d'application: Ingestion  
Durée d'exposition: 2 années  
Résultat: négatif

**Limonene:**

Espèce: Souris  
Voie d'application: Ingestion  
Durée d'exposition: 103 semaines



**GOJO® NATURAL\* ORANGE™ Nettoyant  
Abrasif pour les Mains**

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: -                       |
| 1.0     | 06/02/2021        | 400000005951      | Date de la première version publiée:<br>06/02/2021 |

---

Résultat: négatif

**Toxicité pour la reproduction**

Non classé sur la base des informations disponibles.

**Composants:****Glycerin:**

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: Lapin  
Voie d'application: Ingestion  
Résultat: négatif

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**

Non classé sur la base des informations disponibles.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**

Non classé sur la base des informations disponibles.

**Toxicité à dose répétée****Composants:****Glycerin:**

Espèce: Rat  
NOAEL: 167 mg/m3  
LOAEL: 660 mg/m3  
Voie d'application: Inhalation (poussière/buée/fumée)  
Durée d'exposition: 13 w  
Symptômes: Irritation locale

**Limonene:**

Espèce: Rat  
NOAEL: 600 mg/kg  
Voie d'application: Ingestion  
Durée d'exposition: 13 w

**Toxicité par aspiration**

Non classé sur la base des informations disponibles.

**Composants:****Limonene:**

La substance ou le mélange est connu pour provoquer un risque de toxicité par aspiration chez l'homme ou doit être considéré comme s'il présentait un risque de toxicité par aspiration chez

**GOJO® NATURAL\* ORANGE™ Nettoyant  
Abratif pour les Mains**

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: -                       |
| 1.0     | 06/02/2021        | 400000005951      | Date de la première version publiée:<br>06/02/2021 |

l'homme.

**SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**
**Écotoxicité**
**Composants:**
**Laureth-7:**

Toxicité pour les poissons : CL50 (Danio rerio (poisson zèbre)): > 1 - 10 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h  
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie)): > 1 - 10 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h  
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique) : NOEC (Daphnia magna (Grande daphnie)): > 0.1 - 1 mg/l  
Durée d'exposition: 21 jr  
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

**Glycerin:**

Toxicité pour les poissons : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): 54,000 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie)): 1,955 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h

Toxicité pour les bactéries : NOEC (Pseudomonas putida (Bacille Pseudomonas putida)): > 10,000 mg/l  
Durée d'exposition: 16 h

**Limonene:**

Toxicité pour les poissons : CL50 (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)): 0.72 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie)): 0.36 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h

Toxicité pour les algues : CE50r (Desmodesmus subspicatus (algues vertes)): 150 mg/l  
Durée d'exposition: 72 h  
Substance d'essai: Fraction adaptée à l'eau  
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

Facteur M (Toxicité aiguë pour le milieu aquatique) : 1

**GOJO® NATURAL\* ORANGE™ Nettoyant  
Abratif pour les Mains**

Version 1.0      Date de révision: 06/02/2021      Numéro de la FDS: 400000005951      Date de dernière parution: -  
Date de la première version publiée: 06/02/2021

---

**Persistence et dégradabilité****Composants:****Laureth-7:**

Biodégradabilité : Résultat: dégradable rapidement  
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

**Glycerin:**

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.  
Biodégradation: 94 %  
Durée d'exposition: 1 jr

**Limonene:**

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.  
Biodégradation: 80 %  
Durée d'exposition: 28 jr  
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

**Potentiel de bioaccumulation****Composants:****Laureth-7:**

Bioaccumulation : Espèce: Poisson  
Facteur de bioconcentration (FBC): < 500  
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

**Glycerin:**

Coefficient de partage: n-octano/eau : log Pow: -1.76

**Limonene:**

Coefficient de partage: n-octano/eau : log Pow: 4.38

**Mobilité dans le sol**

Donnée non disponible

**Autres effets néfastes**

Donnée non disponible

---

**SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION****Méthodes d'élimination**

Déchets de résidus : Éliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur.

