

Operation & Maintenance Manual Sewage treatment plant

May 2019

Operation & Maintenance Manual Sewage Treatment Plant (STP)

Prepared by: Agnico Eagle Mines Limited – Meadowbank Division – Whale Tail Pit Project

> Version 3 May 2019



EXECUTIVE SUMMARY

Agnico Eagle has prepared the following document summarizes the operational and maintenance procedures to be followed at the Sewage Treatment Plant (STP).

This report documents the stand alone Operation & Maintenance Manual – Sewage Treatment Plant, includes the following requirements:

- The manual was prepared in accordance with the "Guidelines for the Preparation of an Operation and Maintenance Manual for Sewage and Solid Waste Disposal Facilities in the Northwest Territories, 1996", and adapted for the use of a mechanical contact water treatment facility;
- The manual includes contingency measures in the event of a plant malfunction; and
- The manual includes sludge management procedures.



IMPLEMENTATION SCHEDULE

This Plan will be implemented upon Board approval and subject to any modifications proposed by the NWB as a result of the review and approval process.

DISTRIBUTION LIST

Agnico Eagle Internal:

- Energy & Infrastructures Services Superintendent
- Energy & Infrastructures Services General Foreman
- Environmental Superintendent
- Senior environmental Coordinator
- Environmental Compliance Counselor
- Sewage Treatment Plant Operator



DOCUMENT CONTROL

Version	Date (YMD)	Section	Page	Revision
1	2018/12/30			Operation and Maintenance Manual
2	2019/02/19			Comment from ECCC, CIRNAC
3	2019/05/14			Updated to support the Nunavut Water Board (NWB) Type A Water License Amendment Process

Prepared By:

Thomas Genty Water treatment Specialist

Approved by:

Michel Groleau Amaruq Permitting Lead



TABLE OF CONTENTS

1		. 7
1.1	Purpose	. 7
1.2	Brief Description of the Project	. 7
1.3	Contact Information	11
2	DESCRIPTION	12
2.1	Sewage Treatment Plant (STP)	
	2.1.1 Process summary	
	 2.1.2 Process description	
2.2	2.1.3 Sludge Management Strategy	
2.2		21
3	OPERATION AND MAINTENANCE	23
3.1	Pumping	23
3.2	Sewage collection	23
3.3	Sludge disposal	23
3.4	Control	23
3.5	Reagents	24
3.6	Biological operation	25
3.7	Membrane operation	
3.8	Membrane cleaning	
3.9	Service water	
3.10	Operationnal performance TARGETs	
3.11	General Operation & Maintenance, Sampling Procedures and Frequency	
3.12	Troubleshooting and Maintenance Procedures	
3.13	Record Keeping	
3.14	Safety Procedures For Operators	
3.15	Controlling Access to the STP	31
4	EMERGENCY RESPONSE	32
4.1	Fire	32
4.2	Spill	32
4.3	Plant Malfunction	32



LIST OF FIGURES

Figure 1 – Site Layout	. 8
Figure 2 – Location of STP in the Whail Tail Camp	
Figure 3 – General Arrangement of STP	
Figure 4 – Flowsheet	
Figure 5 – Oils and grease removal, screening and equalization's tank	
Figure 6 – Biological treatment	16
Figure 7 – Post Biological treatment	17
Figure 8 – Membrane filtration step	
Figure 9 – Membrane filtration concept	
Figure 10 – STP potential expansion	

LIST OF APPENDICES

Appendix A: MSDS Sheets Appendix B: Drawings Appendix C: Operations and Maintenance Manual



1 INTRODUCTION

1.1 PURPOSE

This Sewage Treatment Plant (STP) Operation and Maintenance Manual (OMM) for the Whale Tail Gold Project (the Project) has been prepared based on the "Guidelines for the Preparation of an Operation and Maintenance Manual for Sewage and Solid Waste Disposal Facilities in the Northwest Territories, 1996, prepared by the Department of Municipal and Community Affairs, NWT". The OMM has been adapted for the use of a mechanical contact water treatment facility.

This manual is a component of the Whale Tail Environmental Management System. The objectives of this plan are summarized as follows:

- 1. To define the location, design and operating procedures to be used in the treatment of sewage generated at the Project; and
- 2. To provide monitoring requirements for the STP.

The STP purpose is to treat domestic sewage from the camp and adjacent building which are not connected to the STP directly (sucker truck will discharge sewage from this building directly into the STP).

1.2 BRIEF DESCRIPTION OF THE PROJECT

Agnico Eagle Mines Limited – Meadowbank Division Agnico Eagle) is proposing an expansion to the Whale Tail Pit and Haul Road Project, a Meadowbank satellite deposit located on the Amaruq property. As an expansion to the Approved Project (Nunavut Impact Review Board (NIRB) Project Certificate No. 008 and Nunavut Water Board (NWB) Type A Water License 2AM-WTP1826), Agnico Eagle is proposing to expand and extend the Whale Tail Pit operations to include a larger Whale Tail open pit, development of the IVR open pit, and underground operations while continuing to operate and process ore at the Meadowbank Mine.

Access to the site is via a 64-kilometer road from Meadowbank mine. On-site facilities will include a power plant, maintenance facilities for both surface and underground operation, tank farm for fuel storage, Arsenic and TSS water treatment plant for surface water, TDS water treatment plant for underground water, underground mine surface facilities (e.g. ventilation), sewage treatment plant (STP), drinking water treatment plant, as well as extended accommodation and kitchen facilities for approximately 544 people.

This plan has been updated for the Project Expansion in support of the Nunavut Water Board (NWB) Type A Water License Amendment Process.

Figures 1, 2 and 3 illustrate the location and general arrangement of the STP.



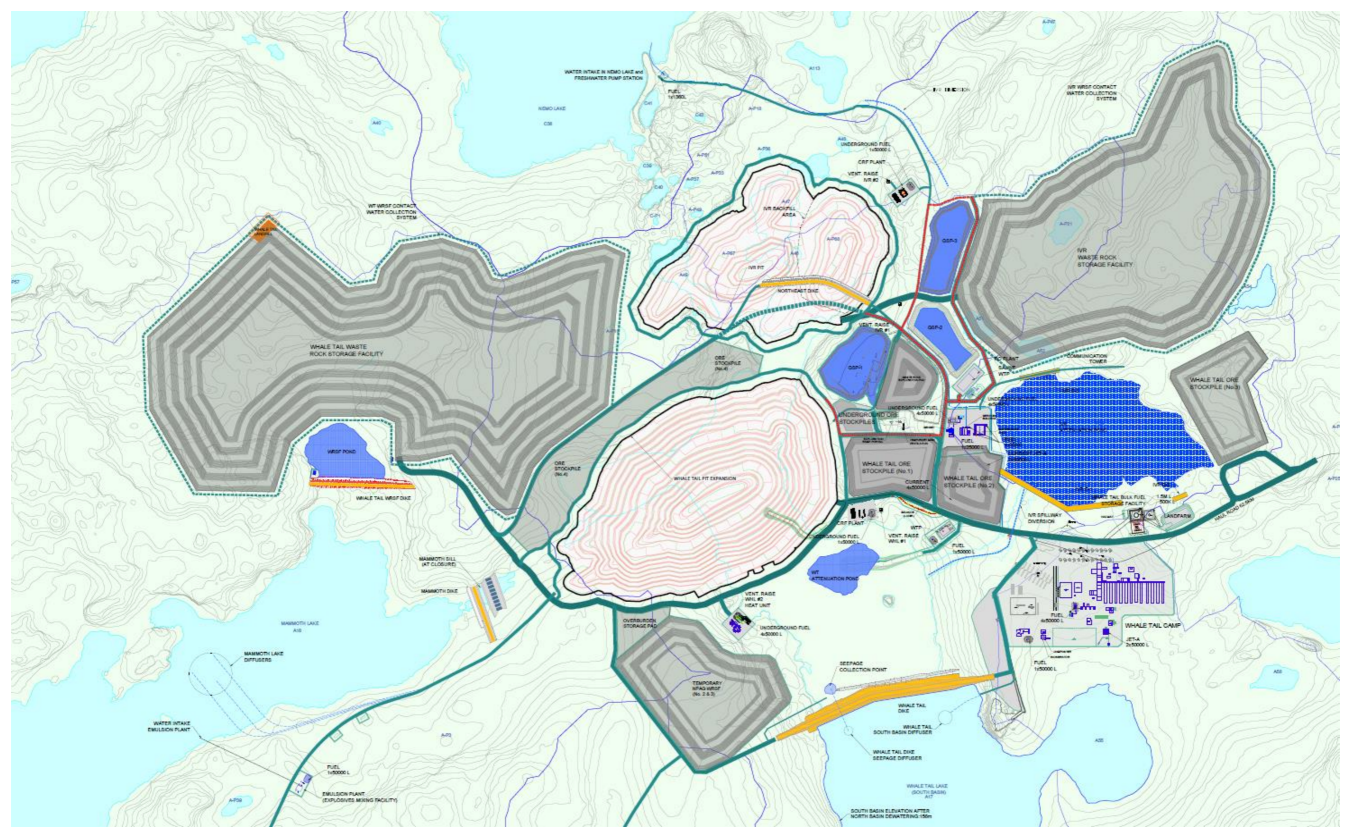


Figure 1 – Site Layout



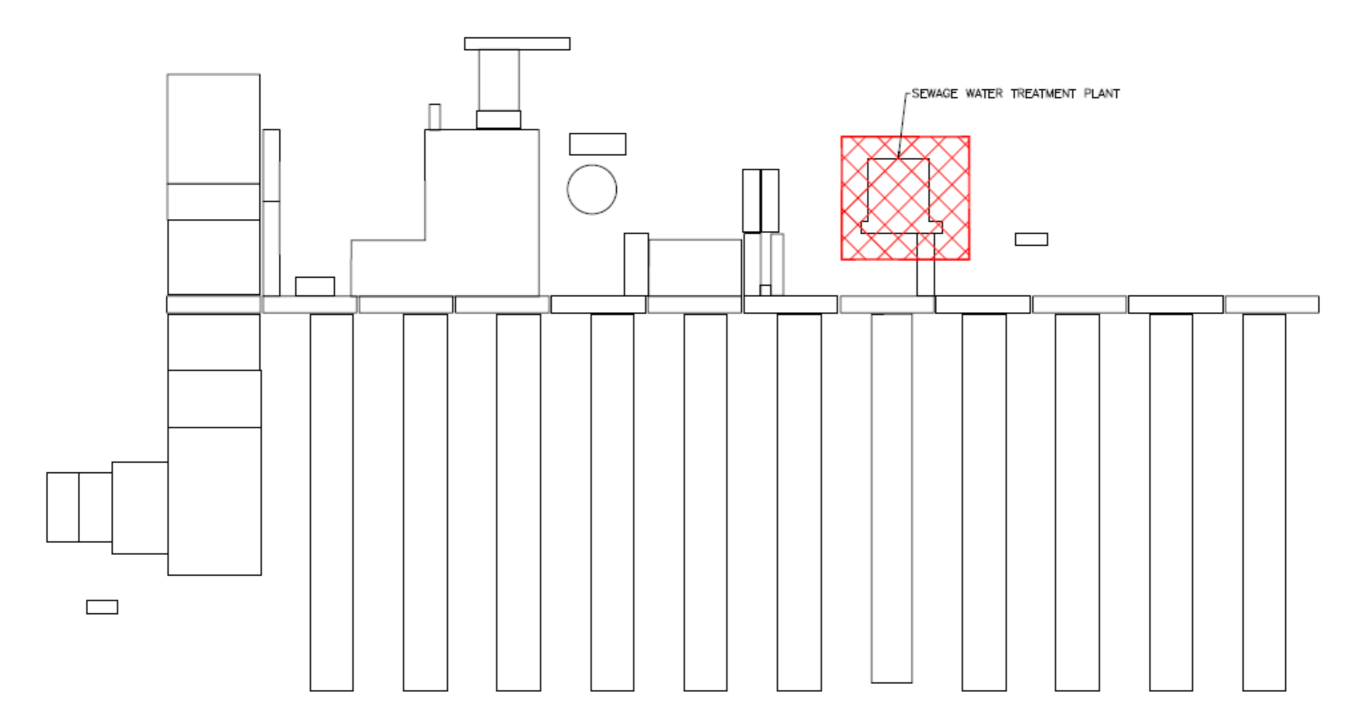


Figure 2 – Location of STP in the Whale Tail Camp



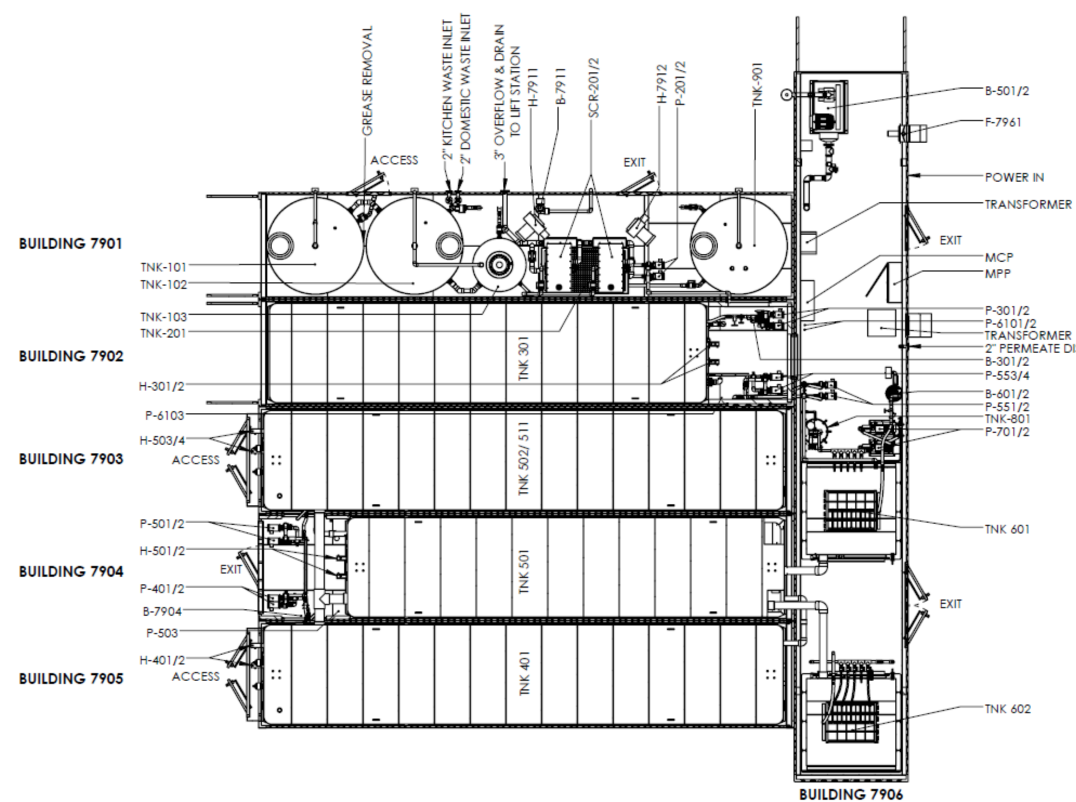


Figure 3 – General Arrangement of STP

2" PERMEATE DISCHARGE



1.3 CONTACT INFORMATION

The individuals responsible for the operation of the sewage treatment plant for the Project are the following:

Energy and Infrastructure Superintendent Energy and Infrastructure Supervisors 819-856-3073 819 759-3555 ext. 6731 or 6902



2 DESCRIPTION

2.1 CURRENT SEWAGE TREATMENT PLANT (STP)

The current plant in operation on site is designed based on the occupation maximum of the camp for 400 persons (240L per day and per person). The design flows are presented in Table 1.

