

1. IDENTIFICATION	
Safety Data Sheet	EcoLotion Transmission and Massage Lotion (with Aloe)
Supplied By	Eco-Med Pharmaceuticals Inc.
Manufactured By	Eco-Med Pharmaceuticals Inc. 151 Carlingview Drive, Unit 14 Etobicoke, ON M9W 5S4 Canada
Emergency Phone #	(905) 405-1050

2. HAZARDOUS INGREDIENTS				
Ingredients	%	CAS Number	LD/50 (Species & Route)	LC/80 (Species & Route)
THIS PRODUCT IS KNOWN TO BE A NON-HAZARDOUS PRODUCT				

3. COMPOSITION / INFORMATION INGREDIENTS	
Ingredients	Weight %
Water	-
Carbomer	-
Germall Plus (99% Diazolidinyl Urea and 1% Iodopropynyl Butylcarbamate)	-
Tween-20	-
Silicone	-
Tetrasodium EDTA	-
Triethanolamine 85%	-



Glyceromonostearate	-
Stearic Acid	-
Propylene Glycol	-
Cetyl Alcohol	-
Mineral Oil	-
Aloe Vera	-
Gardenia Fragrance	-

4. FIRST AID MEASURES

Skin Contact	n/a
Eye Contact	flush with water for 15 minutes while holding eyelids open. Seek medical attention if irritation still exists.
Inhalation	n/a
Ingestion	induce vomiting. Seek medical attention

5. FIRE AND EXPLOSION HAZARD DATA

Flammability Classification	non-flammable
Flammable Limits	
Lower Explosion Level (% by Volume)	n/a
Upper Explosion Level (% by Volume)	n/a
Flashpoint	n/a
Extinguish With	n/a

6. ACCIDENTAL RELEASE

Personal Precautionary Measures	n/a
Procedure for Cleaning	Rinse away with water.
Waste Disposal	Dispose of in accordance with local, Provincial and Federal regulations.



7. HANDLING & STORAGE

Handling Procedures & Equipment	No special requirements.
Storage Requirements	Store away from heat and extreme cold.

8. EXPOSURE CONTROLS

Engineering Controls	n/a
Respiratory Controls	n/a
Hand Protection	n/a
Eye Protection	n/a

9. PHYSICAL & CHEMICAL PROPERTIES

Physical State	liquid	Vapour Pressure	n/a
Density/Specific Gravity(g/cm ³)	.97	Vapour Density	n/a
Boiling Point (°C)	100	Percent Volatile by Volume	n/a
Freezing Point (°C)	0	Evaporation Rate	n/a
pH	6.50-7.50	Solubility in Water (20°C)	n/a
Odour & Appearance	Thin white lotion with a baby powder odour.		
Odour Threshold	n/a		

10. STABILITY & REACTIVITY DATA

Chemical Stability	n/a
Incompatible Materials	n/a
Hazardous Polymerization	n/a
Hazardous Decomposition	n/a

11. TOXICOLOGICAL PROPERTIES

ROUTE OF ENTRY	SYMPTOMS
Skin Contact	n/a



Skin Absorption	n/a
Eye Contact	may cause redness to eye
Inhalation Acute	n/a
Inhalation Chronic	n/a
Ingestion	may cause stomach upset if ingested
Effects of Chronic Exposure to Product	n/a
Irritancy of Product	n/a
Exposure Limits of Product	n/a
Sunsilization to Product	n/a
Synergistic Materials	n/a

12. ECOLOGICAL INFORMATION

Biodegradability	Not Determined
------------------	----------------

13. DISPOSABLE CONSIDERATION

Engineering Controls	n/a
Waste Disposal	dispose of in accordance to local, provincial and federal regulations.
Leak and Spill Procedure	scoop up excess. clean with appropriate cleaner and rinse with water.

14. TRANSPORT INFORMATION

Special Shipping Instructions	Should not freeze.
-------------------------------	--------------------

15. REGULATORY INFORMATION

California Prop 65: Exempt



16. PREPARATION INFORMATION

Data Supplied By	ECO-MED PHARMACEUTICAL INC. 151 CARLINGVIEW DRIVE, UNIT 14 ETOBICOKE, ON. M9W 5S4 CANADA
Date	September 28, 2020
General Disclaimer	The information provided in this Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge, information, and belief at the date of its publication. The information given is designed only as a guidance for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal, and release and is not to be considered a warranty or quality specification. The information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any process, unless specified in the text.



