

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date d'émission 2 août 2018

Date de révision 25 juillet 2018

Numéro de révision 1

NGHS / Français



Le fournisseur identifié ci-dessous a généré cette FDS à l'aide du modèle de FDS UL. UL n'a pas testé, certifié ou approuvé la substance décrite dans cette FDS et tous les renseignements contenus dans cette FDS ont été fournis par le fournisseur ou reproduits à partir de sources de données réglementaires accessibles au public. UL ne fait aucune déclaration et ne donne aucune garantie quant à l'exhaustivité ou à l'exactitude des informations contenues dans la présente FDS et décline toute responsabilité relative à l'utilisation de ces informations ou de la substance décrite dans la présente FDS. La mise en page, l'apparence et le format de cette FDS sont protégés par © 2014 UL LLC. Tous droits réservés.

## 1. IDENTIFICATION

### Identificateur du produit

Nom du produit Mouth Rinse – Alcohol Free (Rince-bouche sans alcool)

### Autres moyens d'identification

Code(s) de produit 1466820

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

Utilisation recommandée Rince-bouche, soins des dents – liquide

Restrictions d'utilisation Aucune information disponible

### Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité

Identification du fournisseur Arjo Canada Inc.

Adresse Suite 350, 90 Matheson Boulevard West  
Mississauga, Ontario  
L5R 3R3  
Canada

Téléphone Téléphone : 1-800-665-4831

E-mail info.canada@arjo.com

### Numéro de téléphone en cas d'urgence

Numéro de téléphone d'urgence de l'entreprise 1-905-238-7880

## 2. IDENTIFICATION DES RISQUES

### Classification

Non classé.



Le produit ne contient pas de substances qui, à leur concentration donnée, sont considérées comme dangereuses pour la santé

**Aspect** Bleu clair

**État physique** Liquide

**Odeur** Menthe poivrée

**Éléments d'étiquetage du SGH, y compris les mises en garde**

**Mentions de danger**

Non classé.

**Autres informations**

**Toxicité aiguë inconnue** 0 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) de toxicité inconnue  
0 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) de toxicité orale aiguë inconnue  
0 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) de toxicité cutanée aiguë inconnue  
0 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue (gaz)  
0 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue (vapeurs)  
0 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue (poussière/brume)

### 3. COMPOSITION/INFORMATIONS RELATIVES AUX INGRÉDIENTS

**Substance**

Non applicable

**Mélange**

Le produit ne contient pas de substances qui, à leur concentration donnée, sont considérées comme dangereuses pour la santé.

### 4. PREMIERS SECOURS

**Premiers secours**

**Inhalation** Mettre au grand air.

**Contact avec les yeux** Rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes, en soulevant les paupières inférieures et supérieures. Consulter un médecin.

**Contact avec la peau** Laver la peau avec de l'eau et du savon.

**Ingestion** Nettoyer la bouche avec de l'eau et boire ensuite beaucoup d'eau.

**Principaux symptômes et effets, tant aigus que différés**

**Symptômes** Aucune information disponible.

**Indication de toute attention médicale immédiate et de tout traitement spécial nécessaire**

**Avertissement aux médecins** Traiter selon les symptômes.

**5. MESURES EN CAS D'INCENDIE**

<b>Moyens d'extinction adaptés</b>	Utiliser des mesures d'extinction adaptées aux circonstances particulières et au milieu environnant.
<b>Incendie majeur</b>	ATTENTION : L'utilisation d'eau pulvérisée pour combattre le feu peut s'avérer inefficace.
<b>Moyens d'extinction non adaptés</b>	Ne pas répandre le produit déversé avec des jets d'eau à haute pression.
<b>Dangers spécifiques posés par le produit chimique</b>	Aucune information disponible.
<b>Produits de combustion dangereux</b>	Oxydes de carbone.
<b>Données sur l'explosion</b>	
<b>Sensibilité aux chocs mécaniques</b>	Aucune.
<b>Sensibilité aux décharges d'électricité statique</b>	Aucune.
<b>Équipement de protection spécial pour les pompiers</b>	Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et un équipement complet de lutte contre l'incendie. Utiliser un équipement de protection individuelle.