Table 1: Design flow rate

Parameters	Design Value	Unit
Per capita design flow	240	L/p/d
Number of persons	400	People
Average daily flow (ADF)	96	m³/d
Maximum Daily Flow (MDF)	192	m³/d
Peak Hourly Flow (PHF)	24	m³/h
Overall time for peak to occur	2	hours
Maximum number of peak events per day	2	Qty

Table 2 presents the typical sewage composition used for the design (based on Meadowbank sewage quality).

Table 2: Sewage typical chemical composition

Parameters	Unit	Design Value	
Biochemical Oxygen Demand (BOD ₅)	mg/L	952	
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	300	
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mg/L	130	
Ammonia nitrogen (NH ₃ -N)	mg/L	130	
Oil and Grease	mg/L	30	
рН	-	6 to 9.5	
Water Temperature	Oo	10 to 25	
Alkalinity	mg/L as CaCO₃	471.1	

2.1.1 Process summary

The sewage treatment plant receives two streams of sewage as presented in Figure 4 (basic flowsheet of the STP). The first source is domestic sewage, which is fed directly to the fine screening process to remove any fibers or debris that might damage the membranes. The second source is kitchen sewage which is pre-treated in the oil and grease tanks to remove oil and grease prior to being fed into the fine



screens. The combined screened sewage is pumped to the equalization tank. The equalization tank buffers variability in the influent flow rate and concentrations of influent constituents, maintaining a consistent flow rate and sewage strength through the membrane bioreactor (MBR) system. Sewage is then pumped from the equalization tank to the pre-anoxic tank for denitrification.

In the pre-anoxic tank, screened sewage containing organics is combined with recycled mixed liquor from the aeration tank containing nitrates. Bacteria use some of the organics to drive the denitrification process, converting nitrate into nitrogen gas. This process occurs in an anoxic environment where there is minimal oxygen. As such a pump and eductors are used to mix the tank to prevent addition of oxygen. The denitrification process is used to meet the effluent nitrate operational target, reduce oxygen requirements and to recover alkalinity, thus reducing chemical consumption.

Mixed liquor from the anoxic tank flows by gravity to the first aerobic tank followed by the second aeration tank for aerobic biological degradation of the influent constituents (organics and ammonia). In the aerobic tanks, the nitrification process converts ammonia to nitrate in order to meet the effluent ammonia operational target. This process consumes alkalinity, so a caustic soda or soda ash dosing pump is used to control the pH. Additionally, liquid alum is dosed into the anoxic zone to precipitate phosphorus in order to meet the effluent phosphorus operational target. Mixed liquor flows by gravity from the second aeration tank to the post-anoxic tank for final denitrification polishing. In the post-anoxic tank there are minimal dissolved influent organics to drive the denitrification process. As such, an external carbon source in the form of MicroC is dosed to supplement the organics and drive the denitrification process.

Mixed liquor is pumped from the post-anoxic tank to the membrane tanks. The membrane tanks serve as additional volume for aerobic biological treatment to remove any excess MicroC (which would otherwise increase BOD in the effluent) and house the membrane filters used for solid-liquid separation. A treated effluent is drawn through the membranes by vacuum pumps.

Since the solid-liquid separation process results in an accumulation of solids in the membrane tank, the mixed liquor (containing both solids and filtrate) is continuously recycled to the first aeration tank. This prevents excessive solids build-up in the membrane tank, and maintains sufficient biomass in the anoxic and aeration tanks. The solids that accumulate in the system consist of biomass that has grown from the influent organics and ammonia, as well as non-biodegradable solids (MLSS) (typically 10 g/L), a portion of the mixed liquor is periodically wasted by pumping from the Aeration Tank to the sludge holding tank. Wasted sludge in the sludge holding tank is thickened by decanting supernatant back to the screen tank. Thickened sludge accumulates in the sludge holding tanks until it is eventually pumped out for disposal.

The STP general flow diagram is illustrated in Figure 4 and Piping and Instrumentation Diagram (PID) in Figures 5 to 8. The following sections describe the STP components.



