

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date d'émission 26 juillet 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 A&D Ointment (Onguent A&D)

### Autres moyens d'identification

Code(s) de produit 1466362

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

Utilisation recommandée Hydratant – sans FPS

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

Cancérogénicité	Catégorie 1B
Toxicité pour la reproduction	Catégorie 1B



**Aspect** Jaune clair**État physique** Onguent mou**Odeur** Inodore**Éléments d'étiquetage du SGH, y compris les mises en garde****Danger****Mentions de danger**

Peut provoquer le cancer

Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.

**Conseils de prudence – Prévention**

Obtenir des instructions spéciales avant l'utilisation

Ne pas manipuler le produit avant d'avoir lu et compris toutes les consignes de sécurité

Porter des gants et des vêtements de protection, une protection des yeux et une protection faciale

**Mises en garde – Réponse**

SI exposé ou concerné : Obtenir un avis médical/une attention médicale.

**Mises en garde – Stockage**

Entreposer sous clé

**Mises en garde – Élimination**

Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée

**Autres informations****Toxicité aiguë inconnue** 98,695 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) de toxicité inconnue

98,695 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) de toxicité orale aiguë inconnue

98,695 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) de toxicité cutanée aiguë inconnue

98,695 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue (gaz)

98,695 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue (vapeurs)

98,695 % 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**

Dénomination chimique	Réf. CAS	Poids en %	Loi sur le contrôle des renseignements relatifs aux matières dangereuses	Date de dépôt auprès de la LCRMD et date d'octroi de la dispense



<b>Précautions individuelles</b>	Utiliser un équipement de protection individuelle au besoin. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements.
<b>Autres informations</b>	Se reporter aux mesures de protection énumérées aux sections 7 et 8.

### **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**

<b>Conseils pour une manipulation sûre</b>	Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène et de sécurité industrielles. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation de ce produit. Enlever les vêtements et les chaussures contaminés.
--	---

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

<b>Conditions de stockage</b>	Entreposer sous clé.
-------------------------------	----------------------

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

### **Paramètres de contrôle**

<b>Limites d'exposition</b>	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.
<b>Autres directives d'exposition</b>	Se reporter à la section 15 pour les paramètres nationaux sur le contrôle de l'exposition.

### **Sécurité intégrée appropriée**

<b>Sécurité intégrée</b>	Douches Laveurs d'yeux Systèmes de ventilation.
--------------------------	--

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

<b>Protection oculaire/du visage</b>	Aucun équipement de protection spécial n'est requis.
<b>Protection des mains</b>	Porter des gants appropriés.
<b>Protection de la peau et du corps</b>	Porter des vêtements de protection appropriés.
<b>Protection respiratoire</b>	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**

Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation de ce produit. Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après avoir manipulé le produit. Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène et de sécurité industrielles.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**Propriétés physiques et chimiques**

<b>État physique</b>	Onguent mou et homogène
<b>Aspect</b>	Jaune clair
<b>Odeur</b>	Inodore
<b>Couleur</b>	Jaune clair
<b>Seuil d'odeur</b>	Aucune information disponible

**Propriété****pH**

Point de fusion/congélation

Point/plage d'ébullition

Point d'éclair

Taux d'évaporation

**Inflammabilité (solide, gaz)**

disponible

**Limite d'inflammabilité dans l'air****Limite supérieure d'inflammabilité****Limite inférieure d'inflammabilité**

Pression de la vapeur

Densité de vapeur

Densité relative

Solubilité dans l'eau

Solubilité(s)

**Coefficient de partage n-octanol/eau**

Température d'auto-inflammation

Température de décomposition

Viscosité cinématique

**Viscosité dynamique****Valeurs**

INDÉTERMINÉ

Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

Aucune donnée

Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

0,7500 – 0,8500

Insoluble

Aucune donnée disponible

Aucune information disponible

Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

**Remarques ou méthode**

Aucun connu

Aucune connue

USP

Aucun connu

Aucun connu

Aucun connu

Aucun connu

Aucun connu

**Autres informations****Propriétés explosives****Propriétés oxydantes****Point de ramollissement****Poids moléculaire****Teneur en COV (%)****Densité du liquide****Masse volumique apparente****Taille des particules****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** 98,695 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) de toxicité inconnue