**6. MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL****Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

**Précautions individuelles** Éviter le contact avec les yeux.

**Procédés et matériel pour le confinement et le nettoyage**

<b>Méthodes de confinement</b>	Empêcher d'autres fuites ou déversements si cela peut se faire en toute sécurité.
<b>Méthodes de nettoyage</b>	Endiguer le déversement ; essuyer le produit avec un matériau absorbant inerte ; le ramasser et le transférer dans des récipients correctement étiquetés.

**7. MANUTENTION ET STOCKAGE****Précautions pour une manipulation sûre**

**Conseils pour une manipulation sûre** Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène et de sécurité industrielles.

**Conditions pour un stockage sûr, en tenant compte des incompatibilités éventuelles**

**Conditions de stockage** Garder les contenants bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

## 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

### Paramètres de contrôle

**Limites d'exposition** Ce produit, tel que fourni, ne contient aucune matière dangereuse à l'intérieur des limites d'exposition professionnelle établies par les organismes de réglementation spécifiques à la région.

### Sécurité intégrée appropriée

**Sécurité intégrée** Douches  
Laveurs d'yeux  
Systèmes de ventilation.

### Mesures de protection individuelle, telles qu'équipements de protection individuelle

**Protection oculaire/du visage** Aucun équipement de protection spécial n'est requis.

**Protection de la peau et du corps** Aucun équipement de protection spécial n'est requis.

**Protection respiratoire** Aucun équipement de protection n'est nécessaire dans des conditions normales d'utilisation. Si les limites d'exposition sont dépassées ou si une irritation se produit, une ventilation et une évacuation peuvent être nécessaires.

**Considérations générales d'hygiène** Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène et de sécurité industrielles.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Propriétés physiques et chimiques

**État physique** liquide  
**Aspect** Bleu clair  
**Odeur** Menthe poivrée  
**Couleur** Bleu clair  
**Seuil d'odeur** Aucune information disponible

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques ou méthode</u>
pH	2,0 – 3,0	USP
Point de fusion/congélation	Aucune donnée disponible	Aucun connu
Point/plage d'ébullition	Aucune donnée disponible	Aucun connu
Point d'éclair	Aucune donnée disponible	Aucun connu
Taux d'évaporation	Aucune donnée disponible	Aucun connu
Inflammabilité (solide, gaz)	Aucune donnée disponible	Aucun connu
Limite d'inflammabilité dans l'air		Aucun connu
Limite supérieure d'inflammabilité	Aucune donnée disponible	
Limite inférieure d'inflammabilité	Aucune donnée disponible	
Pression de la vapeur	Aucune donnée disponible	Aucun connu
Densité de vapeur	Aucune donnée disponible	Aucun connu
Densité relative	0,9873 – 1,0873	USP
Solubilité dans l'eau	Soluble dans l'eau	
Solubilité(s)	Aucune donnée disponible	Aucun connu
Coefficient de partage n-octanol/eau	Aucune information disponible	
Température d'auto-inflammation	Aucune donnée disponible	Aucun connu
Température de décomposition	Aucune donnée disponible	Aucun connu
Viscosité cinématique	Aucune donnée disponible	Aucun connu
Viscosité dynamique	Aucune donnée disponible	Aucun connu

### Autres informations



Propriétés explosives	Aucune information disponible
Propriétés oxydantes	Aucune information disponible
Point de ramollissement	Aucune information disponible
Poids moléculaire	Aucune information disponible
Teneur en COV (%)	Aucune information disponible
Densité du liquide	Aucune information disponible
Masse volumique apparente	Aucune information disponible
Taille des particules	Aucune information disponible
Distribution de la taille des particules	Aucune information disponible