Operation & Maintenance Manual Sewage treatment plant

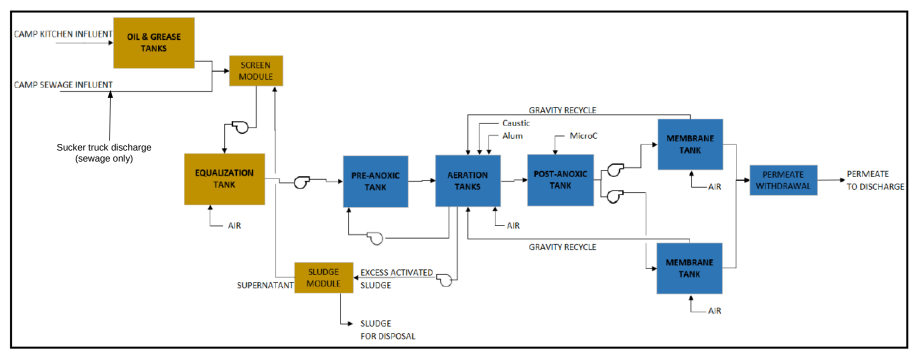


Figure 4 – Flowsheet



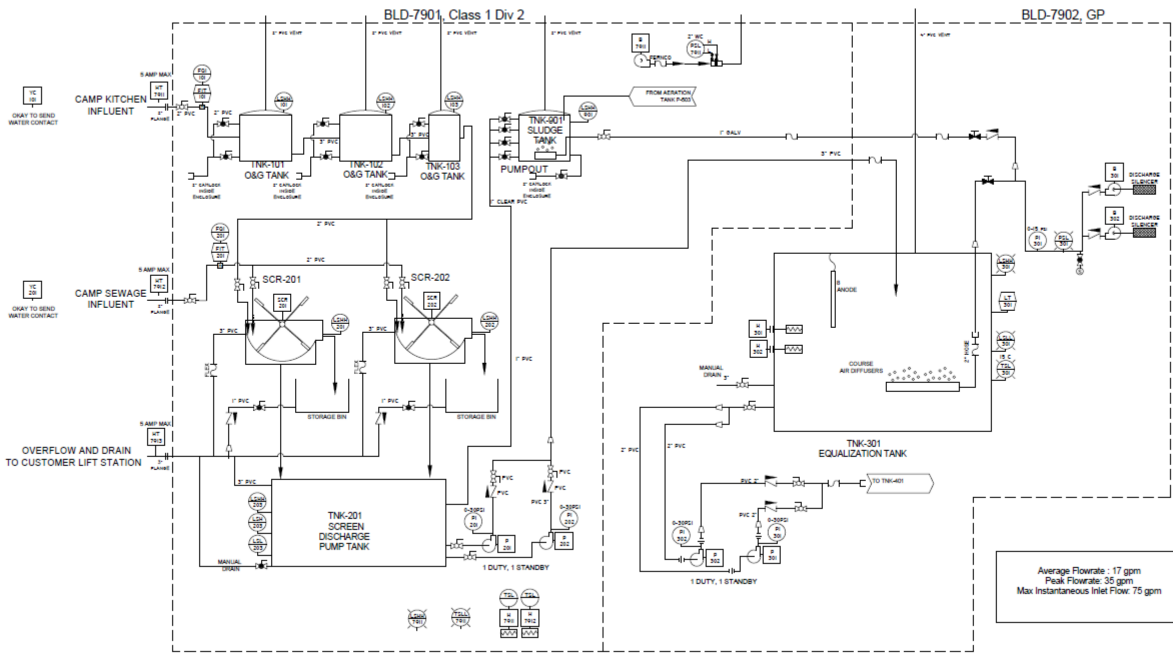


Figure 5 – Oils and grease removal, screening and equalization's tank



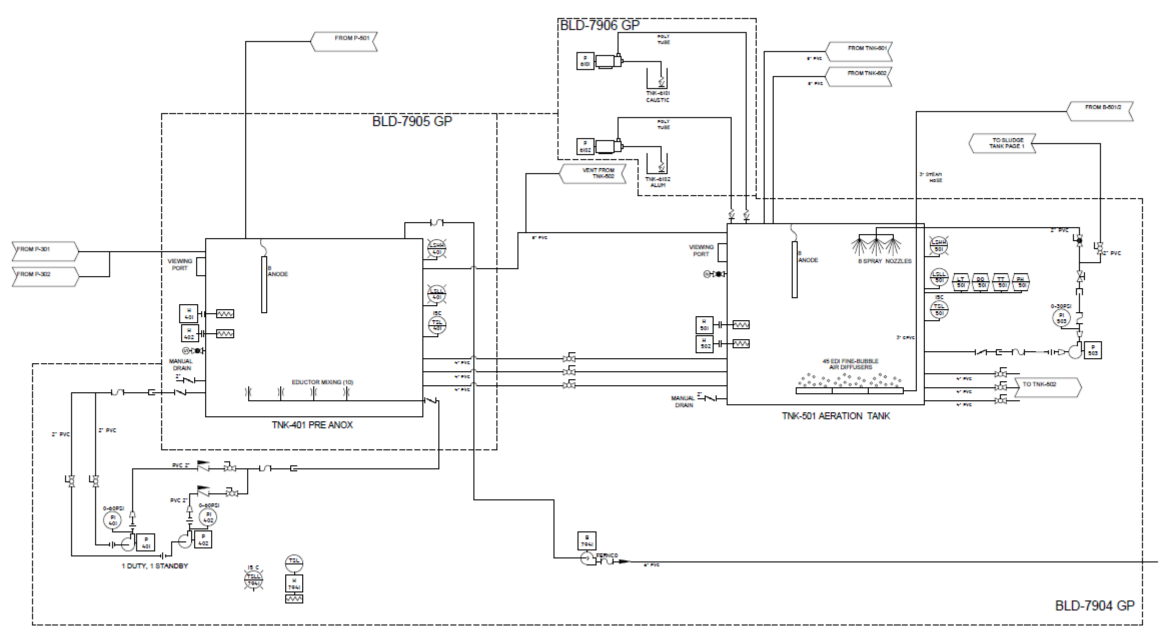


Figure 6 – Biological treatment



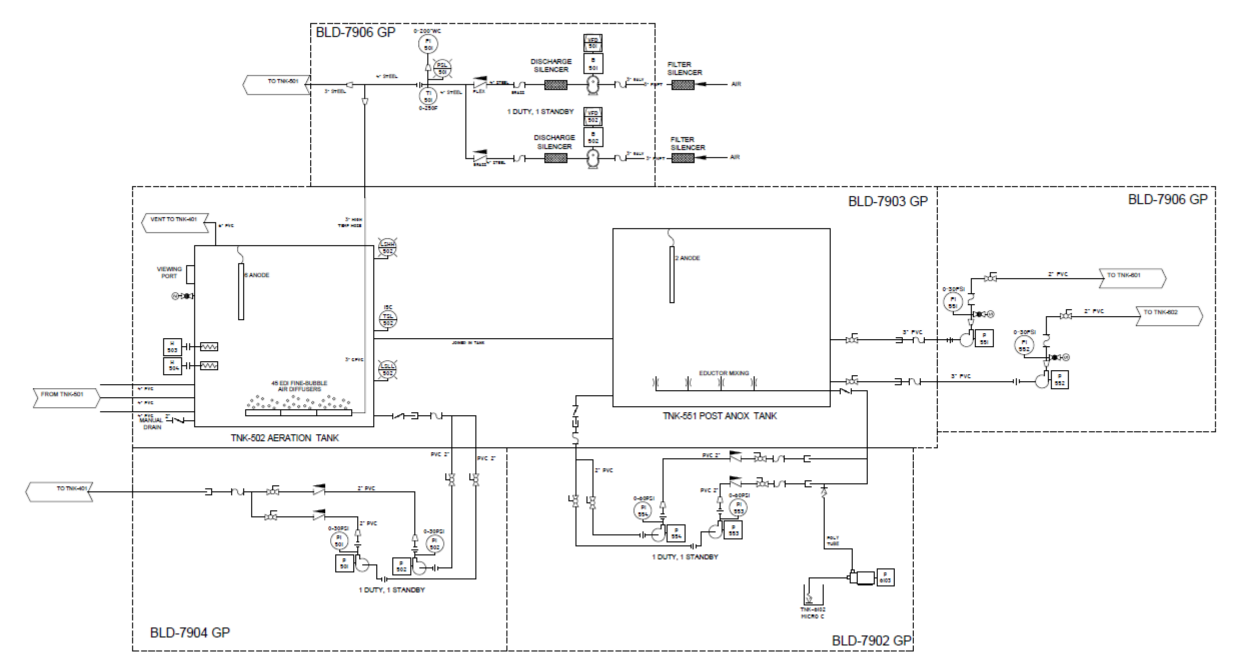


Figure 7 – Post Biological treatment



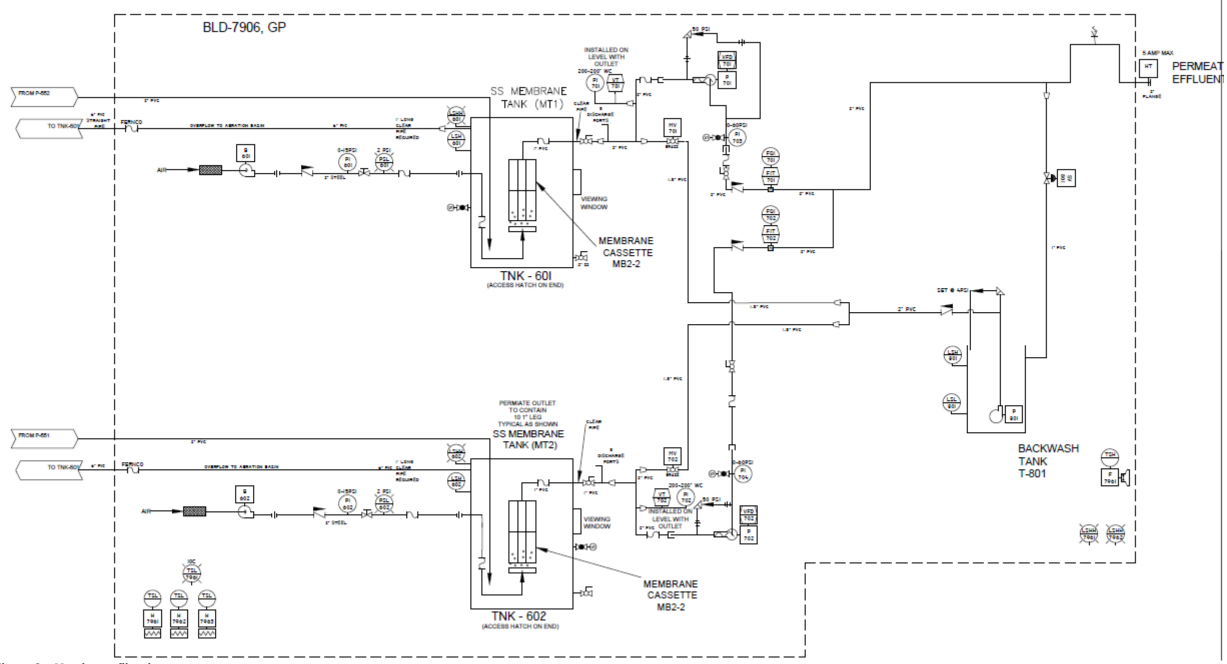


Figure 8 – Membrane filtration step



2.1.2 Process description

Oil and Grease (O/G) removal

Raw sewage from the kitchens entering the system can contain high levels of fats, oils and grease that can damage equipment and membranes downstream. To remove the oil and grease from the system a double trap grease interceptor is installed prior to the kitchen sewage entering the fine screen. Floating grease is removed via a vacuum truck hookup that will be used when the sludge tank is emptied. A pipe and vacuum truck hookup are also used to remove any debris that sunk to the bottom of the tanks. Vacuumed debris, oil and grease are to be disposed at the Meadowbank's tailings storage facility (TSF).

Fine Screening

Raw sewage entering the MBR system contains particulates and solids that could damage the equipment and membranes downstream. 0.5mm wedge wire fine screening protects the downstream equipment by removing large solids and fibrous material. Two screens are used for redundancy so that no unscreened influent enters the EQ tank. Redundant pumps are used to move the screened influent to the equalization tank.

Flow-Equalization

Throughout the day the flow and strength of the sewage will vary. To accommodate this, an equalization tank will buffer the flow and homogenize the loading. The equalization tank is aerated to maintain an aerobic environment to reduce odors and to maintain suspension of solids and pumps transfer sewage to biological treatment. This tank is provided with tank heaters. All wetted materials in this tank are either stainless steel or polypropylene to eliminate the possibility of corrosion. In addition, the tank has two liners, one primary, one secondary, with interstitial monitoring, providing the protection of a double wall tank.

Biological Treatment

In the anoxic zone, the pre-treated sewage is combined with return activated sludge from the aerobic tank and is kept mixed while maintaining a low level of dissolved oxygen (DO). Denitrification occurs as specific microorganisms convert nitrates to nitrogen gas – reducing the total nitrogen (TN) in the mixed liquor. Additionally, the anoxic stage optimizes the biological treatment process, which recovers alkalinity, aids in stabilizing pH, and improves energy efficiency by reducing overall aeration demand. In the aerobic zone, fine bubble diffusers create an aerobic environment where the organics contributing to biological oxygen demand (BOD) and ammonia are oxidized by the biology. Dissolved oxygen is continuously measured and aeration blowers controlled to maintain it in the range of 2 to 3 mg/L for process optimization and energy savings. In the post-anoxic zone, return activated sludge from the aerobic tank is kept mixed while maintaining a low level of dissolved oxygen (DO). The denitrification process continues in the post anoxic zone to reduce the TN even further.

Phosphorous Reduction

Chemical precipitation is used to remove inorganic phosphate. An aluminum sulphate or "Alum" solution is dosed into the mixed liquor causing dissolved phosphate to precipitate and coagulate. The suspended phosphate cannot pass through the Newterra MicroClearUltra Filtration membrane (UF), and the phosphate is eventually removed from the system as a solid with the waste activated sludge (WAS).

Membrane Filtration

After being treated biologically, the treated effluent is separated from the mixed liquor and solids by the Newterra MicroClear membrane modules and the permeate extraction system. The membrane



modules are continually air scoured to induce flow of mixed liquor over the flat sheet membrane surface and prevent fouling and buildup of solids on the membrane surface without the use of chemicals. The mixed liquor is then transferred to the inlet of the biological treatment to maintain even distribution of solids throughout the system and to introduce activated biology to the raw sewage. Newterra MicroClear membranes are produced with true ultrafiltration membrane material with 0.04 µm pore size, which blocks all bacteria and most viruses. Secondary disinfection is not required to exceed effluent requirements. Figure 9 presents a schematic view of the UF process.

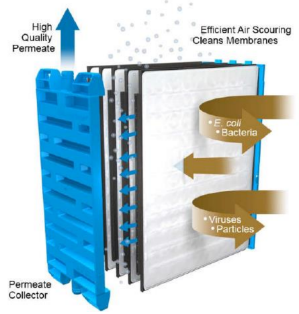


Figure 9 – Membrane filtration concept

2.1.3 Sludge Management Strategy

As solid-laden sewage enters the system and solid-free effluent is discharged, the suspended solids concentration in the mixed liquor suspended solids (MLSS) will increase. To maintain the proper level of MLSS, solids must be removed from the system as Waste Activated Sludge (WAS) which is mixed liquor discharged from the aerobic tank at approximately 0.8% dry. WAS is discharged to a tank for holding and decanting. The holding tank is aerated to maintain an aerobic environment to reduce odors. In the decanting process the WAS is allowed to settle and supernatant is pumped off, and returned to the MBR, thickening the sludge in the holding tank. By thickening the sludge to approximately 2% dry solids by weight, the total volume that must be disposed of is decreased, extending holding time and reducing operational costs. Level control in the tank indicates when the tank should be decanted or a vacuum truck should be scheduled to dispose of the WAS.



2.2 SEWAGE TREATMENT PLANT EXPANSION

Currently, the sewage treatment plant at the Amaruq camp can accommodate 400 workers as presented previously. With the addition of four wings to the Operations Camp for potential Project Expansion, the total camp capacity will increase to 544 workers. An expansion of the sewage treatment systems is thus required. These systems are built with typical 40-foot containers.

To upgrade the STP from the current 400 people to 544 persons, additional containers of equipment would be required. The following equipment would be added:

- Screens system;
- Anoxic tank;
- Aeration tank;
- Membrane tanks.

No major change in operation and water quality are expected with this expansion. Table 3 presents the design flow of the expanded STP.

Table 3: Design flow rate of the expanded STP

Parameters	Design Value	Unit
Per capita design flow	240	L/p/d
Number of persons	544	People
Average daily flow (ADF)	131	m³/d

Figure 10 presents the potential location of STP expansion.



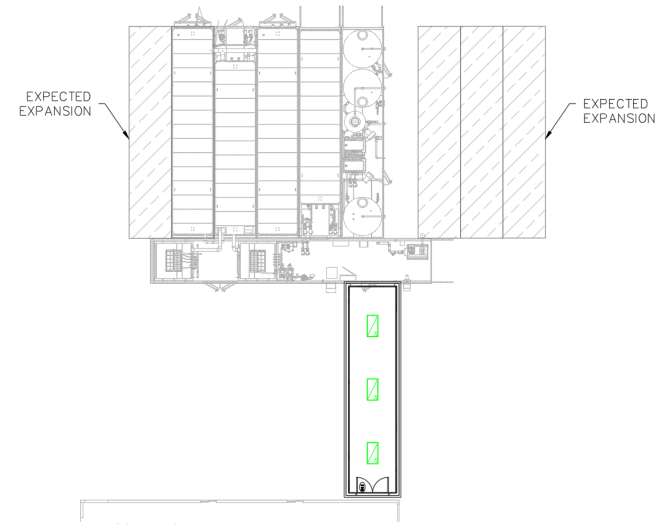


Figure 10 – STP potential expansion



3 OPERATION AND MAINTENANCE

3.1 PUMPING

The system includes several pumps for the operation of the STP. All pumps are regularly inspected by the Operator who will ensure that the pumps continue to operate efficiently and address any deficiencies. If the pumps require maintenance, the Operator will report the situation and take appropriate action. Some of the pumps are installed with a standby unit that allows the Operator to switch from one pump to the other if necessary. In some specific situations, it may be necessary to temporarily shutdown the STP for servicing of the equipment.

A preventative maintenance program, as recommended by the pump supplier, will be followed to ensure the pumps are always kept in good working order.

3.2 SEWAGE COLLECTION

The sewage from the kitchen must pass through a grease trap (or similar facility for grease/fat removal). The large amount of oil and fat can harm treatment facility (e.g., clogging pumps and piping and cause foaming in the aeration tank). To avoid premature membrane fouling, maximum O/G concentrations should not exceed 30 mg/L.

The raw wastewater should not contain any of the following substances:

- Hydrocarbons lubricants, gasoline, diesel, etc.;
- Paints, solvents, silica, silicon and polymers;
- Antibacterial solutions and products with quaternary ammonia;
- Large quantities of chemicals such as water softener, disinfectants, strong acids & alkalis, pesticides or photographic chemicals;
- Silicone based defoamers;
- Non-biodegradable solid waste (plastic, rubber products, disposable diapers, etc.);
- High amount of metals, such as iron, magnesium, calcium, barium and strontium.

3.3 SLUDGE DISPOSAL

Sludge will be disposed at Amaruq or Meadowbank site in the Waste Rock Storage Facility or the Tailings Storage Facility (Meadowbank only) or in a landfarm as a nutrient amendment as per the Water License Part F Item 3.

3.4 CONTROL

MBR (Membrane Bioreactor) treatment technology is an effective combination of an activated sludge biological treatment process with MBR membrane filtration technology. The STP can be operated in either manual or automatic mode. The system is designed to always run in auto mode. The manual option is provided mainly for maintenance purposes.

STP's control and automation system is based on several instruments measuring key parameter of the process, combined with a PLC. The STP do not require continuous operator intervention except for daily inspection and maintenance. The user interface can be accessed on-site from the control panel mounted touch-screen HMIs or remotely from a computer. Alarm messages can be set up to alert operators to issues.



The STP PLC is programmed to:

- Receive analogue and digital input signals from the switches and transmitters being controlled;
- Process the information using the structure and rules entered into the program;
- Generate outputs that control the equipment turn equipment OFF or ON.
- Generate alarms if critical conditions are present
- Provide a HMI (Human Machine Interface) touch-screen for use of operator process monitoring and control.

More information are provided in the Operation and Maintenance Manual in Appendix.

3.5 REAGENTS

Some chemicals are required for treatment operation and also for Membrane cleaning. Chemicals will be used according to the MSDS recommendation. MSDS are provided in Appendix. Table 4 presents the estimated chemical consumption per year for the current STP without expansion.

Table 4: Chemical consumption of the current STP

Consu	Usage Rate				
Purpose Name		Value	Unit	Value	Unit
Supplemental Alkalinity Dry Soda Ash		6.28	kg/d	2292	Kg/year
Phosphorus Removal	Liquid Alum, 48%	14.6	L/d	5346	L/year
Nitrate Removal	MicroC 2000	16.5	L/d	6025	L/year
Membrane Cleaning	Sodium Hyprochlorite, 12%	-	L/d	150	L/year

With expansion from 400 to 544 persons, the chemicals estimated in table 4 with be increase by a factor 1.4 approximately.

Sodium Carbonate (Soda Ash) is used for pH adjustment in case there is a deficiency in alkalinity in influent sewage and pH drops. It is hazardous in case of skin contact (irritant), of eye contact (irritant), of ingestion, of inhalation (lung irritant).

Sodium hypochlorite (NaOCI) and Citric Acid (C₆H₈O₇) are used for cleaning the membranes.

- Sodium hypochlorite is a common disinfectant, which can be an irritant or corrosive, depending on its concentration. It cannot be mixed with organics, ammonia compounds or acids. Contact with acids produces highly toxic chlorine gas. It has to be mixed only with pure water.
- Citric Acid is hazardous in case of skin contact (irritant, sensitizers), or ingestion, eye contact (irritant) and inhalation (lung irritants).

Aluminum Sulfate (Al₂(SO₄)₃) is used for Phosphorus Removal. Mild to moderate irritation can occur from unprotected contact. Aluminum is very poorly absorbed through the skin and toxic effects would not be expected following short-term skin contact. Inhalation of mists can be irritating to the respiratory tract and lungs.



MicroC 2000 is used for nitrate removal. Exposure to eyes may cause slight irritation. Exposure to Skin may cause slight irritation. Inhalation of high mist concentrations may cause irritation of respiratory tract.

3.6 **BIOLOGICAL OPERATION**

The following table presents target parameters required for a good operation of the STP.

Parameter	Recommended	Range	Notes
MLSS (mg/L): Mixed Liquor Suspended Solids	10,000	8,000 – 15,000	Never operate the membranes if MLSS < 3,000 mg/l. Sludge wasting should be undertaken as required to maintain target MLSS
Temperature (°C)	15 - 35	10 – 35	Avoid sudden changes in temperature. Minimum operating temperature is 15 °C
рН	6.8 - 8.5	6.0 – 9.0	Membrane module can handle a change in pH. However it is recommended to keep pH between 6.8 - 8.5
Aeration Tank, DO (mg/L)	≥ 2.0	1.0 - 8.0	This can be maintained by adjusting the volume of air supplied to the aeration tank
Viscosity (mPa-s)	Not applicable	0 – 300	
Aeration Tank to Anoxic Tank Recirculation	400%	200 – 500%	
Membrane Tank to Aeration Tank Recirculation	400%	200 – 600%	
F:M (kg BOD/kg MLSS/d)	0.1	0.03 – 0.2	F:M = [Flow (m3/d) x BOD conc (mg/l)] / [Process volume (m3) x MLSS conc (mg/l)]
F:M (kg COD/kg MLSS/d)	0.15	0.05 – 0.3	F:M = [Flow (m3/d) x COD conc (mg/l)] / [Process volume (m3) x MLSS conc (mg/l)]
SRT : sludge retention time (days)	> 15	12 – 50	

3.7 MEMBRANE OPERATION

This section outlines the operating conditions that are required for proper sewage treatment, and longevity of the membranes.

