



Mégabal inc.
905, rue Michelin,
Laval Québec, H7L 5B6
CANADA
450-663-1100; 1-800-361-3605

PRODUIT: MPSI-3001

SECTION 01: IDENTIFICATION

Identificateur du fournisseur Mégabal inc.
905, rue Michelin
Laval Québec, H7L 5B6
Canada
450-663-1100
1-800-361-3605

Identificateur de produit..... MPSI-3001

Numéro d'urgence..... 24 heures de CANUTEC (613-996-6666).

Usage du produit..... Dégraissant industriel.

SECTION 02: IDENTIFICATION DES DANGERS



Classification des risques..... Liquides inflammables — catégorie 4. Corrosion cutanée — catégorie 1. Lésions oculaires graves — catégorie 1.

Mentions d'avertissement..... DANGER.

Mentions de danger..... H227 Liquide combustible . H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

Conseils de prudence..... P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et autres sources d'inflammation. Ne pas fumer. P260 Ne pas respirer les brouillards/vapeurs/ aérosols. P264 Se laver soigneusement après manipulation. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage. P301+P330+P331 EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir. P303+P361+P353 CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou prendre une douche. P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. P304+P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P305+P351+P338 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. P405 Garder sous clef. P501 Éliminer le contenu/réceptacle dans une installation d'élimination des déchets agréée .

Autres dangers..... Aucun.

Supplémentaire Suivant Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles, de la nourriture et de la boisson.

SECTION 03: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

INGRÉDIENTS DANGEREUX	# CAS	% POIDS
2-Butoxyéthanol	111-76-2	5-8
Phosphate de trisodium	7601-54-9	3-5
Métasilicate de sodium	6834-92-0	1-5
Éthylenediamine tétraacétate de tétrasodium	64-02-8	1-5
(C14-16) oléfinesulfonate de sodium	68439-57-6	1-5
Alcool isopropylique	67-63-0	1-5

SECTION 04: PREMIERS SOINS

Voies d'exposition

Par inhalation..... En cas de malaise après inhalation de vapeurs/aérosols : air frais, secours médical.

PRODUIT: MPSI-3001**SECTION 08: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

INGRÉDIENTS	TWA	ACGIH TLV STEL	PEL	OSHA PEL STEL	REL NIOSH
(C14-16) oléfinesulfonate de sodium	non disponible	non disponible	non disponible	non disponible	non disponible
Alcool isopropylique	200 ppm	400 ppm	400 ppm	500 ppm	non disponible
Contrôles d'ingénierie appropriés.....	Douches d'urgence et les bassins oculaires d'urgence doivent être disponibles. Assurer une bonne ventilation générale (généralement 10 renouvellements appropriés: d'air à l'heure).				
Mesures de protection individuelle					
Yeux/type.....	Lunettes de sécurité avec protections latérales.				
Gants/type.....	Porter des gants protecteurs résistant aux produits chimiques.				
Respiratoire/type.....	Il n'est généralement pas nécessaire. Protection respiratoire en cas d'aération insuffisante.				
Vêtements/type.....	Porter des vêtements de travail propres, à manches longues et couvrant les jambes. Des vêtements protecteurs et résistants aux produits chimiques doivent être portés si il y a possibilité d'éclaboussements.				
Mesures d'hygiène.....	À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Après manipulation de produits chimiques, lavez-vous les mains, les avant-bras et le visage avec soin avant de manger, de fumer, d'aller aux toilettes et une fois votre travail terminé.				

SECTION 09: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence.....	liquide.
Coleur.....	jaune.
Odeur.....	légère.
Seuil olfactif.....	non disponible.
pH.....	13-14.
Point de fusion (°C).....	non disponible.
Point de congélation (°C).....	non disponible.
Début d'ébullition (°C).....	83.
Point d'éclair (°C), méthode.....	80 CC.
Taux d'évaporation.....	non disponible.
Limite d'inflammabilité supérieure (% vol)	12.
Limite inférieure d'inflammabilité (% vol)..	2.
Tension de vapeur (mm Hg).....	17.5.
Densité de vapeur (air = 1).....	non disponible.
Densité relative/Densité spécifique.....	1.03.
Solubilité dans l'eau.....	soluble.
Solubilité dans d'autres solvants.....	non disponible.
Coefficient de partage n-octanol/eau.....	non disponible.
Température d'auto-inflammation (°C).....	465-480.
Température de décomposition thermique	non disponible.
Viscosité.....	non disponible.

