



## GOJO® HAND MEDIC® Hydratant Cutané Professionnel

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: -                       |
| 1.0     | 28.08.2019        | 400000000174      | Date de la première version publiée:<br>28.08.2019 |

---

### RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom commercial : GOJO® HAND MEDIC® Hydratant Cutané Professionnel

#### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation de la substance/du mélange : Soins de la peau

Restrictions d'emploi recommandées : 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.

#### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société : GOJO Industries-Europe Ltd.  
Units 5 & 6, Stratus Park  
Brinklow, Milton Keynes, MK10 0DE

Téléphone : +44(0) 1908588444

Téléfax : +44(0) 1908588445

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

+33 (0)1 40 05 48 48

## GOJO® HAND MEDIC® Hydratant Cutané Professionnel

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: -                       |
| 1.0     | 28.08.2019        | 400000000174      | Date de la première version publiée:<br>28.08.2019 |

---

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

**Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)**

Pas une substance ni un mélange dangereux.

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

**Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)**

Pas une substance ni un mélange dangereux.

#### 2.3 Autres dangers

Une substance/préparation ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

---

### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.2 Mélanges

**Composants dangereux**

Remarques : Aucun ingrédient dangereux

---

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1 Description des premiers secours

|                                 |   |   |
|---------------------------------|---|---|
| Conseils généraux               | : | En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin.<br>Si les symptômes persistent ou en cas de doute, consulter un médecin. |
| Protection pour les secouristes | : | Les secouristes doivent faire attention à se protéger et à utiliser les vêtements de protection recommandés                                   |
| En cas d'inhalation             | : | En cas d'inhalation, déplacer à l'air frais.<br>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 | : | Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.<br>Si une irritation se développe et persiste, consulter un médecin.                        |
| En cas d'ingestion              | : | En cas d'ingestion, NE PAS faire vomir.<br>Se rincer la bouche à l'eau.   |

---

## GOJO® HAND MEDIC® Hydratant Cutané Professionnel

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: -                       |
| 1.0     | 28.08.2019        | 400000000174      | Date de la première version publiée:<br>28.08.2019 |

---

Appeler un médecin.

### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Risques : Aucun(e) à notre connaissance.

### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

---

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement proche.

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.

### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Produits de combustion dangereux : Oxydes de carbone  
Oxydes de métaux

### 5.3 Conseils aux pompiers

Équipement de protection spécial pour les pompiers : En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome. Utiliser un équipement de protection individuelle.

Méthodes spécifiques d'extinction : Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement proche.  
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.  
Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

---

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions individuelles : Utiliser un équipement de protection individuelle.  
Assurer une ventilation adéquate.  
Le matériel peut créer des conditions glissantes.

## GOJO® HAND MEDIC® Hydratant Cutané Professionnel

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: -                       |
| 1.0     | 28.08.2019        | 400000000174      | Date de la première version publiée:<br>28.08.2019 |

---

### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement : Tout déversement dans l'environnement doit être évité. Éviter tout déversement ou fuite supplémentaire, si cela est possible en toute sécurité. Éviter la dispersion (p.ex. par bac de rétention 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.

### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage : Contenir et collecter le matériel répandu à l'aide d'un matériau absorbant non combustible, (p.e. sable, terre, terre de diatomées, vermiculite) et le mettre dans un conteneur pour l'élimination conformément aux réglementations locales / nationales (voir chapitre 13). Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination. Nettoyer soigneusement le sol et les objets contaminés en observant les règlements concernant l'environnement.

### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Équipement de protection individuel, voir section 8., Pour des considérations sur l'élimination, voir la section 13.

---

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation sans danger : Équipement de protection individuel, voir section 8. Ne pas avaler. Conserver le conteneur fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Mesures préventives habituelles pour la protection contre l'incendie.

Mesures d'hygiène : À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

### 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : Conserver dans des conteneurs proprement étiquetés. Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré. Stocker en tenant compte des législations nationales spécifiques.