Generally, the following points can be used to operate the MBR system properly:

- The MBR system is designed to treat wastewater with specified influent characteristics.
- Never operate the MBR tank below the minimum membrane submerged level. It is necessary to maintain a minimum of 250 mm liquid level above the membrane modules to ensure they are wet at all times and to allow for proper filtration.
- Always supply the required amount of air for scouring to the membrane module.
- Always filter sewage at or below design flow rate.



- Periodically, relax the membranes by ending filtration while allowing the membrane aeration scour to operate continuously and initiate backwash operation during membrane relaxation (default relaxation mode preset in PLC permeation continues for 9 min and stops for 1 min).
- Always operate the MBR in accordance with the parameters listed in the supplier O&M Manual.
- Clean the membranes in-place with a dilute chemical in accordance with the supplier O&M Manual.

3.8 MEMBRANE CLEANING

In order to enhance life duration of the membrane, several cleaning are required as presented below.

In-situ Chemically Enhanced Backflush (CEB)

It is recommended that in-situ CEB be carried out before the trans membrane pressure (TMP) exceeds 0.25 bar (or permeability drops rapidly to 50 LMH/bar) This is typically done once every couple weeks/months depending on biomass characteristics and system operating condition. On certain occasions, membrane module/cassette may need to be physically inspected for membrane integrity if membrane permeability performance is not recovered after the cleaning (i.e., suspect of membrane deterioration). Hypochlorite is used for organic fooling and citric acid for inorganic acid.

Membrane Recovery Cleaning

The membrane recovery cleaning is to be done once a year at a minimum. On certain occasions, membrane cassette may need to be inspected for membrane integrity (suspect of membrane deterioration, membrane permeability performance does not recover after the cleaning, etc.).

- Cleaning with High pH Solution: This step is to be done if membrane fouling is a result of high fat, oil and grease. Sodium hydroxide can be used for this cleaning (400 mg/L, pH 12, 1 to 2 hours).
- Cleaning with Sodium Hypochlorite (500 mg/L free Cl₂, 12 hours)
- Cleaning with Citric Acid only in case of inorganic fouling (2 to 20 g/L during 2 h).
- Checking Permeability.

3.9 SERVICE WATER

For better cleaning performance, it is recommended to use:

- Potable water (permeate is acceptable if potable water is unavailable for the CEB cleaning),
- Water temperature is above 20°C.

3.10 OPERATIONNAL PERFORMANCE TARGETS

The plant is designed to meet the following criteria presented in Table 6. Note that the treated water from STP is not directly discharged to the environment. The target concentrations presented in the following table for the treated water from STP, are set to limit effect on the receiving Environment after mixing with surface water into the Whale Tail attenuation pond and treatment in the AsWTP. There are no Water Licence criteria for the STP treated water. Reaching these values assure Agnico Eagle to operate the STP at a highest level of efficiency.



Table 6: STP treated water quality operational target

Parameters	Unit	Effluent
рН	s.u.	6.5 – 9.5
Oil, Grease	mg/L	<5
Biological Oxygen Demand (BOD)	mg/L	<25
Total Suspended Solids (TSS)	mg/L	<25
Total Kjeldahl Nitrogen (TKN)	mgN/L	-
Unionized Ammonia Nitrogen (NH3-N)	mgN/L	<1.25
Nitrate Nitrogen (NO3-N)	mgN/L	<5
Total Phosphorus (TP)	mgP/L	<0.5
Fecal Coliform	CFU/100 ml	<200
Total Residual Chlorine	mg/L	<0.02

3.11 GENERAL OPERATION & MAINTENANCE, SAMPLING PROCEDURES AND FREQUENCY

To ensure efficiency of STP, samples of water must be collected periodically. Table 7 presents sampling schedule to assess that STP performance comply with operational target values.

More samples can be taken at different locations in the plant to assess any default on STP operation.

Visual inspection is also important to verify STP operation. The following sign must be reported as soon as possible:

• Plant Visual Checks Noise

During normal operation, there is a uniform humming sound at the plant. In case of an unusual noise, it could be an indication that the blower needs maintenance or repairs

Smell

The MBR is an aerobic system. During normal operation, the system has an earthy smell similar to that of a well-maintained compost pile. If other odors are noticed, the aeration process may not be operating or the system has been overloaded. Check the DO manually and the blower to verify the proper operation.

Effluent Aspect

Normally, the effluent is reasonably clear, colorless, and odorless. If the effluent becomes turbid, there is a pin hole in the membrane or a leakage in the piping. Take the unit out of operation and investigate. Check uniformity of membrane air distribution periodically to ensure air scouring is effective across all membrane plates.



Parameters	Sewage	Aeration tank	Membrane tank	Effluent
Flow	daily			daily
Oil and Grease	As required			As required
Alkalinity	As required			
Biological Oxygen Demand	Weekly			Weekly
Total Suspended Solids	Weekly			Weekly
Total Kjeldahl Nitrogen / Total Nitrogen	Monthly			As required
Ammonia Nitrogen				As required
Nitrate				As required
Total Phosphorus	Weekly			Weekly
Mixed Liquor Suspended Solids (MLSS)			Weekly	
Mixed Liquor Volatile Suspended Solids (MLVSS)			As required	
Temperature		daily		
pН	As required	daily		Weekly
Dissolved Oxygen		daily		
Filterability			3 times weekly	
Turbidity				As required
Fecal Coliform / E-Coli				Weekly

Table 7: Monitoring program for operational efficiency assessment.

Table 8 summarizes also Routine Operation and Maintenance Checkups. More details are provided in the supplier O&M Manual.

According to the water licence, Group 1 Parameters shall be analyzed four times per calendar year during operation and closure. The parameters are presented herein:

 pH, turbidity, hardness, alkalinity, chloride, fluoride, sulphate, total dissolved solids (TDS), total suspended solids (TSS), ammonia nitrogen, nitrite, nitrate, orthophosphate, total phosphorus, Total Metals (aluminum, arsenic, barium, cadmium, chromium, copper, iron, lead, manganese, mercury, molybdenum, nickel, selenium, silver, thallium and zinc).



Location	Item	Action	Comments
Grease trap	Periodic cleaning	As needed	Waste sent to Meadowbank TSF
Process	Visual check	Daily	Performance evaluation
	Flow rate in and out	Daily	
1100000	Sampling	Daily / as requested	For water quality and performance evaluation
	Vacuum pressure on membrane	Daily	Evaluate Membrane fouling
	Inspect Membrane	Weekly	
	Sensor cleaning and calibration	Weekly / yearly	
	Valves, fittings	Weekly	Prevent spill
	Membrane Cleaning	Quarterly/Yearly	Permeability recovery
	Aeration diffuser	Yearly	Process efficiency
	Pumps	Quarterly	Prevent spill
	Blower	Monthly	Process efficiency
	Screening device	Daily/ Weekly/ Quarterly	Prevent clogging, remove solid waste and dispose it
Mechanical	Dosing pumps	Quarterly	Prevent spill
& process	Fan and heaters	Yearly	Health and safety of operator
	Leads	Quarterly	Health and safety of operator and Process efficiency
Electrical	Panel fan filter, inspection breaker, fuses, motor bold, clean dust	Monthly	Health and safety of operator Process efficiency
	PLC functionality	Weekly	Process efficiency

Table 8: Routine Operation and Maintenance Checkups

3.12 TROUBLESHOOTING AND MAINTENANCE PROCEDURES

MBR operation relies critically on the ability of the membrane unit to pass all flow incoming to the plant. If membrane permeability is impaired, the MBR plant cannot process all flow with potentially negative results even though effluent quality remains consistently high. Membrane fouling (and associated reduction of flux or increase of TMP) remains as an operational challenge.

Membrane fouling in MBR is a result of the interaction between the incoming water quality, mixed liquor filterability, system operation condition, and membrane material. There are four categories of membrane fouling.



Microbial/Biological Fouling

Microbial fouling is a result of the formation of biofilms on membrane surfaces. This structure protects bacterial cells from hydraulic shearing and from chemical attacks of biocides such as chlorine. Chemical cleaning would be required to restore permeability.

Particulate/Colloid Fouling

This type of fouling may be associated with high concentrations of colloidal solids present in mixed liquor. In most cases, particles and colloids do not really foul the membrane because the flux decline caused by their accumulation on the membrane surface is largely reversible by hydraulic cleaning measures such as backwash and air scouring. However, the accumulation of solids between the membranes can create increased membrane resistance to permeation and permanent physical membrane damage.

Inorganic Fouling

Inorganic fouling or precipitative fouling is caused by the accumulation of inorganic precipitates such as metal hydroxides, and "scales" on membrane surface or within pore structure. Chemical cleaning will be required in that case.

Organic Fouling

Organic fouling is the attachment of materials such as oil or grease to the membrane surface. Oil and grease trap will prevent this type of fouling and chemical cleaning is also achievable to restore permeability.

Excessive foaming (white foam accumulating over the liquid surface) in aeration and/or membrane tanks could also reduce performance of the STP. Remediation should be taken to eliminate foaming agent or restore design parameters of the plant.

Permeate bad quality can also indicate default in MBR membrane and operation.

Finally, biological system can also indicate default in operation.

- Black color of biomass indicates a lack of aeration,
- Increase of bacteria quantity in the reactor indicates a low sludge wasting,
- Unpleasant odor can indicate overload of the system, blower failure, etc.
- Water quality not achieved: Mixed liquor characteristics are not within proper operating standards.

Further details are available in the manufacturer' operating manuals in Appendix.

3.13 RECORD KEEPING

Records of the operational, maintenance and sampling procedures will be kept daily in order to assist in the evaluation of the effectiveness of the STP.

The following will be recorded on a daily basis:

- Volume of effluent discharged to the whale tail attenuation pond;
- Sewage volume collected;
- Details of any maintenance undertaken at site;
- Volume of sewage sludge removed from the STP;
- Locations and methods of sewage sludge disposal;
- Water quality parameter results required to follow the STP performance.



The record sheets will be kept in the STP office.

3.14 SAFETY PROCEDURES FOR OPERATORS

Operators working in the STP facility must be trained prior to work so that they are aware of the health and safety risks as well as the operational procedures associated with the STP. The following are important safety considerations:

- The wastewater contains a mixture of viable bacteria and other biological organisms. A
 wastewater treatment plant poses a number of bacterial hazards and consequently potential
 health risk. Immunization protects operator against infection. The use of proper hygiene
 measures, protective equipment, good housekeeping and common sense prevent contact with
 pathogens. Ensure that hands are washed with an antibacterial soap and warm water and dried
 by disposable towels on a regular basis, especially prior eating. Do not expose cuts or open
 sores to wastewater. Any concern about possible infection should be brought to the attention
 of medical physician immediately.
- Follow local laws and regulations with respect to entering a confined space.
- Working within the plant, especially with chemicals, requires adequate personal protective equipment (PPE) for Operators. This includes wearing steel toed boots, hard hat, rubber aprons, safety glasses with side shields and gloves.
- Operators are required to conduct good housekeeping of the working area to minimize the risk of incidents.
- Lock-out/tag-out procedures must be applied when servicing equipment.
- The MSDS for reagents used in the STP will be readily available for the operator at all times.
- Eyewash stations are located within proximity of reagent systems in the STP.

3.15 CONTROLLING ACCESS TO THE STP

Access to the STP will be restricted to authorized personnel only. Signs will be posted at the STP entrance.



4 EMERGENCY RESPONSE

4.1 FIRE

In case of fire at the STP, the on-site emergency response team (ERT) will be notified as per Agnico Eagle's protocol. Instructions from the on-site emergency response team will be followed by all personnel at the STP. Further details of fire response are provided in the "*Risk Management & Emergency Response Plan*". The STP will include the necessary fire safety protection measures in accordance with the Nunavut and North West Territories Mine Act.

4.2 SPILL

In the event of a spill at the STP, the Environment Department will be notified immediately and provide support, as required. In the event of a large spill, the on-site ERT will be notified as per Agnico Eagle's protocol. Instructions from the ERT will be followed by all personnel at the STP. All spill will be reported and treated according to the "*Spill Contingency Plan*".

4.3 PLANT MALFUNCTION

If there is a major problem or failure in the STP it would be most likely due to changes in the influent (raw sewage) (i.e. high strength sewage (BOD high) killing bacteria in the STP) or membrane failure. In this case, there would be visible effluent problems (part of daily operational checks), poor water quality, and increased odours that the operator would note. If this occurs, a sample will be taken to try to determine the source of the problem.

The following other contingent measures can be applied by Agnico Eagle in the event of a malfunction at the STP:

- Cut back on allowable camp water until the malfunction is corrected and use the equalization tank to retard the peak flow;
- Shut down the malfunctioning unit until the malfunction is repaired and use only one of the two parallel units until repairs are completed (for equipment in parallel);
- Bypassing untreated STP influent around the malfunctioning unit. Sucker truck can collect sewage from the equalization tank and carry it to Meadowbank facilities. Sewage would then be stored into the Tailing storage facility or would be treated into the sewage treatment plant (STP) at Meadowbank depending on the available capacity remaining.
- Shut down temporarily all water use in the camp until the repairs are completed.



Appendix A: Reagent MSDS Sheets



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SDS00221 Sodium Hypochlorite 12%

Date de préparation: 09-févr.-2018

Version: 4

1. IDENTIFICATION					
Identificateur de produit					
Nom du produit	Sodium Hypochlorite 12%				
Autres moyens d'identification					
Code(s) du produit	SDS00221				
Synonymes	Sodium oxychloride; Soda bleach liquor; Javel water; Clorox; Javex.				
<u>Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière</u> <u>d'utilisation</u>					
Utilisation recommandée	Intermédiaire chimique Agent de blanchiment Réactif de laboratoire. Pulpe er papler. Traitement de l'eau. Désinfectant				
Restrictions d'utilisation du produit chimique	Aucun renseignement disponible				
Données relatives au fournisseu Univar Canada Ltd. 9800 Van Horne Way Richmond, BC V6X 1W5 Telephone: 1-866-686-4827	<u>Ir</u>				

Numéro d'appel d'urgence

Numéro de téléphone d'urgence 24 heures sur 24 (CANUTEC): 1-888-226-8832 (1-888-CAN-UTEC)

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classement de la substance ou du mélange

Corrosifs pour les métaux	Catégorie 1			
Corrosion cutanée/irritation cutanée	Catégorie 1			
Sous-catégorie B				
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Catégorie 1			

<u>Éléments d'étiquetage</u>

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement: Danger

Mentions de danger

Peut être corrosif pour les métaux Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires

Conseils de prudence

Prévention

Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin

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 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher Laver les vêtements contaminés avant réutilisation

EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer

EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir

Entreposage

Garder sous clef Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche

Élimination

Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets approuvée

Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à long terme

COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

<u>Substance</u>

Non applicable.