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	Aucune information disponible.
Stabilité chimique	Stable dans des conditions normales.
Possibilité de réactions dangereuses	Aucune dans le cadre d'un traitement normal.
Polymérisation dangereuse	Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.
Conditions à éviter	Aucune connue sur la base des informations fournies.
Matières incompatibles	Aucune connue sur la base des informations fournies.
Produits de décomposition dangereux	Oxydes de carbone.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### Informations sur les voies d'exposition probables

#### Informations sur le produit

Inhalation	Il n'existe pas de données d'essai spécifiques pour la substance ou le mélange.
Contact avec les yeux	Il n'existe pas de données d'essai spécifiques pour la substance ou le mélange.
Contact avec la peau	Il n'existe pas de données d'essai spécifiques pour la substance ou le mélange.
Ingestion	Il n'existe pas de données d'essai spécifiques pour la substance ou le mélange.

### Informations sur les effets toxicologiques

Symptômes	Aucune information disponible.
-----------	--------------------------------

### Mesures numériques de la toxicité

#### Toxicité aiguë

Toxicité aiguë inconnue	0 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) de toxicité inconnue
	0 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) de toxicité orale aiguë inconnue
	0 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) de toxicité cutanée aiguë inconnue
	0 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue (gaz)
	0 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue (vapeurs)

0 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue (poussière/brume)

**Effets différés et immédiats ainsi qu'effets chroniques d'une exposition à court et à long terme**

<b>Corrosion/irritation de la peau</b>	Aucune information disponible.
<b>Lésions oculaires graves/irritation des yeux</b>	Aucune information disponible.
<b>Sensibilisation des voies respiratoires ou de la peau</b>	Aucune information disponible.
<b>Mutagénicité des cellules germinales</b>	Aucune information disponible.
<b>Cancérogénicité</b>	Aucune information disponible.
<b>Toxicité pour la reproduction</b>	Aucune information disponible.
<b>STOT – exposition unique</b>	Aucune information disponible.
<b>STOT – exposition répétée</b>	Aucune information disponible.
<b>Risque d'aspiration</b>	Aucune information disponible.

**12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

<b>Écotoxicité</b>	L'impact environnemental de ce produit n'a pas été entièrement étudié.
<b>Persistance et dégradabilité</b>	Aucune information disponible.
<b>Bioaccumulation</b>	Il n'y a pas de données pour ce produit.
<b>Mobilité</b>	Aucune information disponible.
<b>Autres effets indésirables</b>	Aucune information disponible.

**13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION****Méthodes de traitement des déchets**

<b>Déchets de résidus/produits non utilisés</b>	Éliminer conformément aux réglementations locales. Éliminer les déchets conformément à la législation environnementale.
<b>Emballage contaminé</b>	Ne pas réutiliser les récipients vides.

**14. INFORMATIONS DE TRANSPORT**

<b><u>DOT</u></b>	NON RÉGLEMENTÉ
-------------------	----------------



<b>Nom d'expédition correct</b>	NON RÉGLEMENTÉ
<b>Classement de danger</b>	Sans objet
<b><u>TDG</u></b>	Non réglementé
<b><u>MEX</u></b>	Non réglementé
<b><u>ICAO</u></b>	Non réglementé
<b><u>IATA</u></b>	Non réglementé
<b>Nom d'expédition correct</b>	NON RÉGLEMENTÉ
<b>Classement de danger</b>	Sans objet
<b><u>IMDG/IMO</u></b>	Non réglementé
<b>Classement de danger</b>	Sans objet
<b><u>RID</u></b>	Non réglementé
<b><u>ADR</u></b>	Non réglementé
<b><u>ADN</u></b>	Non réglementé