1. IDENTIFICATION	
Fiche de données de sécurité	EcoLotion lotion de transmission et de massage (à l'aloè)
Fourni par	Eco-Med Pharmaceutical Inc.
Fabriqué par	Eco-Med Pharmaceutical Inc. 151 Carlingview Drive, Unit 14 Etobicoke, ON. M9W 5S4 Canada
Téléphone d'urgence	(905) 405-1050

2. IDENTIFICATION DES MATIÈRES DANGEREUSES				
Ingrédients	%	CAS Numéro	LD/50 (espèce et voie d'acheminement)	LC/80 (espèce et voie d'acheminement)
CE PRODUIT EST CONNU POUR ÊTRE NON DANGEREUX				

3. COMPOSITION ET RENSEIGNEMENTS SUR LES COMPOSANTS	
Ingrédients	Poids %
Eau	-
Carbomère	-
Germall Plus (99% de diazolidinylurée et 1% de butylcarbamate d'iodopropynyle)	-
Tween-20	-
Silicone	-
EDTA tétrasodique	-
Triéthanolamine 85%	-
Glycéromonostéarate	-
Acide stéarique	-
Propylène glycol	-



Alcool cétylique	-
Huile minérale	-
Aloe Vera	-
Parfum Gardenia	-

4. MESURES DE PREMIERS SECOURS

Contact cutané	s.o
Contact avec les yeux	Rincer immédiatement avec de l'eau, pendant 15 minutes, en gardant les paupières ouvertes. Consulter un médecin si l'irritation persiste.
Inhalation	s.o
Ingestion	Provoquer le vomissement. Consulter un médecin.

5. DONNÉES SUR LES RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Classification d'inflammabilité	non inflammable	Inflammable
Limites d'inflammabilité		
Niveau d'explosion inférieur (% en volume)	s.o	
Niveau d'explosion supérieur (% en volume)	s.o	
Point d'inflammabilité	s.o	
Éteindre avec	s.o	

6. DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Mesures de précaution personnelles	s.o
Procédure de nettoyage	Rincer à l'eau.

7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Procédures et équipement de manutention	Aucune exigence particulière.
Conditions d'entreposage	Conserver à l'abri de la chaleur et du froid extrême.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION

Contrôles techniques	s.o
Contrôles respiratoires	s.o



Protection des mains	s.o
Protection oculaire	s.o

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique	Liquide	Pression de vapeur	s.o
Densité/Gravité spécifique (g/cm ³)	0.97	Densité de vapeur	s.o
Point d'ébullition (°C)	100	Pourcentage volatil par volume	s.o
Point de congélation (°C)	0	Taux d'évaporatio	s.o
pH	6.50-7.50	Solubilité dans l'eau (20°C)	s.o
Odeur et apparence	Lotion blanche.		
Seuil olfactif	s.o		

10. DONNÉES DE STABILITÉ ET DE RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique	s.o
Matériaux incompatibles	s.o
Polymérisation dangereuse	s.o
Décomposition dangereuse	s.o

11. PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

VOIE D'ENTRÉE	SYMPTÔMES
Contact cutané	s.o
Absorption cutanée	s.o
Contact avec les yeux	Peut causer des rougeurs aux yeux
Inhalation aiguë	s.o
Inhalation chronique	s.o
Ingestion	Peut causer des maux d'estomac si ingéré
Effets d'une exposition chronique au produit	s.o
Propriété irritante du produit	s.o
Limites d'exposition du produit	s.o
Sensibilisation au produit	s.o



Matériaux synergiques	s.o
-----------------------	-----

12. INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Biodégradabilité	Non déterminée
------------------	----------------

13. CONSIDÉRATION JETABLE

Contrôles techniques	s.o
Élimination des déchets	Éliminer conformément aux réglementations locales, provinciales et fédérales.
Procédure en cas de fuite et de déversement	Ramasser les excès. Nettoyer avec un nettoyant approprié et rincer à l'eau.

14. INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT

Instructions spéciales d'expédition	Ne devrait pas geler.
-------------------------------------	-----------------------

15. INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

California Prop 65: Exempter.

16. INFORMATION SUR LA PRÉPARATION

Données par	ECO-MED PHARMACEUTICAL INC. 151 CARLINGVIEW DRIVE, UNIT 14 ETOBICOKE, ON. M9W 5S4 CANADA
Date	28 mai, 2020
Informations générales	Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité sont correctes au meilleur de nos connaissances, informations et croyances à la date de sa publication. Les informations fournies sont conçues uniquement à titre indicatif pour une manipulation, une utilisation, un traitement, un stockage, un transport, une élimination et une libération en toute sécurité et ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une spécification de qualité. Les informations ne concernent que le matériau spécifique désigné et peuvent ne pas être valables pour ce matériau utilisé en combinaison avec d'autres matériaux ou dans tout processus, sauf indication contraire dans le texte.