<u>Mélange</u>

Nom chimique	No. CAS	% en poids	Synonymes
Eau	7732-18-5	80 - 90%	Eau

	Hypochlorite de sodium	7681-52-9	10 - 20%	Hypochlorite de sodium
--	------------------------	-----------	----------	------------------------

4. PREMIERS SOINS

Description des premiers soins

Conseils généraux

Une consultation médicale immédiate est requise. Présenter cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

Inhalation

Déplacer à l'air frais. Pratiquer la respiration artificielle si la victime ne respire plus. Obtenir immédiatement des soins médicaux. Ne pas utiliser la méthode bouche-à-bouche si la victime a ingéré ou inhalé la substance, appliquer la respiration artificielle à l'aide d'un masque de poche muni d'une valve à sens unique ou autre appareil médical approprié. En cas de respiration difficile, (un personnel formé devra) administrer de l'oxygène. Un œdème pulmonaire retardé peut se produire.

Contact avec les yeux

Rincer immédiatement avec une grande quantité d'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins quinze minutes. Garder les yeux grands ouverts lors du rinçage. Ne pas frotter la partie touchée. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Consulter immédiatement un médecin.

Contact avec la peau

Laver immédiatement avec du savon beaucoup d'eau tout en retirant tous les vêtements et toutes les chaussures contaminés. Consulter immédiatement un médecin.

Ingestion

NE PAS faire vomir. Nettoyer la bouche avec de l'eau et boire ensuite beaucoup d'eau. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente. Consulter immédiatement un médecin.

Équipement de protection individuelle pour les intervenants en premiers soins

S'assurer que le personnel médical est conscient du (des) produit(s) en cause, qu'il prend des mesures pour se protéger et qu'il empêche la progression de la contamination. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Éviter un contact direct avec la peau. Utiliser une barrière pour effectuer du bouche à bouche. Porter des vêtements de protection individuelle (voir la section 8).

Symptômes/effets les plus importants, aigus ou retardés:

Provoque une irritation de la bouche, de la gorge et des voies nasales. Corrosif Cause des brûlures dans la bouche, la gorge et l'estomac. Peut provoquer une grave irritation de la peau. Corrosif pour les voies respiratoires. Corrosif pour les tissus oculaires; peut causer de graves lésions aux yeux et entrainer la cécité. Le contact prolongé du produit avec les yeux peut causer des maux de tête, des nausées, des vertiges, de la dyspnée, un état de choc, des convulsions, une insuffisance respiratoire, un collapsus cardiovasculaire, pouvant entrainer la mort. Si la victime survit, elle risque de souffrir ultérieurement de troubles de la fonction hépatique et de la fonction rénale. Provoque des vomissements, des nausées et la diarrhée. Les expositions répétées et/ou prolongées peuvent causer une toux productive, une hydorrhée nasale, une bronchopneumonie, un œdème pulmonaire (accumulation de fluide dans les poumons) et une diminution de la fonction pulmonaire. Peut entrainer le coma, un état de choc et même la mort. Peut causer le blanchiment de la peau. Si mélangé avec les acides ou si réchauffé à des tempérautres supérieures à 40 °C, les solutions d'hypochlorite de sodium produisent un gaz de chlore. Le gaz en question peut causer une grave irritation du nez et de la gorge. Les expositions à des niveaux élevés de gaz de chlore peuvent causer une grave lésion pulmonaire. Le contact porlongé peut causer des brûlures et des ampoules, et risque d'aggraver une dermatite.

Indication des éventuels besoins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires:

Note aux médecins

En raison de la nature gravement irritante et corrosive de la matière, l'ingestion peut causer une ulcération et l'inflammation des voies alimentaires supérieures ainsi qu'une hémorragie et une perte de fluide. De plus, il y a risque de perforation de l'œsophage ou de l'estomac et de médiastinite ou de péritonite accompagnés des complications résultantes.

5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs appropriés

Utiliser des agents extincteurs appropriés pour les matières environnantes.

Dangers spécifiques du produit

Dans un incendie, les contenants fermés risquent d'exploser. Garder les contenants frais afin de prévenir la rupture et le dégagement du produit. La matière déversée peut rendre les planchers glissants et les surfaces avec lesquelles elle entre en contact.

Produits de combustion dangereux

Chlore. Oxydes de sodium. Oxygène. Emet de la fumeé âcre et des vapeurs irritantes, lorsque chauffé jusqu'à décomposition.

Équipement de protection particulier pour les pompiers

Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et une tenue d'intervention complète de lutte contre l'incendie. Utiliser de l'équipement de protection individuelle.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Attention! Corrosive material. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. S'assurer une ventilation adéquate. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Évacuer le personnel vers des endroits sécuritaires. Tenir les gens à l'écart des, et contre le vent par rapport aux, déversements/fuites.

Précautions pour le protection de l'environnement

Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité. Ne doit pas être rejeté dans l'environnement. Ne pas laisser pénétrer dans le sol/sous-sol. Empêcher le produit de pénétrer dans les drains.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité.

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Pour usage industriel seulement. Manipuler et ouvrir les contenants avec prudence. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas ingérer. Éviter l'inhalation du produit chimique. NE PAS manipuler ni entreposer à proximité d'une flamme nue, de la chaleur ou des autres sources d'inflammation. NE PAS pressuriser, découper, chauffer ni souder les contenants. Les contenants vides peuvent renfermer des résidus de produit dangereux. Garder les contenants fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Protéger contre les dommages matériels. Utiliser un équipement de protection personnelle approprié. Lors de la dilution, ajouter le produit à l'eau en petites quantités pour éviter les éclaboussures. Ne jamais ajouter l'eau au produit.

Conditions pour un stockage sans danger, y compris d'éventuelles incompatibilités

Entreposer dans un endroit frais, sec et bien ventilé, loin de la chaleur et des sources d'inflammation. Conserver à l'abri de la lumière directe du soleil. Ne pas congeler. Entreposer à l'écart des produits chimiques organiques, des

bases fortes, des poudres métalliques, des carbures, des sulfures et des matières facilement oxydables. Les lieux d'entreposage doivent être munis de planchers résistants à la corrosion, de fosses de relevage et le drainage doit être maîtrisé pour s'écouler dans un réservoir de récupération. Entreposer à une température inférieure à 29 °C. Entreposer dans un contenant doublé de polyéthylène et fermé hermétiquement.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Limites d'exposition

Sous sa forme commerciale, ce produit ne contient aucune matière dangereuse avec des limites d'exposition professionnelles établies par les organismes de réglementation particuliers à une région.

Nom chimique	Alberta OEL	British Columbia OEL	Ontario	Quebec OEL	Limites d'exposition de l'ACGIH.	Danger immédiat pour la vie ou la santé - DIVS
Eau 7732-18-5	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Hypochlorite de sodium 7681-52-9	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible

Consulter les autorités locales pour les limites d'exposition recommandées

Contrôles techniques appropriés

Mesures d'ingénierie

Ventilation d échappement locale selon les besoins pour maintenir les expositions à l intérieur des limites applicables. De l'air d'appoint doit toujours être fourni pour remplacer l'air rejeté (de façon générale ou locale). Une ventilation est requise lors de la pulvérisation ou l'application dans un espace fermé. La ventilation doit être antidéflagrante. Éliminer les sources d'inflammation.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Protection des yeux/du visage

Lunettes de sécurité et (ou) masque couvrant tout le visage si le produit est manipulé d'une façon où il pourrait y avoir éclaboussement dans les yeux.

Protection des mains

Nitrile de caoutchouc. Gants en néoprène. Gants imperméables. Gants en caoutchouc.

Protection de la peau et du corps

Tablier de néoprène ou porter des vêtements résistant du produit. Bottes étanches.

Protection respiratoire

Un appareil de protection respiratoire a adduction d'air homologue par le NIOSH est recommande quand la concentration des particules dans l'air dépasse les limites d'exposition. Porter un respirateur muni d'un élément facial complet contre les gaz acides ou un appareil respiratoire autonome approuvé par NIOSH si les concentrations du produit en suspension dans l'air sont inférieures à 5 ppm.

Considérations générales sur l'hygiène

Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit. Retirer et laver les vêtements et les gants contaminés, y compris l'intérieur, avant de les réutiliser. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Il est recommandé de nettoyer régulièrement l'équipement, l'aire de travail et les vêtements. Se laver les mains avant les pauses/arrêts et immédiatement après avoir manipuler le produit.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect		
État physique	Liquide	
Couleur	Transparent Vert à jaune.	
Odeur	Chlore	
Seuil olfactif	Aucun renseignement disponible	
PROPRIÉTÉS	<u>Valeurs</u>	Remarques • Méthode
pH	11.5 - 13	
Point de fusion / point de	-25 °C / -13 °F	
congélation .		
Point d'ébullition / Domaine	Aucune donnée disponible	Aucun à notre connaissance
d'ébullition	•	
Point d'éclair	Aucune donnée disponible	Aucun à notre connaissance
Taux d'évaporation	Aucune donnée disponible	Aucun à notre connaissance
Inflammabilité (solide, gaz)	Aucune donnée disponible	Aucun à notre connaissance
Limites d'inflammabilité dans		
l'air		
Limite supérieure	Aucune donnée disponible	
d'inflammabilité:		
Limite inférieure	Aucune donnée disponible	
d'inflammabilité		
Pression de vapeur	17.5 mmHg	
Densité de vapeur relative	Aucune donnée disponible	Aucun à notre connaissance
Densité relative	1.175	
Solubilité dans l'eau	Soluble dans l'eau	
Solubilité dans d'autres solvant		
Coefficient de partage	Aucune donnée disponible	
Température	Aucune donnée disponible	Aucun à notre connaissance
d'auto-inflammation	A I Z I 11	
Température de décomposition		Aucun à notre connaissance
Viscosité cinématique	Aucune donnée disponible	Aucun à notre connaissance
Viscosité dynamique	Aucune donnée disponible	Aucun à notre connaissance
Propriétés explosives	Aucun renseignement disponible.	
Propriétés comburantes	Aucun renseignement disponible.	
Masse moléculaire	Aucun renseignement disponible	
Teneur en COV	Aucun renseignement disponible	
Masse volumique du liquide	Aucun renseignement disponible	
Masse volumique apparente	Aucun renseignement disponible	

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité/Stabilité chimique

Unstable above 40°C / 104 °F.

Possibilité de réactions dangereuses

L'hypochlorite peut réagir avec les amines primaires et former du trichlorure d'azote, une substance qui explose spontanément dans l'air. Les agents de blanchiment à l'hypochlorite réagissent avec l'urée et produisent du trichlorure d'azote, une substance qui explose spontanément dans l'air. Certains métaux accélèrent la décomposition de l'hypochlorite de sodium. Nickel. Cuivre. Étain. Fer et ses alliages. Manganèse.

Polymérisation dangereuse

Ne se produira pas.

Conditions à éviter

Températures élevées. Exposition à la lumière.

Matières incompatibles

Comburants puissants. Acides. Agents réducteurs. Ammoniac. Métaux.

Produits de décomposition dangereux

Chlore. Oxydes de sodium. Oxygène. Emet de la fumeé âcre et des vapeurs irritantes, lorsque chauffé jusqu'à décomposition.

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Informations sur les voies d'exposition probables

Inhalation

Provoque une irritation de la bouche, de la gorge et des voies nasales. Corrosif pour les voies respiratoires. Les expositions répétées et/ou prolongées peuvent causer une toux productive, une hydorrhée nasale, une bronchopneumonie, un œdème pulmonaire (accumulation de fluide dans les poumons) et une diminution de la fonction pulmonaire. Si mélangé avec les acides ou si réchauffé à des tempérautres supérieures à 40 °C, les solutions d'hypochlorite de sodium produisent un gaz de chlore. Le gaz en question peut causer une grave irritation du nez et de la gorge. Les expositions à des niveaux élevés de gaz de chlore peuvent causer une grave lésion pulmonaire.

Contact avec les yeux

Corrosif pour les tissus oculaires; peut causer de graves lésions aux yeux et entrainer la cécité. Le contact prolongé du produit avec les yeux peut causer des maux de tête, des nausées, des vertiges, de la dyspnée, un état de choc, des convulsions, une insuffisance respiratoire, un collapsus cardiovasculaire, pouvant entrainer la mort. Si la victime survit, elle risque de souffrir ultérieurement de troubles de la fonction hépatique et de la fonction rénale.

Contact avec la peau

Corrosif. Peut provoquer une grave irritation de la peau. Peut causer le blanchiment de la peau. Le contact porlongé peut causer des brûlures et des ampoules, et risque d'aggraver une dermatite.

Ingestion

Cause des brûlures dans la bouche, la gorge et l'estomac. Corrosif. Provoque des vomissements, des nausées et la diarrhée. Peut entrainer le coma, un état de choc et même la mort.

Informations sur les effets toxicologiques

Symptômes

Les effets corrosifs sur la peau et les yeux peuvent être retardés et une lésion peut se produire sans aucune sensation ou signe de douleur. L'aspiration peut causer des lesions pulmonaires.

Mesures numériques de la toxicité

Toxicité aiguë

Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du document du SGH .			
ETAmél (orale)	68,333.00 mg/kg		
ETAmél (cutané)	83,417.00 mg/kg		
Toxicité aiguë inconnue	Aucun renseignement o	lisponible	
Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50 par voie cutanée	CL50 par

ar inhalation

Eau 7732-18-5	> 90 mL/kg (Rat)	Non disponible	Non disponible
Hypochlorite de sodium 7681-52-9	= 8.91 g/kg (Rat)	> 10000 mg/kg (Rabbit)	Non disponible

Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Corrosif. Peut provoquer une grave irritation de la peau. Peut causer le blanchiment de la peau. Le contact porlongé peut causer des brûlures et des ampoules, et risque d'aggraver une dermatite.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Corrosif pour les tissus oculaires; peut causer de graves lésions aux yeux et entrainer la cécité. Le contact prolongé du produit avec les yeux peut causer des maux de tête, des nausées, des vertiges, de la dyspnée, un état de choc, des convulsions, une insuffisance respiratoire, un collapsus cardiovasculaire, pouvant entrainer la mort. Si la victime survit, elle risque de souffrir ultérieurement de troubles de la fonction hépatique et de la fonction rénale.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Aucun renseignement disponible.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Aucun renseignement disponible.

Cancérogénicité

Aucun renseignement disponible.

Le tableau ci-dessous indique si chaque agence a inscrit un ingrédient comme un cancérogène.

