



FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

1 – IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DU FOURNISSEUR

Nom du produit: **HUILE MINERALE LEGERE**

Code du produit: M-8610

Usage recommandé Pour usage de laboratoire ou industriel seulement.

Fournisseur: Cochimbec Inc.
8561 chemin Dalton
V.M.R., Québec
H4T 1V5 CANADA

Téléphone: 514-990-1935
Téléphone d'urgence: (CANUTEC): 613-996-6666

2 – IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification SGH: N'est pas un produit dangereux d'après SGH

Mention d'avertissement:		--
Mention de danger:	H335	Peut irriter les voies respiratoires.
Conseils de prudence:	P233	Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
	P261	Éviter de respirer les brouillards du produit.
	P304 + P340 + P312	EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Si la victime ne respire pas, pratiquer la respiration artificielle. Appeler un CENTRE ANTIPOISON / un médecin/ en cas de malaise.
	P302 + P352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et du savon.
	P305 + P351 + P338 + P312	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON / un médecin/ en cas de malaise.
	P301 + P312 + P330 + P331	EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON / un médecin/ en cas de malaise. Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir.
Autres dangers:		Non applicable

3 – COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Synonyms: **HUILE DE PARAFFINE**

INGREDIENT	Concentration	No. CAS	No. EC	No. Index
HUILE MINERALE	100 %	8042-47-5	--	--

4 – PREMIERS SOINS

Inhalation:	Transporter la victime à l'air frais. Appeler un CENTRE ANTIPOISON / un médecin en cas de malaise.
Contact avec la peau:	Laver au savon et de l'eau. Appeler un CENTRE ANTIPOISON / un médecin en cas de malaise.
Contact avec les yeux:	Bien rincer avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si une irritation persiste, consulter un médecin.
Ingestion:	Rincer la bouche avec de l'eau. Appeler un CENTRE ANTIPOISON / un médecin en cas de malaise.
Symptômes / effets plus importants	Peut causer une irritation, de la diarrhée, vomissement ou un incomfort abdominal.

5 – MESURES A PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents Extincteurs:	Utiliser de la mousse resistant à l'alcool, sable sèche, de la poudre sèche ou du dioxyde de carbone.
Danger d'exposition aux produits de combustions:	Produits de décomposition dangereux se forment en cas de feu. Oxydes de Carbone.
Équipement de protection pour les pompiers:	Porter un appareil de protection respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie, si nécessaire.
Sensibilité à l'impact mécanique:	Non sensible
Sensibilité à la décharge statique:	Non sensible

Risque	NFPA	SANTÉ	FLAMMABILITÉ	REACTIVITÉ	DANGER
0=Bas	4=Haut	1	1	0	0

6 – MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

Précautions Individuelles:	Éviter de respirer les vapeurs et brouillards du produit. Éviter toute source d'ignition. Éviter le contact avec les yeux.
Précautions Environnemental	Aucune précautions environnemental requise.
Méthodes & Matériaux pour l'isolation et le nettoyage:	Contenir le déversement. Absorber le déversement avec un matériel absorbant inert tel que du vermiculite ou papier absorbant. Le déversement est glissant. Mettre dans un contenant pour l'élimination. Laver avec le déversement avec du détergent.

7 – MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions relatives à la sécurité de manutention:	Utiliser un équipement de protection individuelle. Garder à l'écart des flammes ou d'une source d'étincelle ainsi que les surfaces chaudes et autres sources d'ignition. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter de respirer les brouillards.
Conditions de sécurité de stockage:	Entreposer dans un endroit sec et bien aéré et loins des matières incompatibles et des sources d'ignition. Garder le contenant bien fermé.