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

### Réglementation/législation de sécurité, santé et environnement spécifique à la substance ou au mélange

#### Règlements internationaux

**Substances appauvrissant la couche d'ozone (SACO)** Sans objet

**Polluants organiques persistants** Sans objet

**Exigences de notification d'exportation** Sans objet

#### Inventaires internationaux

<b>TSCA</b>	Contacter le fournisseur pour connaître l'état de conformité des stocks.
<b>DSL/NDL</b>	Contacter le fournisseur pour connaître l'état de conformité des stocks.
<b>EINECS/ELINCS</b>	Contacter le fournisseur pour connaître l'état de conformité des stocks.
<b>ENCS</b>	Contacter le fournisseur pour connaître l'état de conformité des stocks.
<b>KECL</b>	Contacter le fournisseur pour connaître l'état de conformité des stocks.
<b>PICCS</b>	Contacter le fournisseur pour connaître l'état de conformité des stocks.
<b>AICS</b>	Contacter le fournisseur pour connaître l'état de conformité des stocks.

#### Légende

**TSCA** – Loi américaine sur le contrôle des substances chimiques toxiques, section 8(b) Inventaire  
**DSL/NDL** – Liste intérieure des substances (LIS) du Canada/Liste extérieure des substances (LES)  
**EINECS/ELINCS** – Inventaire européen des substances chimiques existantes/Liste européenne des substances chimiques notifiées  
**ENCS** – Liste des substances chimiques existantes et nouvelles au Japon  
**KECL** – Liste des substances chimiques existantes et évaluées en Corée  
**PICCS** – Inventaire des produits et substances chimiques des Philippines  
**AICS** – Inventaire australien des substances chimiques

#### Règlements fédéraux américains

##### **SARA 313**

Section 313, Titre III du SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act) de 1986. Ce produit ne contient aucun produit chimique qui est assujéti aux exigences de déclaration de la Loi et du Titre 40 du Code des règlements fédéraux, partie 372



**Catégories de danger SARA 311/312**

Si ce produit répond aux critères de déclaration des niveaux EPCRA 311/312 indiqués sous 40 CFR 370, se référer à la section 2 de cette FDS pour les classifications appropriées. En vertu des règlements modifiés au 40 CFR 370, les rapports de niveau II de l'EPCRA 311/312 pour l'année civile 2017 devront être conformes aux classifications de danger mises à jour.

**CWA (Loi sur l'assainissement de l'eau)**

Ce produit ne contient aucune substance réglementée comme polluant en vertu de la Loi sur l'assainissement de l'eau (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42)

**CERCLA**

Ce matériel, tel que fourni, ne contient aucune substance réglementée comme substance dangereuse en vertu de la Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302) ou de la Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA) (40 CFR 355). Il peut y avoir des exigences de déclaration spécifiques au niveau local, régional ou de l'État concernant les fuites de cette matière

**Règlements des États américains****Proposition 65 de la Californie**

Ce produit ne contient aucun produit chimique de la Proposition 65.

**États-Unis Règlements des États sur le droit de savoir**

Ce produit ne contient pas de substances dépassant les seuils réglementés par le droit de savoir de l'État.

**16. AUTRES INFORMATIONS**

<b>NFPA</b>	<b>Dangers pour la santé 1</b>	<b>Inflammabilité 0</b>	<b>Instabilité 0</b>	<b>Propriétés physiques et chimiques –</b>
<b>HMIS</b>	<b>Dangers pour la santé 1</b>	<b>Inflammabilité 0</b>	<b>Dangers physiques 0</b>	<b>Protection individuelle X</b>

**Préparé par** Product Stewardship  
23 British American Blvd.  
Latham, NY 12110  
1-800-572-6501

**Date d'émission** 2 août 2018

**Date de révision** 25 juillet 2018

**Note de révision** Aucune information disponible

**Clause de non-responsabilité**

Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité sont correctes et reflètent nos connaissances, informations et convictions à la date de sa publication. Les informations données sont uniquement destinées à guider la manipulation, l'utilisation, le traitement, le stockage, le transport, l'élimination et la libération du produit dans l'environnement en toute sécurité et ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une spécification de qualité. L'information ne concerne que la matière spécifique désignée et peut ne pas être valable pour cette matière utilisée en combinaison avec d'autres matières ou dans un processus quelconque, sauf si cela est spécifié dans le texte.

**Fin de la fiche de données de sécurité**