			<u>J</u> J	
Nom chimique	ACGIH	CIRC	NTP	OSHA
Eau 7732-18-5	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Hypochlorite de sodium 7681-52-9	Non disponible	Group 3	Non disponible	Non disponible

Légende

CIRC (Centre international de recherche sur le cancer) Groupe 3 - Ne peut être classifié pour la cancérogénicité chez les humains

Toxicité pour la reproduction

Aucun renseignement disponible.

Toxicité systémique pour certains organes cibles - exposition unique Aucun renseignement disponible.

Toxicité systémique pour certains organes cibles - exposition répétées

Aucun renseignement disponible.

Danger par aspiration

Aucun renseignement disponible.

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Nom chimique	Toxicité algaire aiguë:	Toxicité aigué de	Toxicité pour les	Crustacés
		poisson:	microorganismes	
Eau	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
7732-18-5				
Hypochlorite de sodium	Non disponible	0.06 - 0.11 mg/L LC50	Non disponible	EC50: 0.033 - 0.044mg/L

7681-52-9	(Pimephales promelas)	(48h, Daphnia magna)
1001020	96 h flow-through 4.5 -	(Torr, Daprinia magna)
	7.6 mg/L LC50	
	(Pimephales promelas)	
	96 h static 0.4 - 0.8 mg/L	
	LC50 (Lepomis	
	macrochirus) 96 h static	
	0.28 - 1 mg/L LC50	
	(Lepomis macrochirus)	
	96 h flow-through 0.05 -	
	0.771 mg/L LC50	
	(Oncorhynchus mykiss)	
	96 h flow-through 0.03 -	
	0.19 mg/L LC50	
	(Oncorhynchus mykiss)	
	96 h semi-static 0.18 -	
	0.22 mg/L LC50	
	(Oncorhynchus mykiss)	
	96 h static	

Persistance et dégradabilité

Aucun renseignement disponible.

Bioaccumulation

Aucun renseignement disponible.

Nom chimique	Coefficient de partage
Eau 7732-18-5	Non disponible
Hypochlorite de sodium 7681-52-9	Non disponible

Autres effets néfastes

Aucun renseignement disponible.

13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Méthodes de traitement des déchets

Éliminer conformément à la réglementation locale. Éliminer les déchets conformément à la réglementation environnementale.

Ne pas réutiliser les contenants vides.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

<u>TDG (Canada):</u> Numéro ONU Appellation d'expedition Classe Groupe d'emballage Polluant marin	UN1791 HYPOCHLORITE EN SOLUTION 8 III Non disponible.
DOT (U.S.) Numéro ONU Appellation d'expedition Classe Groupe d'emballage Polluant marin	UN1791 HYPOCHLORITE EN SOLUTION 8 III Non disponible

15. INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

<u>Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement</u>

NSF International



Renseignements complémentaires

Utilisation maximum pour l'eau potable 95 mg par litre. Seuls les produits portant la marque NSF sur le produit, l'emballage du produit, et / ou ladocumentation livrés avec le produit sont certifiés.

Dispositions réglementaires des

<u>EU.</u>			
Nom chimique	CERCLA/SARA - section 302:	Classe de risques SARA (311,	CERCLA/SARA - section 313:
		312):	
Eau - 7732-18-5	Non inscrit(e)	Non inscrit(e)	Non inscrit(e)
Hypochlorite de sodium -	Non inscrit(e)	Listed	Non inscrit(e)
7681-52-9			
Inventaires internationaux			
TSCA	Est conforme à (aux)		
LIS/LES	Est conforme à (aux)		

Légende :

TSCA - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques) **LIS/LES** - liste intérieure des substances/liste extérieure des substances pour le Canada

16. AUTRES INFORMATIONS, Y COMPRIS LA DATE DE PRÉPARATION DE LA DERNIÈRE RÉVISION

<u>NFPA:</u> HMIS Health Rating:	Risques pour la santéInflamn 3 _ Risques pour la santéInflamn 3		Instabilité 0 Dangers physiques	Propriétés physiques et chimiques - 0 Protection individuelle X
Légende Section 8 :	CONTRÔLES DE L'EXPOSITIO	N/PROTECTIC	N INDIVIDUELLE	
	A (moyenne pondérée dans le	STEL	•	exposition de courte
temp Valeur plafond Vale	os) ur limite maximale	*	durée) Désignation de la	peau
			Ũ	
Préparé par:	Le Service de la sa	nté, de la sécu	rité et de l'environneme	nt d'Univar Canada Itée.
Date de préparation:	09-févr2018			
Date de révision :	09-févr2018			
<u>Avis de non-responsabilité</u> AVIS AU LECTEUR: Univar renonce expressément à toute garantie de qualité marchande et d'adaptation à un usage particulier,				

expresse ou implicite, en ce qui a trait au produit et aux renseignements contenus dans la présente, et elle n'est pas responsable des dommages accessoires ou indirects.

Ne pas se servir des renseignements sur les ingrédients et/ou du pourcentage des ingrédients indiqués dans la présente FS comme spécifications du produit. Pour obtenir des renseignements sur les spécifications du produit, se reporter à la feuille des spécifications du produit et/ou au certificat d'analyse. Ces documents sont disponibles à votre bureau de vente Univar local.

Tous les renseignements indiqués dans la présente sont basés sur des données fournies par le fabricant et/ou par des sources techniques reconnues. Même si les renseignements sont supposés être exacts, Univar ne fait aucune représentation quant à leur justesse ou leur convenance. Les conditions d'utilisation sont hors du contrôle de Univar. En conséquence, les utilisateurs sont responsables de vérifier eux-mêmes les données conformément à leurs conditions d'exploitation afin de déterminer si le produit convient aux applications prévues. De plus, les utilisateurs assument tous les risques afférents à l'emploi, la manipulation et l'élimination du produit, à la publication, à l'utilisation des renseignements contenus dans la présente et à la confiance qu'on leur accorde. Les renseignements se rapportent seulement au produit indiqué dans la présente et ne concernent pas son utilisation avec une autre matière ou dans un autre procédé.

©2015 Univar Inc. Tous droits réservés. Univar, l'hexagone, le logo d'Univar et MasterLine sont des marques de commerce déposées d'Univar Inc.

Fin de la fiche de données de sécurité



SAFETY DATA SHEET

NC00525 MICROC 2000

Preparation Date: 09/Mar/2018

Version: 1

1. IDENTIFICATION		
Product identifier		
Product Name	MICROC 2000	
Other means of identification		
Product Code(s)	NC00525	
Synonyms	none	
Recommended use of the chemi	cal and restrictions on use	
Recommended Use	Reducing agent for biological purposes	
Restricted Uses	No information available	
Initial Supplier Identifier Univar Canada Ltd. 9800 Van Horne Way Richmond, BC V6X 1W5 Telephone: 1-866-686-4827		
Emergency telephone number		
24 Hour Emergency Phone Num	ber (CANUTEC): 1-888-226-8832 (1-888-CAN-UTEC)	
2. HAZARD IDENTIFICATION		
Hazardous Classification of the substance or mixture		

none

Label elements

Hazard pictograms

None

Hazard statemer	nts
-----------------	-----

The mixture does not meet the criteria for classification.

Prevention

Wash hands thoroughly after handling Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection In case of inadequate ventilation wear respiratory protection

Response

Read the label and safety data sheet before use.

Flush eyes with plenty amounts of water.

If eye irritation persists: Get medical advice/attention

Wash skin with plenty of water.

If skin irritation occurs: Get medical advice/attention

Move person to fresh air.

Do NOT induce vomiting. Never give anything by mouth to an unconscious or convulsing person. Seek immediate medical attention. If vomiting occurs spontaneously, keep head below hips to prevent aspiration of liquid into the lungs.

Storage

Store in accordance with good industrial practices.

Disposal

Disposal of all wastes must be done in accordance with municipal, provincial and federal regulations

3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Substance

Not applicable.

<u>Mixture</u>

Chemical Name	CAS No	Weight-%	Synonyms
Glycerine	56-81-5	70 - 80%	Glycerine
Water	7732-18-5	20 - 30%	Water
Sodium Chloride	7647-14-5	0 - 10%	Sodium Chloride
Methanol	67-56-1	0 - 10%	Methanol

4. FIRST AID

Description of first aid measures

Inhalation

Remove to fresh air.

Eye contact

Rinse thoroughly with plenty of water for at least 15 minutes, lifting lower and upper eyelids. Consult a physician.

Skin contact

Wash skin with soap and water.

Ingestion

Clean mouth with water and drink afterwards plenty of water.

Most important symptoms and effects, both acute and delayed:

May cause slight eye irritation Symptoms include pain, redness and tearing. May cause slight skin irritation. Prolonged or repeated contact may cause discomfort and local redness. High concentrations of mist or vapor may cause irritation of the respiratory tract. May be harmful if swallowed

Indication of any immediate medical attention and special treatment needed:

Note to physicians

Treatment based on sound judgment of physician and individual reactions of patient.

5. FIRE-FIGHTING MEASURES

Suitable Extinguishing Media

Use extinguishing agent suitable for type of surrounding fire. Water spray. Alcohol foam. Dry chemical or CO2. Water or Foam may cause frothing.

Specific hazards arising from the substance or mixture

No information available.

Hazardous combustion products

See section 10 for more information.

Special protective equipment for fire-fighters

Firefighters should wear self-contained breathing apparatus and full firefighting turnout gear. Use personal protection equipment.

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Personal precautions, protective equipment and emergency procedures

Ensure adequate ventilation. Avoid breathing vapors or mists.

Environmental precautions

See Section 12 for additional Ecological Information.

Methods and materials for containment and cleaning up

Prevent further leakage or spillage if safe to do so. Eliminate all ignition sources.

7. HANDLING AND STORAGE

Precautions for safe handling

Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice. Avoid contact with skin, eyes or clothing. Avoid breathing vapors or mists. Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking.

Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Keep containers tightly closed in a cool, well-ventilated place. Keep away from sources of ignition.

8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

Control parameters

Exposure Limits

Chemical Name	Alberta OEL	British Columbia OEL	Ontario	Quebec OEL	Exposure Limit - ACGIH	Immediately Dangerous to Life or Health - IDLH
Glycerine 56-81-5	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 3 mg/m ³	Not available	TWA: 10 mg/m ³	Not available	Not available
Water 7732-18-5	Not available	Not available	Not available	Not available	Not available	Not available
Sodium Chloride 7647-14-5	Not available	Not available	Not available	Not available	Not available	Not available
Methanol 67-56-1	TWA: 200 ppm TWA: 262 mg/m ³ STEL: 250 ppm STEL: 328 mg/m ³ Skin	Skin	TWA: 200 ppm STEL: 250 ppm Skin	TWA: 200 ppm TWA: 262 mg/m ³ STEL: 250 ppm STEL: 328 mg/m ³ Skin	TLV-TWA	6000 ppm

Consult local authorities for recommended exposure limits

Appropriate engineering controls

Engineering controls

Showers Eyewash stations Ventilation systems.

Individual protection measures, such as personal protective equipment

Eye/face protection

Chemical goggles; also wear a face shield if splashing hazard exists.

Hand protection

Use gloves chemically resistant to this material, examples of preferred glove barrier materials include:. Nitrile gloves.

Skin and body protection

Skin contact should be prevented through the use of suitable protective clothing, gloves and footwear, selected for conditions of use and exposure potential. Consideration must be given both to durability as well as permeation resistance.

Respiratory protection

If exposure exceeds occupational exposure limits, use an appropriate NIOSH-approved respirator.

General hygiene considerations

Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice.

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Information on basic physical and chemical properties

Appearance	
Physical state	Liquid
Color	Light brown

Odor Odor threshold	MUSTY to Sweet No information available	
PROPERTIES	<u>Values</u> 4 - 11	Remarks • Method
pH Melting point / freezing point Initial boiling point/boiling rang Flash point Evaporation rate	No data available	None known None known None known None known
Flammability (solid, gas) Flammability Limit in Air	No data available	None known
Upper flammability limit: Lower flammability limit:	No data available No data available	
Vapor pressure Relative vapor density	No data available No data available	None known None known
Specific Gravity Water solubility	1.225@ 20°C Soluble in water	
Solubility in other solvents Partition coefficient	No data available No data available	None known
Autoignition temperature Decomposition temperature Kinematic viscosity	No data available No data available 45 cPs @ 20C	None known None known
Dynamic viscosity Explosive properties Oxidizing properties	No data available No information available. No information available.	None known
Molecular weight VOC Percentage Volatility Liquid Density Bulk density	No information available No information available No information available 10.22 lbs/gal	

10. STABILITY AND REACTIVITY

Reactivity/Chemical Stability

Stable under normal conditions

Possibility of hazardous reactions

None under normal processing.

Conditions to avoid

Heat, flames and sparks.

Incompatible materials

Oxidizing agents. Nitric acid. Peroxides. Chromates.

Hazardous decomposition products

Oxides of carbon.

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

Information on likely routes of exposure

Inhalation

High concentrations of mist or vapor may cause irritation of the respiratory tract.

Eye contact

May cause slight eye irritation.

Skin contact

May cause slight skin irritation.

Ingestion

May be harmful if swallowed.

Information on toxicological effects

Symptoms

Prolonged exposure may cause headaches, nausea, dizziness, eye, skin and respiratory irritation.

Numerical measures of toxicity

Acute toxicity

The following values are calculated based on chapter 3.1 of the GHS document .

0		
ATEmix (oral)	13,548.00	mg/kg
ATEmix (dermal)	13,903.00	mg/kg

Unknown acute toxicity

No information available

Chemical Name	Oral LD50	Dermal LD50	Inhalation LC50
Glycerine 56-81-5	= 12600 mg/kg (Rat)	> 10 g/kg (Rabbit)	> 570 mg/m³ (Rat)1 h
Water 7732-18-5	> 90 mL/kg (Rat)	Not available	Not available
Sodium Chloride 7647-14-5	= 3 g/kg (Rat)	Not available	> 42 g/m³ (Rat)1 h
Methanol 67-56-1	= 6200 mg/kg (Rat)	= 15840 mg/kg (Rabbit)	= 22500 ppm (Rat)8 h

Delayed and immediate effects as well as chronic effects from short and long-term exposure

Skin corrosion/irritation

May cause slight irritation with discomfort and local redness.

Serious eye damage/eye irritation

Symptoms include pain, redness and tearing.

Respiratory or skin sensitization

No information available.

Germ cell mutagenicity

No information available.

Carcinogenicity

No information available.

Chemical Name	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Glycerine	Not available	Not available	Not available	Not available
56-81-5				
Water	Not available	Not available	Not available	Not available
7732-18-5				
Sodium Chloride	Not available	Not available	Not available	Not available
7647-14-5				
Methanol	Not available	Not available	Not available	Not available
67-56-1				

Reproductive toxicity

No information available.

Specific target organ systemic toxicity - single exposure No information available.

Specific target organ systemic toxicity - repeated exposure No information available.