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité.....	Pas de réactions dangereuses, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.
Stabilité chimique.....	Le produit est stable, lorsque les prescriptions/recommandations pour le stockage sont respectées.
Risque de réactions dangereuses.....	Pas de réactions dangereuses lors d'un stockage et d'une manipulation conformes aux prescriptions. Le produit est chimiquement stable.
Conditions à éviter.....	Évitez l'exposition à l'eau et à l'humidité. Contac avec les matières incompatibles.
Matériaux incompatibles.....	Acides, métaux mous.
Produits de décomposition dangereux	

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

INGRÉDIENTS	LC50	LD50
2-Butoxyéthanol	2.2 mg/l (inhalation-rat, 4 h)	530 mg/kg (orale-rat); 450 mg/kg (cutanée - lapin)
Phosphate de trisodium	>2,000 mg/kg (cutanée - lapin)	>2,000 mg/kg (orale-rat)

PRODUIT: MPSI-3001**SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES**

INGRÉDIENTS	LC50	LD50
Métasilicate de sodium	non disponible	1152 mg/kg (orale - rat); > 5,000 mg/kg (cutanée - lapin)
Éthylenediamine tétraacétate de tétrasodium	4.4 mg/l (inhalation-rat, 4H)	1,700 mg/kg (orale - rat); > 5,000 mg/kg (cutanée - lapin)
(C14-16) oléfinesulfonate de sodium	>2,000 mg/kg (cutanée - lapin)	>2,000 mg/kg (orale-rat)
Alcool isopropylique	41.7 mg/l (inhalation-rat, 4h)	4,720 mg/kg (orale-rat); 12,890 mg/kg (cutanée-lapin)
Voies d'exposition		
Par inhalation.....	Les concentrations élevées de vapeur en suspension dans l'air produites par chauffage, brouillard ou pulvérisation peuvent irriter les voies respiratoires et les muqueuses.	
Orale.....	Ingestion peut entraîner des douleurs, des irritations et des brûlures à la bouche, à la gorge et à l'estomac.	
Cutanée.....	Contact avec la peau provoquera des irritations et brûlures.	
Oculaire.....	Peut provoquer des lésions oculaires.	
Effets aigus		
Toxicité aiguë par voie orale.....	Estimation de la toxicité aiguë > 2,000 mg/kg. Méthode: méthode de calcul. Pratiquement pas toxique après une ingestion unique.	
Toxicité aiguë par voie cutanée.....	DL50 (Lapin): > 2,000 mg/kg. Pratiquement pas toxique après contact cutané unique. Méthode: méthode de calcul.	
Toxicité aiguë par inhalation.....	Estimation de la toxicité aiguë : > 5 mg/l. Méthode: méthode de calcul. Atmosphère de test: poussières/brouillard . Durée d'exposition: 4 h. Pratiquement pas toxique après inhalation unique.	
Corrosion cutanée/irritation cutanée.....	Résultat: Corrosion cutanée.	
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Résultat: Corrosif pour les yeux.	
Sensibilisation respiratoire ou cutanée....	Non sensibilisant.	
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) exposition unique	Selon les informations disponibles, aucune toxicité spécifique sur les organes cibles n'est anticipée suite à une seule exposition.	
Danger par aspiration.....	Pas de danger par aspiration attendu.	
Toxicité/effets chroniques		
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) expositions répétées	Aucun effet important ou danger critique connu.	
Cancérogénicité.....	Il n'y a aucune substance cancérogène comme défini par IARC, NTP, OSHA, et/ou ACGIH.	
Toxicité pour la reproduction.....	Aucun effet important ou danger critique connu.	
Mutagénicité sur les cellules germinales.	Aucun effet important ou danger critique connu.	
Remarques.....	Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.	
Symptômes de l'exposition.....	Les principaux symptômes et effets connus sont décrits dans l'étiquette (voir section 2) et/ou en section 11. A ce jour, aucun autre symptôme ou effet important n'est connu.	

SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité.....	Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
Persistance et dégradation.....	Modérément persistant dans l'environnement.
Potentiel de bioaccumulation.....	Donnée non disponible.
Mobilité dans le sol.....	Donnée non disponible.
Autres effets nocifs.....	Aucune information pertinente de disponible.

SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination		
Élimination du produit	Éliminer conformément aux réglementations régionales ou nationales.	
Élimination des emballages.....	Jeter dans une installation agréée. Recommander l'écrasement, le perçage ou d'autres moyens pour empêcher toute utilisation non autorisée des conteneurs utilisés.	

SECTION 14: INFORMATION RELATIVES AU TRANSPORT

Classification TMD.....	UN3266, Liquide inorganique, corrosif, basique, n.s.a. (Éthylenediamine tétraacétate de tétrasodium et métasilicate de sodium). Classe 8, GEIII.
-------------------------	--

PRODUIT: MPSI-3001**SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION**

Condition réglementaire selon le SIMDUT Ce produit a été classé selon les critères du Règlement sur les produits dangereux et la fiche signalétique contient toute l'information prescrite par le Règlement sur les produits dangereux (SIMDUT 2015). Le produit est soumis au contrôle SIMDUT 2015.

Canada LIS et LES..... Tous les ingrédients sont répertoriés dans l'inventaire de la Liste intérieure des substances (LIS).

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

Avis de non-responsabilité..... Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité.

Préparé par : CanChem Consultant
Date de préparation..... MAI 23/2018



Mégalab inc.
905, rue Michelin,
Laval Québec, H7L 5B6
CANADA
450-663-1100; 1-800-361-3605

PRODUCT: MPSI-3001

SECTION 01: IDENTIFICATION

Supplier identifier..... Mégalab inc.
905, rue Michelin
Laval Québec, H7L 5B6
Canada
450-663-1100
1-800-361-3605

Product identifier..... MPSI-3001

Emergency telephone number..... CANUTEC 24-hour number (613-996-6666).

Product use..... Industrial degreaser .

SECTION 02: HAZARD IDENTIFICATION



Hazard classification..... Flammable Liquids — Category 4. Skin Corrosion — Category 1. Serious Eye Damage — Category 1.

Signal word..... DANGER.

Hazard statement..... H227 Combustible liquid. H314 Causes severe skin burns and eye damage.

Precautionary statements..... P210 Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking. P260 Do not breathe the mist/vapours/spray. P264 Wash thoroughly after handling. P280 Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. P301+P330+P331 IF SWALLOWED: rinse mouth. Do NOT induce vomiting. P303+P361+P353 IF ON SKIN (or hair): Take off immediately all contaminated clothing. Rinse skin with water or shower. P363 Wash contaminated clothing before reuse. P304+P340 IF INHALED: Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. P310 Immediately call a POISON CENTER or doctor/physician. P305+P351+P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. P405 Store locked up. P501 Dispose of contents/container to an approved waste disposal plant.

Other hazards..... None.

Supplemental Information..... Store in original container protected from direct sunlight in a dry, cool and well-ventilated area, away from incompatible materials and food and drink.

SECTION 03: COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

HAZARDOUS INGREDIENTS	CAS #	WT. %
2-Butoxyethanol	111-76-2	5-8
Trisodium phosphate	7601-54-9	3-5
Sodium metasilicate	6834-92-0	1-5
Tetrasodium ethylenediamine tetraacetate	64-02-8	1-5
Sodium (C14-16) olefin sulfonate	68439-57-6	1-5
Isopropyl alcohol	67-63-0	1-5

SECTION 04: FIRST-AID MEASURES

Routes of exposure

Inhalation..... If difficulties occur after vapour/aerosol has been inhaled, remove to fresh air and seek medical attention.

Ingestion..... Rinse mouth and then drink plenty of water. Do not induce vomiting. Call a physician or poison control center immediately. Never give anything by mouth to an unconscious person.

Skin contact..... In case of contact, flush skin with plenty of water for at least 20 minutes. Remove contaminated clothing and shoes. Get medical attention. Wash clothing before reuse. Clean shoes thoroughly before reuse.

PRODUCT: MPSI-3001**SECTION 04: FIRST-AID MEASURES**

Eye contact.....	Do not rub eyes. Immediately flush eyes with plenty of water for at least 15 minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Get medical attention immediately. Call a poison center or physician.
Most important symptoms and effects, both acute and delayed	The most important known symptoms and effects are described in the labelling (see section 2) and/or in section 11.