8 – CONTROLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

PARAMETRES DE CONTROLE

COMPOSANT	No-CAS	VALEUR	Paramètres de Contrôle	BASE
Huile Minérale	8042-47-5	TWA	0.2000 mg/m ³	Canada, Colombie Britannique OEL
		STEL	10.00000 mg/m ³	Canada, Alberta, Occupational Health and Safety Code (table 2: OEL)
		STEV	10.0000 mg/m ³	Québec
		TWA	5.00000 mg/m ³	USA, ACGIH (TLV)



Protection des yeux:	Utiliser un équipement de protection des yeux tel que des lunettes de sécurité ou un masque faciale.
Protection pour les mains:	Manipuler avec des gants.
Protection de la peau et corps:	Utiliser des vêtements étanches.
Protection Respiratoire:	Aucune équipement de protection est nécessaire pour la manipulation dans des conditions normales.
Contrôles d'ingénierie:	Utiliser une ventilation adéquate si nécessaire.

9 – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Forme physique:	Liquide	Température d'auto inflammabilité:	325 – 355 °C
Couleur:	Incolore	Limite d'explosivité supérieure:	N / D
Odeur:	Sans odeur	Limite d'explosivité inférieure:	N / D
Seuil Olfactif:	N / D	Pression de vapeur:	< 0.1 mm Hg
pH:	N / D	Densité des vapeurs : (air = 1)	N / D
Point de congélation:	-15 °C	Densité relatif:	0.83
Point d'ébullition:	218 °C	Solubilité dans l'eau:	Non soluble
Écart d'ébullition:	218 – 800 °C	Température de décomposition:	N / D
Densité:	0.83 g/ml @ 15.6 °C	Index réfractif:	N / D
Point d'éclair:	> 112 °C Coupe Fermé	Viscosité:	>20.5 mm ² /s @ 40°C
Taux d'évaporation rate: (n-Butyl Acetate = 1)	N / D	Coefficient de partage: n-octanol / water	>6

10 – STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique:	Stable sous les conditions d'usage recommandées.
Possibilité de réactions dangereuses:	Aucune connue.
Conditions à éviter:	Chaleur, flammes et étincelles.
Matières incompatibles:	Oxydants puissants.
Produits de décomposition dangereux:	Des produits de décomposition dangereux se forment en cas de feu: Oxydes de carbone.

11 – DONNÉES TOXICOLOGIQUE

COMPOSANTS	Oral DL ₅₀	Dermal DL ₅₀	Inhalation CL ₅₀
Huile Minérale	>5,000 mg/kg (rat)	>2,000 mg/kg (lapin)	5 mg/l (rat) 4 hr
Corrosion cutanée / Irritation cutanée:	Aucune donnée.		
Lésions oculaires graves / Irritation oculaires:	Aucune donnée.		
Sensibilisation respiratoire ou cutanée:	Ne cause pas de sensibilisation sur des animaux de laboratoires.		
Mutagenicité sur les cellules germinales:	Génotoxicité in vitro – teneur in vitro – S. Typhimurium, Activation métabolique - négatif		
Carcérogénicité:	Ce produit ne contient pas d'élément à effets cancérogènes selon les normes des organisations suivantes: NTP, IARC, ACGIH et EPA.		
Toxicité pour la reproduction:	Aucune donnée.		
Tératogénicité:	Aucune donnée.		
Danger par aspiration:	Aucune donnée.		

Symptômes d'une Exposition:	Voir autres hasards dans la section 2.
Effets synergiques:	Aucune donnée.
Information supplémentaire:	Aucune donnée.

12 – DONNÉES ÉCOLOGIQUE

COMPOSANTS	Toxicité pour le poisson: LC ₅₀	Toxicité pour la daphnie et autres invertébrés aquatique: LC ₅₀	Toxicité pour les algues:
Huile Minérale	>10000 mg/L Lepomis Macrochirus - 96 hr	> 100 mg/L – Daphnia Magna 48 hr	Aucune donnée
Persistence et dégradabilité:	Aucune donnée		
Potentiel de Bioaccumulation:	Aucune donnée		
Mobilité dans le sol:	Aucune donnée		
Évaluation PBT et vPvB:	Aucune donnée		
Autres effets néfastes:	Aucune donnée		

13 – DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION DU PRODUIT

Produit:	L'élimination de ce produit doit se faire d'après les règlements régional, national et provincial.
Linges contaminés:	Laver avant de les réutiliser.
Emballages Contaminés:	Éliminer comme produit non utilisé.