Autres données : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Utilisation(s) particulière(s) : Donnée non disponible

---

## GOJO® HAND MEDIC® Hydratant Cutané Professionnel

Version 1.0      Date de révision: 28.08.2019      Numéro de la FDS: 400000000174      Date de dernière parution: -  
Date de la première version publiée: 28.08.2019

### RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1 Paramètres de contrôle

##### Limites d'exposition professionnelle

| Composants                 | No.-CAS                     | Type de valeur (Type d'exposition) | Paramètres de contrôle | Base   |
|----------------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------------------|--------|
| Glycerin                   | 56-81-5                     | VME                                | 10 mg/m <sup>3</sup>   | FR VLE |
| Information supplémentaire | Valeurs limites indicatives |                                    |                        |        |
|                            |                             | VME (aérosol)                      | 10 mg/m <sup>3</sup>   | FR VLE |
| Information supplémentaire | Valeurs limites indicatives |                                    |                        |        |

##### Dose dérivée sans effet (DNEL) conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006:

| Nom de la substance   | Utilisation finale | Voies d'exposition   | Effets potentiels sur la santé  | Valeur                  |
|-----------------------|--------------------|----------------------|---------------------------------|-------------------------|
| Cetyl Alcohol         | Travailleurs       | Inhalation           | Long terme - effets systémiques | 220 mg/m <sup>3</sup>   |
|                       | Travailleurs       | Inhalation           | Aigu - effets systémiques       | 220 mg/m <sup>3</sup>   |
|                       | Travailleurs       | Contact avec la peau | Long terme - effets systémiques | 125 mg/kg/p.c./jour     |
|                       | Travailleurs       | Contact avec la peau | Aigu - effets systémiques       | 125 mg/kg/p.c./jour     |
|                       | Consommateurs      | Inhalation           | Long terme - effets systémiques | 65 mg/m <sup>3</sup>    |
|                       | Consommateurs      | Inhalation           | Aigu - effets systémiques       | 65 mg/m <sup>3</sup>    |
|                       | Consommateurs      | Contact avec la peau | Long terme - effets systémiques | 75 mg/kg/p.c./jour      |
|                       | Consommateurs      | Ingestion            |                                 | 75 mg/kg/p.c./jour      |
| C12-15 Alkyl Benzoate | Travailleurs       | Inhalation           | Long terme - effets systémiques | 22,86 mg/m <sup>3</sup> |
|                       | Travailleurs       | Contact avec la peau | Long terme - effets systémiques | 1,296 mg/kg/p.c./jour   |
| Glycerin              | Travailleurs       | Inhalation           | Long terme - effets locaux      | 56 mg/m <sup>3</sup>    |
|                       | Consommateurs      | Ingestion            | Long terme - effets systémiques | 229 mg/kg/p.c./jour     |
|                       | Consommateurs      | Inhalation           | Long terme - effets locaux      | 33 mg/m <sup>3</sup>    |

##### Concentration prédite sans effet (PNEC) conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006:

| Nom de la substance | Compartiment de l'Environnement | Valeur     |
|---------------------|---------------------------------|------------|
| Petrolatum          | Oral(e)                         | 9,33 mg/kg |

## GOJO® HAND MEDIC® Hydratant Cutané Professionnel

Version 1.0      Date de révision: 28.08.2019      Numéro de la FDS: 400000000174      Date de dernière parution: -  
Date de la première version publiée: 28.08.2019

|                       |                                      |               |
|-----------------------|--------------------------------------|---------------|
| Cetyl Alcohol         | Eau douce                            | 0,00156 mg/l  |
|                       | Eau de mer                           | 0,000156 mg/l |
|                       | Station de traitement des eaux usées | 0,00013 mg/l  |
|                       | Sédiment d'eau douce                 | 4,8 mg/kg     |
|                       | Sédiment marin                       | 0,48 mg/kg    |
| C12-15 Alkyl Benzoate | Sol                                  | 4 mg/kg       |
|                       | Station de traitement des eaux usées | 10 mg/l       |
| Glycerin              | Eau douce                            | 0,885 mg/l    |
|                       | Eau de mer                           | 0,0885 mg/l   |
|                       | Utilisation/rejet intermittent(e)    | 8,85 mg/l     |
|                       | Station de traitement des eaux usées | 1000 mg/l     |
|                       | Sédiment d'eau douce                 | 3,3 mg/kg     |
|                       | Sédiment marin                       | 0,33 mg/kg    |
|                       | Sol                                  | 0,141 mg/kg   |