98,695 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) de toxicité orale aiguë inconnue

98,695 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) de toxicité cutanée aiguë inconnue

98,695 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue (gaz)

98,695 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue (vapeurs)

98,695 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue (poussière/brume)

### Informations sur les composants

Dénomination chimique	LD50 par voie orale	LD50 par voie cutanée	LC50 par inhalation
Huile minérale	> 5 000 mg/kg (rat)	> 2 000 mg/kg (lapin)	> 5 530 mg/m <sup>3</sup> (rat) 4 h
Palmitate de rétinyle	= 7 910 mg/kg (rat)	-	-

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

**Corrosion/irritation de la peau** Aucune information disponible.

**Lésions oculaires graves/irritation des yeux** Aucune information disponible.

**Sensibilisation des voies respiratoires ou de la peau** Aucune information disponible.

**Mutagenicité des cellules germinales** Aucune information disponible.

**Cancérogénicité** La classification est basée sur les données disponibles pour les ingrédients.  
Contient un carcinogène connu ou présumé.

Le tableau ci-dessous indique si chaque organisme a inscrit un ingrédient comme cancérigène.

Dénomination chimique	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Huile minérale 64741-88-4	A2	Groupe 1	Connu	X

**Légende****ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienists)**

A2 – Carcinogène humain présumé

**CIRC (Centre international de recherche sur le cancer)**

Groupe 1 – Cancérogène pour les humains

**NTP (National Toxicology Program)**

Connu – Cancérogène connu

**OSHA (Occupational Safety and Health Administration : Administration de la sécurité et de la santé au travail du Département du travail des États-Unis)**

X présent

<b>Toxicité pour la reproduction</b>	La classification est basée sur les données disponibles pour les ingrédients. Contient une toxine reproductive connue ou présumée.
<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

**Écotoxicité** L'impact environnemental de ce produit n'a pas été entièrement étudié.

Dénomination chimique	Toxicité pour les algues	Toxicité pour les poissons	Toxicité pour les microorganismes	Daphnie magna (puce d'eau magna)
Huile minérale	-	LC50 96 h : > 5 000 mg/l (truite arc-en-ciel)	-	EC50 48 h : > 1 000 mg/l

<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
Nom d'expédition correct	NON RÉGLEMENTÉ
Classement de danger	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
Nom d'expédition correct	NON RÉGLEMENTÉ
Classement de danger	Sans objet
<b><u>IMDG/IMO</u></b>	Non réglementé
Classement de danger	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>	Contactez le fournisseur pour connaître l'état de conformité des stocks.
<b>DSL/NDL</b>	Contactez le fournisseur pour connaître l'état de conformité des stocks.
<b>EINECS/ELINCS</b>	Contactez le fournisseur pour connaître l'état de conformité des stocks.
<b>ENCS</b>	Contactez le fournisseur pour connaître l'état de conformité des stocks.
<b>KECL</b>	Contactez le fournisseur pour connaître l'état de conformité des stocks.
<b>PICCS</b>	Contactez le fournisseur pour connaître l'état de conformité des stocks.
<b>AICS</b>	Contactez 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 peut contenir des substances réglementées selon l'État, en vertu des règlements sur le droit de savoir.

Dénomination chimique	New Jersey	Massachusetts	Pennsylvanie	Rhode Island	Illinois
Huile minérale 64741-88-4					X

**16. AUTRES INFORMATIONS**

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

*Légende des étoiles des dangers chroniques \* = Danger chronique pour la santé*

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

**Date d'émission** 26 juillet 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**