14 – INFORMATION RELATIVES AU TRANSPORT

	TMD	IMDG	IATA
Nom d'expédition:	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé

15 – INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

Réglementation pour les É.U.	Cette FDS est conforme avec OSHA's Hazard Communication Rule 29, CFR 1910.1200
Classification Canada	Canada SIMDUT: Produit non contrôlé. Cette FDS est conforme avec les provisions d'information tel que posé dans le Canadian Standard- 4 ^{ième} Partie, Annexe 1 et 2 de la Réglementations des Produits Dangereux (RPD) et rencontre les exigence des RPD (paragraphe 13(1)9a) de la Loi des Produits Dangereux (LPD)
International	--

16 – AUTRES INFORMATION

Information sur la préparation de la FDS:	<p>Préparé par Cochimbec Inc. 2 jan. 2019 Révision 0 I.C. 1,2,7,8</p>
Abréviations:	<p>ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists A / D = Aucune donnée ASTM = American Society for Testing and Materials BCF = Bioconcentration Factor CAS = Chemical Abstract Services CCOHS = Canadian Center for Occupational Health & Safety CEN (EU) = Comité Européen de Normalisation CERCLA = Comprehensive Environmental Response Compensation & Liability Act CFR = Code of Federal Regulations CL₅₀ = Concentration mortelle de 50% CMR = Carcinogenic-mutagenic-toxic for reproduction CPR = Controlled Products Regulations DIN = German Institute for Standardisation DL₅₀ = Dose mortelle de 50% DOT = Department of Transport EC₅₀ = Concentration efficace à 50% EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances ERAP = ERP = Emergency Response Assistance Plan GHS = Global Harmonization System GLP = Good Laboratory practice GMO = Genetic Modified Organism IARC = International Agency for research on Cancer IATA = International Air Transport Association ISO = International Organisation for Standardisation IDLH = Immediate danger to life and health IMDG = International Maritime Dangerous Goods LOAEL = Lowest Observed Adverse Effect Level LOEL = Lowest Observed Effect Level N / A = Non applicable N / D = Non déterminé N / E = Non établie NFPA = National Fire Protection Association NIOSH = National Institute for Occupational Safety & Health NTP = National Toxicology Program OECD = Organisation for Economic Co-operation & Development OEL = Occupational exposure limit OHSC = Occupational health & safety council (committee) OSHA = Occupational Safety & Health Administration PBT = Persistent, Bioaccumulation, Toxic PEL = Permissible Exposure Limit</p>

	<p>PIU = Plan d'Intervention d'Urgence P / P = Poids / Poids P / V = Poids / Volume RCRA = Resource Conservation & Recovery Act RTECS = Registry of Toxic Effects of Chemical Substances S / O = Sans objet SARA = Species at Risk Act SIMDUT = Système d'Information sur les Matières Dangereuses Utilisées au Travail STEL = Short term exposure limit STEV = Short term exposure value STOT = Specific Target Organ Toxicity TDG = Transport of Dangerous Goods TLV = Threshold limit value TMD = Transport de Matières Dangereuses TSCA = Toxic Substance Control Act TWA = Time weighted Average TWAEV = Time weighted average exposure value UN = United Nations VECD = Valeur d'Exposition de Courte Durée VEMP = Valeur d'Exposition Maximale Permise VOC = Volatile Organic Compounds WEEL = Workplace Environment Exposure Limit WHO = World Health Organisation</p>
<p>Désistement:</p>	<p>Cochimbec Inc. se désiste formellement de toute garantie, expresse ou implicite de la mise en marché ou de la convenabilité à des fins particulier, en ce qui concerne ce produit ou l'information fournis sur cette FDS, et sera en aucune instance responsable pour des dommages indirects ou incidentel. L'information est fournis de bonne foi et nous croyons qu'elle est correcte à la date indiqué ci-dessus, mais ne doivent toutefois pas être considérés comme exhaustives, mais plutôt comme un guide. Nous demandons à chaque utilisateur de ce produit, de bien étudier cette FDS de se familiariser avec les dangers associés à ce produit et de bien les comprendre. Puisque les conditions d'utilisation du produit ne sont pas sous le contrôle du manufacturier, il est la responsabilité de l'utilisateur de déterminer les conditions necessaire pour l'usage de ce produit sans danger. Ces informations ne concernent que ce produit spécifiquement décrit, et sont invalides si le produit est employé en combinaison avec toute autre substance ou dans tout autre procédé.</p> <p>N'utiliser pas l'information sur les ingredients, ni leurs pourcentages sur cette FDS, comme spécification du produit.</p>