Aspiration hazard

No information available.

12. ECOLOGICAL INFORMATION

Ecotoxicity

Chemical Name	Ecotoxicity - Freshwater Algae Data	Ecotoxicity - Fish Species Data	Toxicity to microorganisms	Crustacea
Glycerine 56-81-5	Not available	51 - 57 mL/L LC50 (Oncorhynchus mykiss) 96 h static	Not available	Not available
Water 7732-18-5	Not available	Not available	Not available	Not available
Sodium Chloride 7647-14-5	Not available	5560 - 6080 mg/L LC50 (Lepomis macrochirus) 96 h flow-through 12946 mg/L LC50 (Lepomis macrochirus) 96 h static 6020 - 7070 mg/L LC50 (Pimephales promelas) 96 h static 7050 mg/L LC50 (Pimephales promelas) 96 h semi-static 6420 - 6700 mg/L LC50 (Pimephales promelas) 96 h static 4747 - 7824 mg/L LC50 (Oncorhynchus mykiss) 96 h flow-through	Not available	EC50: =1000mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: 340.7 - 469.2mg/L (48h, Daphnia magna)
Methanol 67-56-1	Not available	28200 mg/L LC50 (Pimephales promelas) 96 h flow-through 100 mg/L LC50 (Pimephales promelas) 96 h static 19500 - 20700 mg/L LC50 (Oncorhynchus mykiss) 96 h flow-through 18 - 20 mL/L LC50 (Oncorhynchus mykiss) 96 h static 13500 - 17600 mg/L LC50 (Lepomis macrochirus) 96 h flow-through		Not available

Persistence and degradability No information available.

Bioaccumulation

No information available.

Component Information

Chemical Name	Partition coefficient
Glycerine	-1.76
56-81-5	
Water	Not available
7732-18-5	
Sodium Chloride	Not available
7647-14-5	
Methanol	-0.77
67-56-1	

Other adverse effects

No information available.

13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

Waste treatment methods

Dispose of in accordance with local regulations. Dispose of waste in accordance with environmental legislation.

Do not reuse empty containers.

14. TRANSPORT INFORMATION

Not applicable
Not regulated
Not applicable
Not applicable
Not available.
Not applicable
Not regulated
Not applicable
Not applicable
Not available

15. REGULATORY INFORMATION

Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

U.S. Regulatory Rules

Chemical Name	CERCLA/SARA - Section 302:	SARA (311, 312) Hazard Class:	CERCLA/SARA - Section 313:
Glycerine - 56-81-5	Not Listed	Not Listed	Not Listed
Water - 7732-18-5	Not Listed	Not Listed	Not Listed
Sodium Chloride - 7647-14-5	Not Listed	Not Listed	Not Listed
Methanol - 67-56-1	Not Listed	Listed	Listed
International Inventories			
TSCA	Complies		

TSCA	Complies
DSL/NDSL	Complies

Legend:

TSCA - United States Toxic Substances Control Act Section 8(b) Inventory

DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List

16. OTHER INFORMATION, INCLUDING DATE OF PREPARATION OF THE LAST REVISION

NFPA:	Health hazards 0	Flammability 0	Instability 0	Physical and
HMIS Health Rating:	_ Health hazards 0	Flammability 0	Physical hazards 0	chemical properties - Personal protection X
TWA TWA	XPOSURE CONTROLS A (time-weighted average imum limit value			m Exposure Limit)
Prepared By:	The Enviro	onment, Health and Sa	fety Department of Univa	r Canada Ltd.
Preparation Date: Revision Date:	09/Mar/20 09/Mar/20			
Disclaimer				

NOTICE TO READER:

Univar 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.

Do not use ingredient information and/or ingredient percentages in this SDS as a product specification. For product specification information refer to a Product Specification Sheet and/or a Certificate of Analysis. These can be obtained from your local Univar Sales Office.

All information appearing herein is based upon data obtained from the manufacturer and/or recognized technical sources. While the information is believed to be accurate, Univar makes no representations as to its accuracy or sufficiency. Conditions of use are beyond Univar's control and therefore users are responsible to verify this data under their own operating conditions to determine whether the product is suitable for their particular purposes and they assume all risks of their use, handling, and disposal of the product, or from the publication or use of, or reliance upon, information contained herein. This information relates only to the product designated herein, and does not relate to its use in combination with any other material or in any other process.

©2015 Univar Inc. All rights reserved. Univar, the hexagon, the Univar logo and MasterLine are the registered trademarks of Univar Inc.

End of Safety Data Sheet



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SDS00404 ALS Aluminum Sulphate

Date de préparation: 28-août-2018

Version: 3

1. IDENTIFICATION		
Identificateur de produit		
Nom du produit	ALS Aluminum Sulphate	
Autres moyens d identification		
Nombre de SDS	SDS00404	
Synonymes	aucune	
Utilisation recommandée pour le <u>doutilisation</u>	e produit chimique et restrictions en matière	
Utilisation recommandée	Traitement de l'eau (eau potable et eau usée). Application pour le papier.	
Restrictions d⊟ utilisation du produit chimique	Aucun renseignement disponible	
Données relatives au fournisseu Univar Canada Ltd. 9800 Van Horne Way Richmond, BC V6X 1W5 Telephone: 1-866-686-4827	<u>ır</u>	
Numéro d'annal d'urganas		

Numéro d'appel d'urgence

Numéro de téléphone d'urgence 24 heures sur 24 (CANUTEC): 1-888-226-8832 (1-888-CAN-UTEC)

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classement de la substance ou du mélange

Corrosifs pour les métaux	Catégorie 1
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Catégorie 1

Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger



Mention d avertissement: Danger

Mentions de danger

Peut être corrosif pour les métaux Provoque des lésions oculaires graves

Conseils de prudence

Prévention

Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation Conserver uniquement dans le récipient d'origine Porter un appareil de protection des yeux/du visage

Intervention

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 Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer à l'eau/se doucher EN CAS D'INGESTION : appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise Rincer la bouche

En cas d'incendie : Utiliser du sable sec, du produit chimique en poudre ou une mousse anti-alcool pour l'extinction

Entreposage

Garder sous clef Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche

Élimination

L'élimination de tous les déchets doit se faire conformément aux réglements municipaux, provinciaux et fédéraux

COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Substance

Nom chimique	No. CAS	% en poids	Synonymes
acide sulfurique, sel d'aluminium	10043-01-3	20 - 30%	acide sulfurique, sel d'aluminium

4. PREMIERS SOINS

Description des premiers soins

Conseils généraux

Présenter cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

Inhalation

Déplacer à l'air frais.

Contact avec les yeux

Rincer à fond avec une grande quantité d'eau pendant au moins quinze minutes, en soulevant les paupières inférieures et supérieures. Consulter un médecin.

Contact avec la peau

Laver à l'eau et au savon. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Obtenir des soins médicaux si l'irritation évolue et persiste.

Ingestion

NE PAS faire vomir. Nettoyer la bouche avec de l'eau et boire ensuite beaucoup d'eau. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente. Appeler un médecin.

Symptômes/effets les plus importants, aigus ou retardés:

Peut causer une irritation du tube digestif. Peut causer une irritation des voies respiratoires Peut provoquer une irritation modérée de la peau. Le contact direct peut entraîner une irritation d'intensité moyenne.

Indication des éventuels besoins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires:

Note aux médecins

Le traitement est basé sur le bon jugement du médecin et sur les réactions individuelles du patient.

5. MESURES D PRENDRE EN CAS D INCENDIE

Agents extincteurs appropriés

Utiliser des agents extincteurs appropriés pour les matières environnantes.

Dangers spécifiques du produit

Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir contenants et charpentes exposés aux flammes. Dans des conditions d'incendie, des vapeurs toxiques et corrosives sont produites.

Produits de combustion dangereux

La décomposition thermique peut rapportera des oxides de soufre et d'aluminium.

Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et une tenue d'intervention complète de lutte contre l'incendie. Utiliser de l'équipement de protection individuelle.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Pr cautions individuelles, quipement de protection et proc dures d urgence

Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Laver à fond après manutention.

Précautions pour le protection de l'environnement

Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité. Empêcher de pénétrer dans le sol, les fossés, les égouts, les cours d'eau et l'eau souterraine. Consulter les autorités locales.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Déversement mineur : récupérer à l'aide d'une substance absorbante et mettre dans des contenants au moyen d'une pelle. Déversement majeur : éviter la contamination des voies d'eau. Endiguer puis pomper dans des contenants appropriés. Nettoyer ce qui reste avec une matière absorbante et mettre dans un contenant de récupération approprié ; laver avec de l'eau. Neutraliser avec de la poudre de chaux ou de calcaire.

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Les contenants vides peuvent contenir des résidus de produits dangereux. Porter l'équipement de protection appropriés. Laver à fond après manutention. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements.

Conditions pour un stockage sans danger, y compris d'éventuelles incompatibilités

Entreposer à distance des matières incompatibles. Les contenants de la matière peuvent être dangereux lorsqu'ils sont vides parce qu'ils contiennent des résidus du produit (vapeurs, liquide). Matériau adéquat: Acier inoxydable, acier revêtu caoutchouc, matières plastiques, plastique avecarmature en fibre de verreMatériau inadéquat: Métal commun. Ne pas entreposer dans le contenants en aluminium, en cuivre, en alliages de cuivre, ou galvanisés. Shelf life: 12 months in original, sealed container. Conserver à des températures entre 0 et 30 °C. Raison: Qualité.

8. CONTR LE DE L EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Limites d cxposition

Nom chimique	Alberta OEL	British Columbia OEL	Ontario	Quebec OEL	Limites d'exposition de l'ACGIH.	Danger immédiat pour la vie ou la santé - DIVS
acide sulfurique, sel d'aluminium 10043-01-3	TWA: 2 mg/m ³	Non disponible	Non disponible	TWA: 2 mg/m ³	Non disponible	Non disponible

Consulter les autorités locales pour les limites d'exposition recommandées

Contrôles techniques appropriés

Mesures d'ingénierie

Ventilation d échappement locale selon les besoins pour maintenir les expositions à l intérieur des limites applicables.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Protection des yeux/du visage

Lunettes protectrices contre les agents chimiques; de plus, porter un élément facial, s'il y a risque d'éclaboussures.

Protection des mains

Le port de gants imperméables est recommandé si le contact avec la peau ne peut être évité.

Protection de la peau et du corps

Éviter tout contact cutané en portant des chaussures, des gants et des vêtements de protection adéquats, sélectionnés conformément aux conditions d'utilisation et aux risques d'exposition. Le choix doit se faire en fonction de la durabilité et de la résistance à la perméabilité des matériaux.

Protection respiratoire

Si l'exposition dépasse les limites pour le lieu de travail, utiliser un respirateur approprié homologué par le NIOSH.