### 8.2 Contrôles de l'exposition

#### Équipement de protection individuelle

- Protection des yeux : Aucune mesure particulière produit fourni est utilisé correctement.  
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 : Aucune mesure particulière produit fourni est utilisé correctement.
- Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.
- Mesures de protection : Choisir une protection corporelle en relation avec le type, la concentration et les quantités de substances dangereuses, et les spécificités du poste de travail.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

- Aspect : liquide  
Couleur : blanc, opaque  
Odeur : aucun(e)  
Seuil olfactif : Donnée non disponible
- pH : 3,5 - 5,0  
(20 °C)
- Température de solidification/durcissement : 6,00 °C
- Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition : 99,00 °C
- Point d'éclair : > 100 °C  
Méthode: Creuset fermé Pensky-Martens  
Autres informations: Donnée non disponible
- Taux d'évaporation : Donnée non disponible

## GOJO® HAND MEDIC® Hydratant Cutané Professionnel

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: -                       |
| 1.0     | 28.08.2019        | 400000000174      | Date de la première version publiée:<br>28.08.2019 |

---

|                                       |   |   |
|---------------------------------------|---|---|
| Inflammabilité (solide, gaz)          | : | Non applicable  |
| 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                               | : | 0,9982 gcm <sup>3</sup>   |
| Solubilité(s)                         |   |   |
| Hydrosolubilité                       | : | soluble   |
| Coefficient de partage: n-octanol/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                | : | 3000 - 30000 mm <sup>2</sup> /s (20 °C)                         |
| Propriétés explosives                 | : | Non explosif  |
| Propriétés comburantes                | : | La substance ou le mélange n'est pas classé comme comburant.    |

### 9.2 Autres informations

Donnée non disponible

---

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Non classé comme danger de réactivité.

### 10.2 Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

|                       |   |   |
|-----------------------|---|---|
| Réactions dangereuses | : | Stable dans les conditions recommandées de stockage.<br>Pas de décomposition en utilisation conforme. |
|-----------------------|---|---|

### 10.4 Conditions à éviter

|                     |   |                                |
|---------------------|---|--------------------------------|
| Conditions à éviter | : | Aucun(e) à notre connaissance. |
|---------------------|---|--------------------------------|

### 10.5 Matières incompatibles

## GOJO® HAND MEDIC® Hydratant Cutané Professionnel

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: -                       |
| 1.0     | 28.08.2019        | 400000000174      | Date de la première version publiée:<br>28.08.2019 |

---

Matières à éviter : Oxydants forts

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

On ne connaît pas de produits de décomposition dangereux.

---

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Informations sur les voies d'exposition probables : Inhalation  
Contact avec les yeux  
Contact avec la peau

#### **Toxicité aiguë**

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### **Corrosion cutanée/irritation cutanée**

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### **Produit:**

Remarques: Selon les critères de classification de l'Union Européenne, le produit n'est pas considéré comme étant un irritant de la peau.

#### **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### **Produit:**

Remarques: Selon les critères de classification de l'Union Européenne, le produit n'est pas considéré comme étant un irritant des yeux.

#### **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

##### **Sensibilisation cutanée**

Non classé sur la base des informations disponibles.

##### **Sensibilisation respiratoire**

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### **Produit:**

Remarques: Donnée non disponible

#### **Mutagénicité sur les cellules germinales**

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### **Cancérogénicité**

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### **Toxicité pour la reproduction**

Non classé sur la base des informations disponibles.

## GOJO® HAND MEDIC® Hydratant Cutané Professionnel

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: -                       |
| 1.0     | 28.08.2019        | 400000000174      | Date de la première version publiée:<br>28.08.2019 |

---

### **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 par aspiration**

Non classé sur la base des informations disponibles.