Fin de la FDS



SAFETY DATA SHEET

1 – PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

Product Name: **MINERAL OIL LIGHT**

Product Code: M-8610

Product use: For laboratory or industrial use only

Supplier: Cochimbec Inc.
8561 chemin Dalton
Town of Mount-Royal, Quebec
H4T 1V5 CANADA

Telephone: 514-990-1935
Emergency Telephone: (CANUTEC): 613-996-6666

2 – HAZARDS IDENTIFICATION

GHS Classification: Not a dangerous substance or mixture according to the Globally Harmonized System (GHS)

Signal word:		--
Hazard statement:	H335	May cause respiratory irritation.
Precautionary statement:	P233	Keep container tightly closed.
	P304 + P340 + P312	IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing. If victim is not breathing, begin artificial respiration. Call a POISON CENTER / Doctor if you feel unwell.
	P302 + P352	IF ON SKIN: Wash with plenty of water and soap.
	P305 + P351 + P338 + P312	IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. Call a POISON CENTER / Doctor if you feel unwell.
	P301 + P312 + P330 + P331	IF SWALLOWED: Call a POISON CENTER / Doctor if you feel unwell. Rinse mouth. Do NOT induce vomiting.
Other hazards:		Non applicable

3 – COMPOSITION / INFORMATION ON INGREDIENTS

Synonyms: **Paraffin Oil**

INGREDIENT	Concentration	CAS No.	EC No.	Index No.
Mineral oil	100 %	8042-47-05	--	--

4 – FIRST AID MEASURES

Inhalation:	Remove victim to fresh air. Call a POISON CENTER or doctor if you feel unwell.
Skin contact:	Wash with plenty of soap and water. Call a POISON CENTER or doctor if you feel unwell.
Eye contact:	Rinse cautiously with water for 15 minutes. Remove contact lenses if present and easy to do, continue rinsing. If eye irritation persists get medical advice/attention.
Ingestion:	Rinse mouth. Call a POISON CENTER or doctor if you feel unwell.
Most important symptoms / effects	May cause irritation, diarrhoea, vomiting or abdominal discomfort.

5 – FIRE-FIGHTING MEASURES

Extinguishing media:	Use alcohol resistant foam, dry sand, dry chemical or carbon dioxide.
Combustion Exposure Hazards:	Hazardous decomposition products formed under fire conditions: Carbon Oxides.
Fire-Fighting equipment and precaution:	Wear a self-contained respiratory protection if required.
Sensitivity to mechanical impact:	Not sensitive.
Sensitivity to static discharge:	Not sensitive.

NFPA	Risk	HEALTH	FLAMMABILITY	REACTIVITY	HAZARDS
0=Low	4=High	1	1	0	

6 – ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Personal Precautions:	Avoid inhaling vapour or mist. Avoid sources of ignition. Avoid contact with skin and eyes.
Environmental Precautions:	Prevent leakage.
Method & Material for containment and cleaning up:	Contain spillage. Soak up with inert absorbent material such as vermiculite or absorbent paper. Spillage is slippery. Keep in suitable closed container for disposal. Wash spill with detergent.

7 – HANDLING AND STORAGE

Precautions for safe handling:	Wear personal protective equipment. Keep away from open flame, hot surfaces and sources of ignition. Do not get on skin nor eyes. Do not breathe mist.
Conditions for Safe Storage:	Store in a cool, dry place away from incompatibles, heat and possible source of ignition. Keep container tightly closed.