SECTION 05: FIRE-FIGHTING MEASURES

Extinguishing media.....	Use dry chemical, alcohol foam, carbon dioxide or water spray to extinguish. Do not use water jet as an extinguisher, as this will spread the fire.
Hazardous combustion products.....	Carbon monoxide, carbon dioxide, hydrocarbons.
Special protective equipment and precautions	Firefighters should be equipped with self-contained breathing apparatus and turn-out gear. Promptly isolate the scene by removing all persons from the vicinity of the incident if there is a fire. No action shall be taken involving any personal risk or without suitable training. Move containers from fire area if this can be done without risk. Cool closed containers exposed to fire with water spray.
Sensitivity to static discharge.....	Product is not sensitive to static discharge.
Sensitivity to mechanical impact.....	Product is not sensitive to mechanical impact.
Further information.....	Contaminated extinguishing water must be disposed of in accordance with official regulations.

SECTION 06: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Personal precautions, protective equipment and emergency procedures	Do not touch damaged containers or spilled material unless wearing appropriate protective clothing. Ensure adequate ventilation. Wear protective equipment: goggles, chemically resistant clothing and gloves, and appropriate respirator if in a confined area.
Environmental precautions.....	Prevent spilled material from entering the ground, water and/or air by using appropriate containment methods. Do not discharge into drains/surface waters/groundwater.
Methods and materials for containment .. and cleaning up	Absorb in vermiculite, dry sand or earth and place into container. Clean surface thoroughly to remove residual contamination. Following product recovery, flush area with water. Dispose of via a licensed waste disposal contractor.

SECTION 07: HANDLING AND STORAGE

Handling precautions.....	Read label on container before using. Wear appropriate personal protective equipment. Use good industrial hygiene practices in handling this material. Do not eat, drink or smoke when using this product . Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces. - No smoking. Use only non-sparking tools. Use only with adequate ventilation. Keep container closed when not in use.
Storage needs.....	Store in a cool, dry location away from heat, sparks and open flames. Do not store in unlabeled containers.
Materials to avoid.....	Keep away from strong acids.

SECTION 08: EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

INGREDIENTS	TWA	ACGIH TLV STEL	PEL	OSHA PEL STEL	REL	NIOSH
2-Butoxyethanol	20 ppm	not available	50 ppm	not available		not available
Trisodium phosphate	not available	not available	not available	not available		not available
Sodium metasilicate	not available	not available	not available	not available		not available
Tetrasodium ethylenediamine tetraacetate	not available	not available	not available	not available		not available
Sodium (C14-16) olefin sulfonate	not available	not available	not available	not available		not available
Isopropyl alcohol	200 ppm	400 ppm	400 ppm	500 ppm		not available
Engineering controls.....	Emergency showers and eye wash stations should be available. Good general ventilation (typically 10 air changes per hour) should be used .					
Individual protection measures						
Eye/type.....	Safety glasses with side-shields.					
Gloves/type.....	Wear chemical resistant protective gloves.					
Respiratory/type.....	Generally not required. Wear respiratory protection if ventilation is inadequate.					
Clothing/type.....	Wear clean long legged, long sleeved work clothes. If splashing is possible, wear chemically resistant protective clothing.					

PRODUCT: MPSI-3001**SECTION 08: EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION**

Hygiene measures..... Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. Wash hands, forearms and face thoroughly after handling chemical products, before eating, smoking and using the lavatory and at the end of the working period.

SECTION 09: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Appearance..... liquid.
 Color..... yellow.
 Odour..... mild.
 Odour threshold..... not available.
 pH..... 13-14.
 Melting point (°C)..... not available.
 Freezing point (°C)..... not available.
 Initial boiling point (°C)..... 83.
 Flash point (°C), Method..... 80 CC.
 Evaporation rate..... not available.
 Upper flammability limit (% vol)..... 12.
 Lower flammability limit (% vol)..... 2.
 Vapour pressure (mm Hg)..... 17.5.
 Vapour density (air=1)..... not available.
 Relative density/Specific Gravity..... 1.03.
 Water solubility..... soluble.
 Solubility in other solvents..... not available.
 Partition coefficient — n-octanol/water..... not available.
 Auto ignition temperature (°C)..... 465-480.
 Thermal decomposition temperature..... not available.
 Viscosity..... not available.

SECTION 10: STABILITY AND REACTIVITY

Reactivity..... No hazardous reactions if stored and handled as prescribed/indicated.
 Chemical stability..... The product is stable if stored and handled as prescribed/indicated.
 Possibility of hazardous reactions..... No hazardous reactions when stored and handled according to instructions. The product is chemically stable.
 Conditions to avoid..... Avoid exposure to water and moisture. Contact with incompatible materials.
 Incompatible materials..... Acids, soft metals.
 Hazardous decomposition products..... No data available.

SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION

INGREDIENTS	LC50	LD50
2-Butoxyethanol	2.2 mg/l (inhalation-rat, 4 h)	530 mg/kg (oral-rat); 450 mg/kg (dermal-rabbit)
Trisodium phosphate	>2,000 mg/kg (dermal-rabbit)	>2,000 mg/kg (oral-rat)
Sodium metasilicate	not available	1152 mg/kg (oral - rat); > 5,000 mg/kg (dermal -rabbit)
Tetrasodium ethylenediamine tetraacetate	4.4 mg/l (inhalation-rat, 4H)	1,700 mg/kg (oral - rat); > 5,000 mg/kg (dermal - rabbit)
Sodium (C14-16) olefin sulfonate	>2,000 mg/kg (dermal-rabbit)	>2,000 mg/kg (oral-rat)
Isopropyl alcohol	41.7 mg/l (inhalation-rat, 4h)	4,720 mg/kg (oral-rat); 12,890 mg/kg (dermal-rabbit)
Routes of exposure		
Inhalation.....	High airborne concentrations of vapors resulting from heating, misting or spraying may cause irritation of the respiratory tract and mucous membranes.	
Ingestion.....	Ingestion may cause pain, irritation and burns in the mouth, throat and stomach.	
Skin contact.....	Skin contact causes irritation and possible burns.	
Eye contact.....	Can cause eye damage.	
Acute effects		
Acute oral toxicity.....	Acute toxicity estimate > 2,000 mg/kg. Method: calculation method. Virtually nontoxic after a single ingestion.	
Acute dermal toxicity.....	LD50 (Rabbit) : > 2,000 mg/kg. Virtually nontoxic after a single skin contact. Method: calculation method.	
Acute inhalation toxicity.....	Acute toxicity estimate : > 5 mg/l. Method: calculation method. Test atmosphere: dust/mist. Exposure time: 4 h. Virtually nontoxic by inhalation.	
Skin corrosion/irritation.....	Result: Skin corrosion.	
Serious eye damage/eye irritation.....	Result: Corrosive to eyes.	

PRODUCT: MPSI-3001

SECTION 11: TOXICOLOGICAL INFORMATION

Respiratory or skin sensitisation.....	Non-sensitizing.
Specific target organ toxicity (STOT) single exposure	Based on the available information there is no specific target organ toxicity to be expected after a single exposure.
Aspiration hazard.....	No aspiration hazard expected.
Chronic toxicity/effects	
Specific target organ toxicity (STOT) repeated exposure	No known significant effects or critical hazards.
Carcinogenicity.....	No carcinogenic substances as defined by IARC, NTP, OSHA and/or ACGIH.
Reproductive toxicity.....	No known significant effects or critical hazards.
Germ Cell Mutagenicity.....	No known significant effects or critical hazards.
Remarks.....	The product has not been tested. The statement has been derived from the properties of the individual components.
Symptoms of Exposure.....	The most important known symptoms and effects are described in the labelling (see section 2) and/or in section 11. Further important symptoms and effects are so far not known.

SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATION

Ecotoxicity.....	May cause long-term adverse effects in the aquatic environment.
Persistence and degradability.....	Moderately persistent in the environment.
Bioaccumulative potential.....	No data available.
Mobility in soil.....	No data available.
Other adverse effects.....	No applicable information available.

SECTION 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS

Disposal methods	
Waste disposal of substance.....	Dispose of in accordance with national, state and local regulations.
Container disposal	Dispose of in a licensed facility. Recommend crushing, puncturing or other means to prevent unauthorized use of used containers.

SECTION 14: TRANSPORT INFORMATION

TDG classification.....	UN3266, Corrosive liquid, basic, inorganic, n.o.s. (Tetrasodium ethylenediamine tetraacetate and sodium metasilicate). Class 8, PGIII.
-------------------------	--

SECTION 15: REGULATORY INFORMATION

WHMIS regulatory status.....	This product has been classified in accordance with the hazard criteria of the Canadian Hazardous Products Regulations and the Safety Data Sheet contains all the information required by the Hazardous Products Regulations (WHMIS 2015). This product is WHMIS 2015 controlled.
Canada DSL and NDSL.....	All ingredients are listed in the Domestic Substances List (DSL).

SECTION 16: OTHER INFORMATION

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.
Prepared by:	CanChem Consultant
Preparation date.....	MAY 23/2018