### **Information supplémentaire**

#### **Produit:**

Remarques: Donnée non disponible

---

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

### **12.1 Toxicité**

Donnée non disponible

### **12.2 Persistance et dégradabilité**

Donnée non disponible

### **12.3 Potentiel de bioaccumulation**

Donnée non disponible

### **12.4 Mobilité dans le sol**

Donnée non disponible

### **12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**

#### **Produit:**

Evaluation : Une substance/préparation ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus..

### **12.6 Autres effets néfastes**

#### **Produit:**

Information écologique supplémentaire : Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.

---

## **RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**

### **13.1 Méthodes de traitement des déchets**

Produit : Eliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur.

Emballages contaminés : Eliminer comme produit non utilisé.  
Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site

---

## GOJO® HAND MEDIC® Hydratant Cutané Professionnel

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: -                       |
| 1.0     | 28.08.2019        | 400000000174      | Date de la première version publiée:<br>28.08.2019 |

agréé pour le traitement des déchets à des fins de recyclage  
ou d'élimination.

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

#### 14.1 Numéro ONU

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

#### 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

#### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

#### 14.4 Groupe d'emballage

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

#### 14.5 Dangers pour l'environnement

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

#### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non applicable

### RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

#### 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Règlement (CE) N° 649/2012 du Parlement européen et  
du Conseil concernant les exportations et importations  
de produits chimiques dangereux : Non applicable

REACH - Listes des substances extrêmement  
préoccupantes candidates en vue d'une autorisation  
(Article 59). : Non applicable

Règlement (CE) N° 1005/2009 relatif à des substances  
qui appauvrissent la couche d'ozone : Non applicable

Règlement (CE) N° 850/2004 concernant les polluants  
organiques persistants : Non applicable

Seveso II - Directive 2003/105/CE du Parlement européen et du Conseil modifiant la directive  
96/82/CE du Conseil concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant  
des substances dangereuses

Non applicable

Seveso III: Directive 2012/18/UE du Parlement européen et du Conseil concernant la maîtrise  
des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses.

Non applicable

Maladies Professionnelles : 36, 84, 27, 66, 20 bis, 20, 1, 73, 61 bis, 61, 2, 70  
(R-461-3, France)

## GOJO® HAND MEDIC® Hydratant Cutané Professionnel

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: -                       |
| 1.0     | 28.08.2019        | 400000000174      | Date de la première version publiée:<br>28.08.2019 |

Surveillance médicale renforcée (R4624-18) : Ce produit nécessite une surveillance médicale renforcée selon l'article R4624-18 (Code du travail)

Composés organiques volatils : Directive 2010/75/UE du Parlement européen et du Conseil du 24 novembre 2010 relative aux émissions industrielles (prévention et réduction intégrées de la pollution)  
Remarques: Non applicable

### Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:

|       |  |
|-------|--|
| TSCA  | : Listé ou en conformité avec l'inventaire |
| 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 |

## 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

### RUBRIQUE 16: Autres informations

#### Texte complet pour autres abréviations

ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures; ADR - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par la route; AICS - Inventaire australien des substances chimiques; ASTM - Société américaine pour les essais de matériaux; bw - Poids corporel; CLP - Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances; règlement (CE) n° 1272/2008; CMR - Cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction; DIN - Norme de l'Institut allemand de normalisation; DSL - Liste nationale des substances (Canada); ECHA - Agence européenne des produits chimiques; EC-Number - Numéro de Communauté européenne; 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 %; 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;



## GOJO® HAND MEDIC® Hydratant Cutané Professionnel

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: -                       |
| 1.0     | 28.08.2019        | 400000000174      | Date de la première version publiée:<br>28.08.2019 |

---

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; NO(A)EC - Effet de concentration non observé (négatif); NO(A)EL - Effet non observé (nocif); NOELR - Taux de charge sans effet observé; 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; RID - Règlement concernant le transport international des marchandises dangereuses par chemin de fer; SADT - Température de décomposition auto-accélérée; SDS - Fiche de Données de Sécurité; TCSI - Inventaire des substances chimiques à Taiwan; TRGS - Règle technique pour les substances dangereuses; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Les Nations Unies; vPvB - Très persistant et très bioaccumulable

### Information supplémentaire

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.

FR / FR