

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date d'émission 18 septembre 2017 Date de révision 18 septembre 2017

Numéro de révision Nouveau

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 Hand & Body Lotion (Lotion pour les mains et le corps)

Autres moyens d'identification

Code(s) de produit 1416730

Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée Lotion pour le corps/crème pour les mains

Restrictions d'utilisation Pour usage externe uniquement

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 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** Blanc cassé

État physique Lotion, liquide

Odeur Amande

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

Mentions de danger

Non classé.

Autres informations

Toxicité aiguë inconnue 9,114 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) de toxicité inconnue
 3,5 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) de toxicité orale aiguë inconnue
 6 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) de toxicité cutanée aiguë inconnue
 9,114 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue (gaz)
 9,114 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue (vapeurs)
 9,114 % 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	Pourcentage	Numéro de registre désigné par la Loi sur le contrôle des renseignements relatifs aux matières dangereuses (N° de registre LCRMD)	Date de dépôt auprès de la LCRMD et date d'octroi de la dispense (le cas échéant)
Paraffinum liquidum	8012-95-1	3,5	-	-
Glycérine	56-81-5	2,5	-	-

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

Moyens d'extinction adaptés Utiliser des mesures d'extinction adaptées aux circonstances particulières et au milieu environnant.

Moyens d'extinction non adaptés ATTENTION : L'utilisation d'eau pulvérisée pour combattre le feu peut s'avérer inefficace.

Dangers spécifiques posés par le produit chimique Aucune information disponible.

Produits de combustion dangereux Oxydes de carbone.

Données sur l'explosion

Sensibilité aux chocs mécaniques Aucune.

Sensibilité aux décharges d'électricité statique Aucune.

Équipement de protection spécial pour les pompiers 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 Assurer une ventilation adéquate.

Procédés et matériel pour le confinement et le nettoyage

Méthodes de confinement Empêcher d'autres fuites ou déversements si cela peut se faire en toute sécurité.

Méthodes de nettoyage 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

Dénomination chimique	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH	
Paraffinum liquidum 8012-95-1	TWA : 5 mg/m ³ matières particulaires inhalables, à l'exclusion des fluides de travail des métaux, hautement et sévèrement raffinées TWA : 5 mg/m ³ matières particulaires inhalables, à l'exclusion des fluides de travail des métaux	TWA : 5 mg/m ³ (annulé) TWA : 5 mg/m ³	IDLH : 2 500 mg/m ³ TWA : 5 mg/m ³ LECT : 10 mg/m ³	
Glycérine 56-81-5	TWA : 10 mg/m ³ brume	TWA : 15 mg/m ³ brume, particules totales TWA : 5 mg/m ³ brume, fraction inhalable (annulé) TWA : 10 mg/m ³ brume, particules totales (annulé) TWA : 5 mg/m ³ brume, fraction inhalable		
Dénomination chimique	Alberta	Colombie-Britannique	Ontario TWAEV	Québec
Paraffinum liquidum 8012-95-1	TWA : 5 mg/m ³ LECT : 10 mg/m ³	TWA : 0,2 mg/m ³ TWA : 1 mg/m ³	TWA : 5 mg/m ³ TWA :	TWA : 5 mg/m ³ LECT : 10 mg/m ³
Glycérine 56-81-5	TWA : 10 mg/m ³	TWA : 10 mg/m ³ TWA : 3 mg/m ³		TWA : 10 mg/m ³

Autres directives d'exposition

Limites annulées par la décision de la Cour d'appel dans l'affaire AFL-CIO c. OSHA, 965 F.2d 962 (11e cir., 1992). Se reporter à la section 15 pour les paramètres nationaux sur le contrôle de l'exposition.

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 Lotion ; liquide
Aspect Blanc cassé
Odeur Amande
Couleur Aucune information disponible



Seuil d'odeur	Aucune information disponible	
<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques ou méthode</u>
pH	6,5 – 7,5	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	Aucune donnée disponible	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	0,9000 – 1,0000	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
<u>Autres informations</u>		
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 9,114 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) de toxicité inconnue
 3,5 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) de toxicité orale aiguë inconnue
 6 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) de toxicité cutanée aiguë inconnue
 9,114 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue (gaz)
 9,114 % du mélange est constitué d'ingrédient(s) de toxicité par inhalation aiguë inconnue (vapeurs)
 9,114 % 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
Paraffinum liquidum	> 24 g/kg (rat)	-	= 2 062 ppm (rat) 4 h
Glycérine	= 12 600 mg/kg (rat)	> 10 g/kg (lapin)	> 570 mg/m ³ (rat) 1 h

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 Aucune information disponible.

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

Dénomination chimique	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Paraffinum liquidum 8012-95-1	A4	Groupe 3	Connu	X

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

A4 – non classifiable comme cancérigène humain

IARC (International Agency for Research on Cancer)

Groupe 3 – non classifiable comme cancérigène humain

NTP (National Toxicology Program)

Connu – cancérigène 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

Toxicité pour la reproduction	Aucune information disponible.
STOT – exposition unique	Aucune information disponible.
STOT – exposition répétée	Aucune information disponible.
Risque d'aspiration	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)
Glycérine	-	LC50 96 h : 51 - 57 ml/l (truite arc-en-ciel)	-	EC50 24 h : > 500 mg/l

Persistance et dégradabilité Aucune information disponible.

Bioaccumulation

Dénomination	Log Pow
Glycérine	-1,76

Mobilité Aucune information disponible.

Autres effets indésirables Aucune information disponible.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus/produits non utilisés Éliminer conformément aux réglementations locales. Éliminer les déchets conformément à la législation environnementale.

Emballage contaminé Ne pas réutiliser les récipients vides.

14. INFORMATIONS DE TRANSPORT

DOT NON RÉGLEMENTÉ
Nom d'expédition correct NON RÉGLEMENTÉ
Classement de danger Sans objet

TDG Non réglementé

MEX Non réglementé

ICAO Non réglementé

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

TSCA	Contactez le fournisseur pour connaître l'état de conformité des stocks.
DSL/NDSL	Contactez le fournisseur pour connaître l'état de conformité des stocks.
EINECS/ELINCS	Contactez le fournisseur pour connaître l'état de conformité des stocks.
ENCS	Contactez le fournisseur pour connaître l'état de conformité des stocks.
KECL	Contactez le fournisseur pour connaître l'état de conformité des stocks.
PICCS	Contactez le fournisseur pour connaître l'état de conformité des stocks.
AICS	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/NDSL – 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

Danger aigu pour la santé	Non
Danger chronique pour la santé	Non
Risque d'incendie	Non
Risque de relâchement soudain de la pression	Non
Danger réactif	Non

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
Paraffinum liquidum 8012-95-1	X	X	X		X
Glycérine 56-81-5	X	X	X	X	

16. AUTRES INFORMATIONS

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

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

Date de révision 18 septembre 2017

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