

1. IDENTIFICATION	
Safety Data Sheet	EcoGel 200 Ultrasound Gel Blue
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)
THIS PRODUCT IS KNOWN TO BE A NON-HAZARDOUS PRODUCT				

3. COMPOSITION / INFORMATION INGREDIENTS	
Ingredients	Weight %
Water	-
TEA 85%	-
Carbomer	-
Methyl Paraben	-
Germall Plus	-
FD &C Blue #1	-

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

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 DATA			
Physical State	liquid	Vapour Pressure	n/a
Density/Specific Gravity (g/cm ³)	1.01-1.04	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	Blue 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 INFORMATION	
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
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: Exempt.	

16. PREPARATION INFORMATION	
Data Supplied By	ECO-MED PHARMACEUTICAL INC. 151 CARLINGVIEW DRIVE, UNIT 14 ETOBICOKE, ON. M9W 5S4 CANADA
Date	February 28, 2019

1. IDENTIFICATION	
Fiche de données de sécurité	EcoGel 200 gel à ultrasons (bleu)
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 chaude	-
TEA 85%	-
Carbomère	-
Méthyl parabène	-
Germall Plus	-
FD&C Bleu #1	-

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)	1.01	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 bleu.		
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	Biodégradabilité

13. CONSIDÉRATION JETABLE	
Contrôles techniques	Contrôles techniques
Élimination des déchets	Élimination des déchets
Procédure en cas de fuite et de déversement	Procédure en cas de fuite et de déversement

14. INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT	
Instructions spéciales d'expédition	Instructions spéciales d'expédition

15. INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION	
California Prop 65: Exempt.	

16. INFORMATION SUR LA PRÉPARATION	
Données par	ECO-MED PHARMACEUTICAL INC. 151 CARLINGVIEW DRIVE, UNIT 14 ETOBICOKE, ON. M9W 5S4 CANADA
Date	28 mars, 2019

1. IDENTIFICATION	
Safety Data Sheet	EcoGel 200 Ultrasound Gel Clear
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)
THIS PRODUCT IS KNOWN TO BE A NON-HAZARDOUS PRODUCT				

3. COMPOSITION / INFORMATION INGREDIENTS	
Ingredients	Weight %
Water	-
TEA 85%	-
Carbomer	-
Methyl Paraben	-
Germall Plus	-

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

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 DATA			
Physical State	liquid	Vapour Pressure	n/a
Density/Specific Gravity (g/cm ³)	1.01-1.04	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	Clear 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 INFORMATION	
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
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: Exempt.	

16. PREPARATION INFORMATION	
Data Supplied By	ECO-MED PHARMACEUTICAL INC. 151 CARLINGVIEW DRIVE, UNIT 14 ETOBICOKE, ON. M9W 5S4 CANADA
Date	June 18, 2019

1. IDENTIFICATION	
Fiche de données de sécurité	EcoGel 200 gel à ultrasons clair
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 chaude	-
TEA 85%	-
Carbomère	-
Méthyl parabène	-
Germall Plus	-

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)	1.01	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 transparent.		
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 nettoyeur 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 PHARMACEUTICAL INC. 151 CARLINGVIEW DRIVE, UNIT 14 ETOBICOKE, ON. M9W 5S4 CANADA
Date	28 mars, 2019

1. IDENTIFICATION	
Safety Data Sheet	EcoGel 200 Ultrasound Gel Blue (High Viscosity)
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. HAZARD IDENTIFICATION				
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	-
TEA 85%	-
Carbomer	-
Methyl Paraben	-
Germall Plus	-
FD &C Blue #1	-

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 DATA			
Physical State	liquid	Vapour Pressure	n/a
Density/Specific Gravity (g/cm ³)	1.02-1.05	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	Blue highly 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	n/a
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: Exempt.

16. PREPARATION INFORMATION

Data Supplied By	ECO-MED PHARMACEUTICAL INC. 151 CARLINGVIEW DRIVE, UNIT 14 ETOBICOKE, ON. M9W 5S4 CANADA
Date	May 01, 2019

1. IDENTIFICATION	
Fiche de données de sécurité	EcoGel 200 gel à ultrasons bleu (élevé viscosité)
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 chaude	-
TEA 85%	-
Carbomère	-
Méthyl parabène	-
Germall Plus	-
FD&C Bleu #1	-

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)	1.02-1.05	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 très visqueux bleu.		
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	Biodégradabilité
------------------	------------------

13. CONSIDÉRATION JETABLE	
Contrôles techniques	Contrôles techniques
Élimination des déchets	Élimination des déchets
Procédure en cas de fuite et de déversement	Procédure en cas de fuite et de déversement

14. INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT	
Instructions spéciales d'expédition	Instructions spéciales d'expédition

15. INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION	
California Prop 65: Exempt.	

16. INFORMATION SUR LA PRÉPARATION	
Données par	ECO-MED PHARMACEUTICAL INC. 151 CARLINGVIEW DRIVE, UNIT 14 ETOBICOKE, ON. M9W 5S4 CANADA
Date	28 mai, 2019

1. IDENTIFICATION	
Safety Data Sheet	EcoGel 200 Ultrasound Gel Clear (High Viscosity)
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. HAZARD IDENTIFICATION				
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	-
TEA	-
Carbomer	-
Methyl Paraben	-
Germall Plus	-

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 ³)	1.02-1.05	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	Clear highly 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	n/a
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: Exempt.	

16. PREPARATION INFORMATION	
Data Supplied By	ECO-MED PHARMACEUTICAL INC. 151 CARLINGVIEW DRIVE, UNIT 14 ETOBICOKE, ON. M9W 5S4 CANADA
Date	May 01, 2019

1. IDENTIFICATION	
Fiche de données de sécurité	EcoGel 200 gel à ultrasons clair (élevé viscosité)
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 chaude	-
TEA 85%	-
Carbomère	-
Méthyl parabène	-
Germall Plus	-

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)	1.02-1.05	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 très visqueux transparent.		
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 nettoyeur 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 PHARMACEUTICAL INC. 151 CARLINGVIEW DRIVE, UNIT 14 ETOBICOKE, ON. M9W 5S4 CANADA
Date	28 mai, 2019