

1. IDENTIFICATION	
Safety Data Sheet	EcoGel 100 Ultrasound Gel
Supplied By	Eco-Med Pharmaceutical Inc.
Manufactured By	Eco-Med Pharmaceutical Inc. 151 Carlingview Drive, Unit 14 Etobicoke, ON., M9W 5S4 Canada
Emergency Phone #	(905) 405-1050

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

3. COMPOSITION / INFORMATION INGREDIENTS	
Ingredients	Weight %
Water	-
Triethanolamine 85%	-
Carbomer	-
Germall Plus (99% Diazolidinyl Urea and 1% Iodopropynyl Butylcarbamate)	-
FD &C Blue #1	-
FD&C Yellow #5	-

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 continues to exist.
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

#### 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 <sup>3</sup> )	0.95-1.01	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)	good
Odour & Appearance	Green viscous gel.		
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	non-irritant based on external testing
Exposure Limits of Product	n/a
Sensitization 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: n/a
-------------------------

#### 16. PREPARATION INFORMATION

Data Supplied By	ECO-MED PHARMACEUTICALS 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	EcoGel 100 gel à ultrasons
Fourni par	Eco-Med Pharmaceuticals Inc.
Fabriqué par	Eco-Med Pharmaceuticals 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)
<b>CE PRODUIT EST CONNU POUR ÊTRE NON DANGEREUX</b>				

3. COMPOSITION ET RENSEIGNEMENTS SUR LES COMPOSANTS	
Ingrédients	Poids %
Eau	-
Triéthanolamine 85%	-
Carbomère	-
Germall Plus (99% de diazolidinylurée et 1% de butylcarbamate d'iodopropynyle)	-
FD &C Bleu #1	-
FD&C Jaune #5	-

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 <sup>3</sup> )	0.99	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)	Convenable
Odeur et apparence	Gel visqueux vert.		
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: Exempt.
-----------------------------

#### 16. INFORMATION SUR LA PRÉPARATION

Données par	ECO-MED PHARMACEUTICALS INC. 151 CARLINGVIEW DRIVE, UNIT 14 ETOBICOKE, ON M9W 5S4 CANADA
Date	Septembre 28 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.