8 – EXPOSURE CONTROLS AND PERSONAL PROTECTION

COMPONENTS WITH WORKPLACE CONTROL PARAMETERS

COMPONENT	CAS-No	VALUE	CONTROL PARAMETERS	BASIS
Mineral Oil	8042-47-5	TWA	0.2000 mg/m ³	Canada, British Columbia, OEL
		STEL	10.0000 mg/m ³	Canada, Alberta, Occupational Health and Safety Code (table 2:OEL)
		STEV	10.0000 mg/m ³	Québec OEL
		TWA	5.00000 mg/m ³	USA. ACGIH Threshold Limits Values (TLV)



Eye Protection:	Safety glasses or chemical safety goggles and/or a full face shield.
Hand Protection:	Use gloves.
Body Protection:	Use protective clothing.
Respiratory Protection:	Respiratory protection is not required for normal use conditions.
Engineering Controls:	Use adequate ventilation if necessary.

9 – PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Physical state:	Liquid.	Auto ignition temperature:	325 - 355 °C
Color:	Colourless	Upper Explosion Limit:	N / D
Odour:	Odorless	Lower Explosion Limit:	N / D
Odour threshold::	N / D	Vapour pressure:	<0.1 mm Hg
pH:	N / D	Vapour density: (air = 1)	N / D
Melting point:	-15°C	Relative density	0.83
Boiling point:	218°C	Water solubility:	Non soluble
Boiling range:	218 – 800°C	Decomposition temperature:	N / D
Density	0.83 G/ML @ 15.6°C	Refractive Index:	N / D
Flash point:	>112 °C Closed cup	Viscosity:	>20.5 mm ² /s @ 40 °C
Evaporation rate: (n-Butyl Acetate = 1)	N / D	Partition coefficient: n-octanol / water	>6

10 – STABILITY AND REACTIVITY

Chemical stability:	Stable under recommended storage conditions.
Possibility of hazardous reactions:	None known.
Conditions to avoid:	Heat, flames and sparks.
Incompatible materials:	Bases. Oxidizing agents. Reducing agents. Phosphorous Oxychloride. Acid Anhydrides. Aluminum, Acids, Halogenated compounds. Metals.
Hazardous decomposition products:	Hazardous decomposition products formed under fire conditions: Carbon Oxides.

11 – TOXICOLOGICAL INFORMATION

COMPONENTS	LD ₅₀ ORAL	LD ₅₀ DERMAL	LC ₅₀ INHALATION
Mineral Oil	>5,000 mg/kg (rat)	>2,000 mg/kg (rabbit)	5 mg/L (rat) 4 h
Skin Corrosion / irritation	No data available.		
Serious eye damage / eye irritation	No data available.		
Respiratory or skin sensitisation	Does not cause sensitisation on laboratory animals.		
Germ cell Mutagenicity	Genotoxicity in vitro – in vitro assay –S. Typhimurium – Metabolic activation - negative		
Carcinogenicity	This product does not contain any compounds listed by NTP, IARC, ACGIH or EPA classified as a carcinogen.		
Reproductive toxicity	No data available.		
Teratogenicity	No data available.		
Aspiration hazard	No data available.		
Symptoms of Exposure	See hazards in section 2.		
Synergistic effects	No data available.		
Addition information	No data available.		

12 – ECOLOGICAL INFORMATION

COMPONENTS	Toxicity to fish	Toxicity to daphnia and other aquatic invertebrates	Toxicity to Algae
Mineral Oil	LC ₅₀ – >1000 mg/l – Lepomis Macrochirus - 96 h.	LC ₅₀ – Daphnia Magna (Water flea) – >100 mg/l – 48 h.	No data available.
Persistence and degradability	No data available.		
Bioaccumulative potential	No data available.		
Mobility in soil	No data available.		
PBT and vPvB assessment	No data available.		
Other adverse effects	No data available.		

13 – DISPOSAL CONSIDERATIONS

Product	Ensure proper disposal compliance with authorities before disposal.
Contaminated clothing	Wash before reusing clothes.
Contaminated packaging	Dispose as unused product above.