---

**GOJO® NATURAL\* ORANGE™ Nettoyant  
Abratif pour les Mains**

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: -                       |
| 1.0     | 06/02/2021        | 400000005951      | Date de la première version publiée:<br>06/02/2021 |

---

Emballages contaminés : Eliminer comme produit non utilisé.  
Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site agréé pour le traitement des déchets à des fins de recyclage ou 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****TDG**

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

---

**SECTION 15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION****Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:**

|       |  |
|-------|--|
| TSCA  | Dans l'inventaire TSCA                   |
| AICS  | Listé ou en conformité avec l'inventaire |
| DSL   | Listé ou en conformité avec l'inventaire |
| ENCS  | Listé ou en conformité avec l'inventaire |
| ISHL  | Listé ou en conformité avec l'inventaire |
| KECI  | Listé ou en conformité avec l'inventaire |
| PICCS | Listé ou en conformité avec l'inventaire |
| IECSC | Listé ou en conformité avec l'inventaire |
| NZIoC | Listé ou en conformité avec l'inventaire |

**Listes canadiennes**

Aucune substance n'est soumise à une déclaration de nouvelle activité significative.

---

**SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS****Texte complet pour autres abréviations**

AICS - Inventaire australien des substances chimiques; ANTT - Agence nationale pour le transport par terre du Brésil; ASTM - Société américaine pour les essais de matériaux; bw - Poids corporel; CMR - Cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction; CPR - Règlement sur les

---

**GOJO® NATURAL\* ORANGE™ Nettoyant  
Abratif pour les Mains**

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: -                       |
| 1.0     | 06/02/2021        | 400000005951      | Date de la première version publiée:<br>06/02/2021 |

---

produits contrôlés; DIN - Norme de l'Institut allemand de normalisation; DSL - Liste nationale des substances (Canada); ECx - Concentration associée à x % de réponse; ELx - Taux de charge associée à x % de réponse; EmS - Horaire d'urgence; ENCS - Substances chimiques existantes et substances nouvelles (Japon); ErCx - Concentration associée à une réponse de taux de croissance de x %; ERG - Guide d'intervention d'urgence; GHS - Système général harmonisé; GLP - Bonnes pratiques de laboratoire; IARC - Centre international de recherche sur le cancer; IATA - Association du transport aérien international; IBC - Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice demi maximale; ICAO - Organisation de l'aviation civile internationale; IECSC - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine; IMDG - Marchandises dangereuses pour le transport maritime international; IMO - Organisation maritime internationale; ISHL - Sécurité industrielle et le droit de la santé (Japon); ISO - Organisation internationale de normalisation; KECI - Inventaire des produits chimiques coréens existants; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale moyenne); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires; n.o.s. - Non spécifié; Nch - Norme chilienne; NO(A)EC - Effet de concentration non observé (négatif); NO(A)EL - Effet non observé (nocif); NOELR - Taux de charge sans effet observé; NOM - Norme Officielle mexicaine; NTP - Programme de toxicologie national; NZIoC - Inventaire des produits chimiques en Nouvelle-Zélande; OECD - Organisation pour la coopération économique et le développement; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et prévention de la pollution; PBT - Persistant, bio-accumulable et toxique; PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques aux Philippines; (Q)SAR - Relations structure-activité (quantitative); REACH - Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; SADT - Température de décomposition auto-accélérée; SDS - Fiche de Données de Sécurité; TCSI - Inventaire des substances chimiques à Taiwan; TDG - Transport des marchandises dangereuses; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Les Nations Unies; UNRTDG - Recommandations des Nations Unies relatives au transport des marchandises dangereuses; vPvB - Très persistant et très bioaccumulable; WHMIS - Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail

Date de révision : 06/02/2021

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 nommé 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.

CA / FR