14 – TRANSPORT INFORMATION

	TDG	IMDG	IATA
Shipping Name:	Not regulated	Not regulated	Not regulated

15 – REGULATORY INFORMATION

US Regulations	SDS complies with OSHA's Hazard Communication Rule 29, CFR 1910.1200.
Canada Classification	Canada WHMIS: Uncontrolled product. SDS in compliance with provisions of information as set out in Canadian Standard – Part 4, Schedule 1 and 2 of the Hazardous Products Regulations (HPR) and meets the requirements of the HPR (Paragraph 13(1)9a) of the Hazardous Product Act (HPA)).
International	--

16 – OTHER INFORMATION

Information on the preparation of SDS:	Prepared by Cochimbec Inc. Safety Personnel Jan. 02, 2019 Revision 0 I.C. 1,2,7,8
Abbreviations:	ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists ASTM = American Society for Testing and Materials BCF = Bioconcentration Factor CAS = Chemical Abstract Services CCOHS = Canadian Center for Occupational Health & Safety CEN (EU) = Comité Européen de Normalisation CERCLA = Comprehensive Environmental Response Compensation & Liability Act CFR = Code of Federal Regulations CMR = Carcinogenic-mutagenic-toxic for reproduction CPR = Controlled Products Regulations DIN = German Institute for Standardisation DOT = Department of Transport EC ₅₀ = Half maximal effect concentration

EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 GHS = Global Harmonization System
 GLP = Good Laboratory practice
 GMO = Genetic Modified Organism
 IARC = International Agency for research on Cancer
 IATA = International Air Transport Association
 ISO = International Organisation for Standardisation
 IDLH = Immediate danger to life and health
 IMDG = International Maritime Dangerous Goods
 LC₅₀ = Lethal concentration causing 50% death
 LD₅₀ = Lethal dose causing 50% death
 LOAEL = Lowest Observed Adverse Effect Level
 LOEL = Lowest Observed Effect Level
 N/A = Not Applicable
 N/D = No Data
 N/E = Not Established
 NFPA = National Fire Protection Association
 NIOSH = National Institute for Occupational Safety & Health
 NTP = National Toxicology Program
 OECD = Organisation for Economic Co-operation & Development
 OEL = Occupational exposure limit
 OHSC = Occupational health & safety council (committee)
 OSHA = Occupational Safety & Health Administration
 PBT = Persistent, Bioaccumulation, Toxic
 PEL = Permissible Exposure Limit
 RCRA = Resource Conservation & Recovery Act
 RTECS = Registry of Toxic Effects of Chemical Substances
 SARA = Species at Risk Act
 STEL = Short term exposure limit
 STEV = Short term exposure value
 STOT = Specific Target Organ Toxicity
 TDG = Transport of Dangerous Goods
 TLV = Threshold limit value
 TMD = Transport de Matières Dangereuses
 TSCA = Toxic Substance Control Act
 TWA = Time weighted Average
 TWAEV = Time weighted average exposure value
 UN = United Nations
 vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative
 VOC = Volatile Organic Compounds
 WEEL = Workplace Environment Exposure Limit
 WHO = World Health Organisation
 WHMIS = Workplace Hazardous Material Information System
 W/V = Weight / Volume
 W/W = Weight / Weight

Disclaimer:

Cochimbec Inc. expressly disclaims all express or implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose, with respect to the product or information provided herein, and shall under no circumstances be liable for incidental or consequential damages. The information herein is provided in good faith and believed to be correct as of the date shown above but does not purport to be all inclusive and shall be used only as a guide. We also urge each user of this product, to study this SDS carefully and become aware of and understand the hazards associated with this product. Since conditions for use of the product are not under the control of the manufacturer, it is the user's responsibility to determine the conditions necessary for the safe use of this product. This information relates only to the product designated herein, and does not relate to its use in combination with other material or in any other process.

Do not use ingredient information and / or ingredient percentages in this SDS as a product specification.

End of Safety Data Sheet