Consid rations g n rales sur I hygiène

Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect Liquide État physique Liquide Couleur Incolore Transparent Odeur Faible acide Seuil olfactif Aucun renseignement disponible PROPRIÉTÉS Valeurs pH <2.5 Point de fusion / point de -73 °C / 9 °F congélation 110 °C / 230 °F Point d'éclair Aucune donnée disponible Aucun à notre connaissance di bullition Point d'éclair Aucune donnée disponible Aucun à notre connaissance aucun à notre connaissance Inflammabilité (solide, gaz) Aucune donnée disponible Limite supérieure Aucune donnée disponible d'inflammabilité 40 mmHg @ 35°C Densité de vapeur relative Aucune donnée disponible Solubilité dans l'eau Complètement soluble Solubilité dans l'eau Complètement soluble Solubilité dans l'eau Aucune donnée disponible Aucun à notre connaissance Aucun à notre connaissance Viscosité cinématique Aucune donnée disponible Aucun à notre connaissance Aucun à notre connaissance Viscosité cinémati		physiques et chimiques essentie	lles
Couleur OdeurIncolore Transparent Faible acideOdeurFaible acideSeuil olfactifAucun renseignement disponiblePROPRIÉTÉS pHValeurs <2.5Remarques • M thodepH<2.5-13 °C / 9 °FPoint d bullition / Domaine d bullition110 °C / 230 °FAucun à notre connaissanced bullitionAucune donnée disponibleAucun à notre connaissanceTaux d'évaporation Inflarmabilité (solide, gaz)Aucune donnée disponibleAucun à notre connaissanceLimites d inflammabilit dansAucune donnée disponibleAucun à notre connaissanceI air Limite supérieure d'inflammabilitéAucune donnée disponibleAucun à notre connaissancePression de vapeur Densité de vapeur relative Donsité dans l'autres solvants Aucune donnée disponibleAucun à notre connaissanceSolubilité dans l'eau Solubilité dans l'eau Complètement soluble Solubilité dans l'eau Complètement soluble Solubilité dans d'autres solvants Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible Aucun à notre connaissanceComplètement soluble Solubilité dans d'autres solvants Viscosité dynamique Propriétés comburantesAucun connée disponible Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible Aucun à notre connaissance Aucun à notre connaissanceMasse moléculaire Teneur en COV Masse volumique du liquideAucun renseignement disponible Aucun renseignement disponible Aucun renseignement disponible		Liquide	
Odeur Seuil olfactifFaible acide Aucun renseignement disponiblePROPRIÉTÉS pHValeurs <2.5			
PROPRIÉTÉS pHValeurs <2.5	Odeur		
pH <2.5 Point de fusion / point de congélation -13 °C / 9 °F Point d' bullition / Domaine d bullition 110 °C / 230 °F Aucun à notre connaissance Aucun à notre connaissance Aucun à notre connaissance Aucun à notre connaissance Aucun à notre connaissance Aucun à notre connaissance Aucun à notre connaissance Inflammabilité (solide, gaz) Aucune donnée disponible Aucun à notre connaissance Limite supérieure d'inflammabilité: Aucune donnée disponible Aucun à notre connaissance Limite supérieure d'inflammabilité: Aucune donnée disponible Aucun à notre connaissance Densité de vapeur Densité de vapeur relative Aucune donnée disponible Aucun à notre connaissance Solubilité dans l'eau Complètement soluble Aucun à notre connaissance Solubilité dans l'eau Complètement soluble Aucun à notre connaissance Solubilité dans l'eau Complètement soluble Aucun à notre connaissance Viscosité cinématique Aucune donnée disponible Aucun à notre connaissance Viscosité dynamique Aucune donnée disponible Aucun à notre connaissance Viscosité dynamique Aucune donnée disponible Aucun à notre connaissance	Seuil olfactif	Aucun renseignement disponible	
Point de fusion / point de congélation-13 °C / 9 °FPoint dbullition / Domaine d110 °C / 230 °FAucun à notre connaissanceAlucuné donnée disponible similar to waterAucun à notre connaissanceAucun à notre connaissanceTaux d'évaporation timites d_inflammabilité (solide, gaz) Limites d_inflammabilitéAucune donnée disponible similar to waterAucun à notre connaissanceLimite supérieure d'inflammabilité: Limite inférieure d'inflammabilitéAucune donnée disponible d'inflammabilitéAucune donnée disponible d'inflammabilitéPression de vapeur Densité de vapeur relative Solubilité dans l'eau Complètement soluble Gomplètement solubleAucune à notre connaissanceSolubilité dans l'eau 	PROPRIÉTÉS		Remarques • M thode
congélationPoint dbullition / Domaine110 °C / 230 °FAucun à notre connaissancedbullitionAucune donnée disponibleAucun à notre connaissancePoint d'éclairAucune donnée disponibleAucun à notre connaissanceTaux d'évaporationsimilar to waterAucune donnée disponibleAucun à notre connaissanceInflammabilité (solide, gaz)Aucune donnée disponibleAucun à notre connaissanceLimites dinflammabilitéAucune donnée disponibleAucun à notre connaissanced'inflammabilité:Limite inférieureAucune donnée disponibleAucun à notre connaissanced'inflammabilitéPression de vapeur40 mmHg @ 35°CAucune donnée disponibleAucun à notre connaissanceDensité de vapeur relativeAucune donnée disponibleAucun à notre connaissanceAucun à notre connaissanceSolubilité dans l'eauComplètement solubleAucun à notre connaissanceSolubilité dans l'eauComplètement solubleAucun à notre connaissanceCoefficient de partageAucune donnée disponibleAucun à notre connaissanced'auto-inflammationAucune donnée disponibleAucun à notre connaissanceTempérature de décompositionAucune donnée disponibleAucun à notre connaissanceViscosité dynamiqueAucun renseignement disponibleAucun à notre connaissancePropriétés comburantesNe pas oxidant.Aucun à notre connaissanceMasse volumique du liquideAucun renseignement disponibleAucun à notre connaissance			
Point d bullition / Domaine 110 °C / 230 °F Aucun à notre connaissance d bullition Aucune donnée disponible Aucun à notre connaissance Point d'éclair Aucune donnée disponible Aucun à notre connaissance Inflammabilité (solide, gaz) Aucune donnée disponible Aucun à notre connaissance Limites d inflammabilité Aucune donnée disponible Aucun à notre connaissance Limite supérieure Aucune donnée disponible Aucun à notre connaissance d'inflammabilité: Limite inférieure Aucune donnée disponible Aucun à notre connaissance d'inflammabilité Pression de vapeur 40 mmHg @ 35°C Aucune donnée disponible Aucun à notre connaissance Densité de vapeur relative 1.2 - 1.36 Complètement soluble Aucun à notre connaissance Solubilité dans l'eau Complètement soluble Aucun à notre connaissance Aucun à notre connaissance Température Aucune donnée disponible Aucun à notre connaissance Aucun à notre connaissance Viscosité dynamique Aucune donnée disponible Aucun à notre connaissance Aucun à notre connaissance Viscosité dynamique Aucune donnée disponible Aucun à notre connaissance </th <th></th> <th>-13 °C / 9 °F</th> <th></th>		-13 °C / 9 °F	
d bullition Point d'éclair Aucune donnée disponible Aucun à notre connaissance Taux d'évaporation similar to water Aucun à notre connaissance Inflammabilité (solide, gaz) Aucune donnée disponible Aucun à notre connaissance Limites di inflammabilité ans Aucune donnée disponible Aucun à notre connaissance Limite supérieure Aucune donnée disponible Aucun à notre connaissance d'inflammabilité: Limite inférieure Aucune donnée disponible d'inflammabilité Aucune donnée disponible Aucun à notre connaissance Pression de vapeur 40 mmHg @ 35°C Aucune donnée disponible Aucun à notre connaissance Densité de vapeur relative Aucune donnée disponible Aucun à notre connaissance Solubilité dans l'eau Complètement soluble Aucun à notre connaissance Solubilité dans d'autres solvants/Aucune donnée disponible Aucun à notre connaissance Température Aucune donnée disponible Aucun à notre connaissance Viscosité cinématique Aucune donnée disponible Aucun à notre connaissance Viscosité dynamique Aucune donnée disponible Aucun à notre connaissance Propriétés comburantes			
Point d'éclair Aucune donnée disponible similar to water Aucun à notre connaissance Taux d'évaporation similar to water Aucun à notre connaissance Inflammabilité (solide, gaz) Aucune donnée disponible Aucun à notre connaissance Limites d inflammabilité Aucune donnée disponible Aucun à notre connaissance I air Limite supérieure Aucune donnée disponible Aucun à notre connaissance d'inflammabilité: Limite inférieure Aucune donnée disponible Aucun à notre connaissance d'inflammabilité Pression de vapeur 40 mmHg @ 35°C Aucune donnée disponible Aucun à notre connaissance Densité relative 1.2 - 1.36 Complètement soluble Aucun à notre connaissance Solubilité dans l'eau Complètement soluble Aucun à notre connaissance Godibilité dans d'autres solvants Aucune donnée disponible Aucun à notre connaissance Température Aucune donnée disponible Aucun à notre connaissance Viscosité cinématique Aucune donnée disponible Aucun à notre connaissance Viscosité dynamique Aucune donnée disponible Aucun à notre connaissance Propriétés comburantes Ne pas oxidant. Aucun à notre connaissan		110 °C / 230 °F	Aucun à notre connaissance
Taux d'évaporation Inflammabilité (solide, gaz) Limites d inflammabilit danssimilar to water Aucune donnée disponibleAucun à notre connaissanceLimites upérieure 			
Inflammabilité (solide, gaz) Limites d inflammabilit dansAucune donnée disponibleAucun à notre connaissanceI airLimite supérieure d'inflammabilité: Limite inférieure d'inflammabilitéAucune donnée disponible d'inflammabilitéAucune donnée disponible d'inflammabilitéPression de vapeur Densité de vapeur relative Densité de vapeur relative Solubilité dans l'eau Complètement soluble Solubilité dans d'autres solvants Aucune donnée disponible Aucune donnée disponibleAucun à notre connaissanceTempérature Viscosité cinématique Viscosité dynamique Propriétés comburantesAucun connée disponible Aucun renseignement disponible. Ne pas oxidant.Aucun à notre connaissance Aucun à notre connaissance Aucun à notre connaissance Aucun à notre connaissanceMasse moléculaire Temeur en COV Masse volumique du liquideAucun renseignement disponible Aucun renseignement disponibleAucun à notre connaissance Aucun à notre connaissance			Aucun à notre connaissance
Limites d inflammabilit dansI airLimite supérieureAucune donnée disponibled'inflammabilité:Limite inférieureAucune donnée disponibled'inflammabilitéPression de vapeur40 mmHg @ 35°CDensité de vapeur relativeAucune donnée disponibleDensité de vapeur relativeAucune donnée disponibleDensité relative1.2 - 1.36Solubilité dans l'eauComplètement solubleSolubilité dans d'autres solvantsAucune donnée disponibleCoefficient de partageAucune donnée disponibleTempératureAucune donnée disponibleViscosité cinématiqueAucune donnée disponibleViscosité dynamiqueAucune donnée disponiblePropriétés explosivesAucun renseignement disponiblePropriétés comburantesNe pas oxidant.Masse moléculaireAucun renseignement disponibleTenneur en COVAucun renseignement disponibleMasse volumique du liquideAucun renseignement disponible			A
I airLimite supérieure d'inflammabilité: Limite inférieure d'inflammabilitéAucune donnée disponible disponiblePression de vapeur Densité de vapeur relative Densité relative Solubilité dans l'eau Solubilité dans d'autres solvants Aucune donnée disponible Coefficient de partage Température d'auto-inflammation Température de décomposition Viscosité cinématique Viscosité dynamique Viscosité dynamique Propriétés comburantesAucun edonnée disponible Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible Aucun à notre connaissanceViscosité dynamique Propriétés comburantesAucun renseignement disponible Aucun renseignement disponible Aucun a notre connaissanceMasse moléculaire Temeur en COV Masse volumique du liquideAucun renseignement disponible Aucun renseignement disponible		Aucune donnee disponible	Aucun a notre connaissance
Limite supérieure d'inflammabilité: Limite inférieure d'inflammabilitéAucune donnée disponible disponibleLimite inférieure d'inflammabilitéAucune donnée disponible d'anflammabilitéPression de vapeur Densité de vapeur relative Densité relative40 mmHg @ 35°C Aucune donnée disponibleDensité relative Solubilité dans l'eau Solubilité dans d'autres solvants Aucune donnée disponible Coefficient de partage d auto-inflammation Température Viscosité cinématique Viscosité cinématique Viscosité dynamique Propriétés explosives Ne pas oxidant.Aucun edonnée disponible Aucune donnée disponible Aucun à notre connaissance Aucun à notre connaissance Aucun à notre connaissanceMasse moléculaire Teneur en COV Masse volumique du liquideAucun renseignement disponible Aucun renseignement disponible Aucun renseignement disponible Aucun renseignement disponible			
d'inflammabilité: Limite inférieure d'inflammabilitéAucune donnée disponiblePression de vapeur40 mmHg @ 35°CDensité de vapeur relative Densité relativeAucune donnée disponible Aucune donnée disponibleDensité relative1.2 - 1.36Solubilité dans l'eau Solubilité dans d'autres solvantsComplètement soluble ducune donnée disponibleSolubilité dans d'autres solvantsAucune donnée disponible Aucune donnée disponibleCoefficient de partage d auto-inflammation Température de décomposition Viscosité cinématique Viscosité dynamique Propriétés explosives Propriétés comburantesAucune donnée disponible Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible Aucun à notre connaissance Aucun à notre connaissance Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible Aucun à notre connaissance Aucun à notre connaissanceViscosité cinématique Propriétés comburantesAucun renseignement disponible Aucun renseignement disponible Aucun à notre connaissanceMasse moléculaire Teneur en COV Masse volumique du liquideAucun renseignement disponible Aucun renseignement disponible		Auguno donnéo disponiblo	
Limite inférieure d'inflammabilitéAucune donnée disponiblePression de vapeur40 mmHg @ 35°CDensité de vapeur relativeAucune donnée disponibleDensité relative1.2 - 1.36Solubilité dans l'eauComplètement solubleSolubilité dans d'autres solvantsAucune donnée disponibleCoefficient de partageAucune donnée disponibleTempératureAucune donnée disponibled□ auto-inflammationAucune donnée disponibleTempérature de décompositionAucune donnée disponibleViscosité cinématiqueAucune donnée disponibleViscosité dynamiqueAucune donnée disponiblePropriétés explosivesAucun renseignement disponible.Propriétés comburantesNe pas oxidant.Masse moléculaire Teneur en COVAucun renseignement disponible Aucun renseignement disponibleMasse volumique du liquideAucun renseignement disponible		Aucune donnee disponible	
d'inflammabilitéPression de vapeur40 mmHg @ 35°CDensité de vapeur relativeAucune donnée disponibleAucun à notre connaissanceDensité relative1.2 - 1.36Aucune donnée disponibleAucun à notre connaissanceSolubilité dans l'eauComplètement solubleAucune donnée disponibleAucune donnée disponibleSolubilité dans d'autres solvants-Aucune donnée disponibleAucune donnée disponibleAucun à notre connaissanceCoefficient de partageAucune donnée disponibleAucun à notre connaissanced auto-inflammationAucune donnée disponibleAucun à notre connaissanceViscosité cinématiqueAucune donnée disponibleAucun à notre connaissanceViscosité dynamiqueAucune donnée disponibleAucun à notre connaissanceViscosité dynamiqueAucune donnée disponibleAucun à notre connaissancePropriétés explosivesAucun renseignement disponibleAucun à notre connaissancePropriétés comburantesNe pas oxidant.Aucun à notre connaissanceMasse moléculaireAucun renseignement disponibleAucun à notre connaissanceTeneur en COVAucun renseignement disponibleAucun à notre connaissanceMasse volumique du liquideAucun renseignement disponibleAucun à notre connaissance		Aucune donnée disponible	
Pression de vapeur40 mmHg @ 35°CDensité de vapeur relativeAucune donnée disponibleAucun à notre connaissanceDensité relative1.2 - 1.36Aucun à notre connaissanceSolubilité dans l'eauComplètement solubleAucune donnée disponibleSolubilité dans d'autres solvantsAucune donnée disponibleAucun à notre connaissanceCoefficient de partageAucune donnée disponibleAucun à notre connaissanced auto-inflammationAucune donnée disponibleAucun à notre connaissanceTempérature de décompositionAucune donnée disponibleAucun à notre connaissanceViscosité cinématiqueAucune donnée disponibleAucun à notre connaissanceViscosité dynamiqueAucune donnée disponibleAucun à notre connaissancePropriétés comburantesNe pas oxidant.Masse moléculaireAucun renseignement disponibleMasse volumique du liquideAucun renseignement disponibleAucun à notre connaissance		Adeane donnee disponible	
Densité de vapeur relativeAucune donnée disponibleAucun à notre connaissanceDensité relative1.2 - 1.36Aucun à notre connaissanceSolubilité dans l'eauComplètement solubleAucune donnée disponibleSolubilité dans d'autres solvantsAucune donnée disponibleAucune donnée disponibleCoefficient de partageAucune donnée disponibleAucun à notre connaissanceTempératureAucune donnée disponibleAucun à notre connaissanced auto-inflammationAucune donnée disponibleAucun à notre connaissanceViscosité cinématiqueAucune donnée disponibleAucun à notre connaissanceViscosité dynamiqueAucune donnée disponibleAucun à notre connaissancePropriétés explosivesAucun e donnée disponibleAucun à notre connaissancePropriétés comburantesNe pas oxidant.Aucun à notre connaissanceMasse moléculaireAucun renseignement disponibleAucun à notre connaissanceTeneur en COVAucun renseignement disponibleAucun à notre connaissanceMasse volumique du liquideAucun renseignement disponibleAucun à notre connaissance		40 mmHa @ 35°C	
Densité relative1.2 - 1.36Solubilité dans l'eauComplètement solubleSolubilité dans d'autres solvantsAucune donnée disponibleCoefficient de partageAucune donnée disponibleTempératureAucune donnée disponibled auto-inflammationAucune donnée disponibleTempérature de décompositionAucune donnée disponibleViscosité cinématiqueAucune donnée disponibleViscosité dynamiqueAucune donnée disponiblePropriétés explosivesAucun e donnée disponiblePropriétés comburantesNe pas oxidant.Masse moléculaireAucun renseignement disponibleTeneur en COVAucun renseignement disponibleMasse volumique du liquideAucun renseignement disponible			Aucun à notre connaissance
Solubilité dans l'eauComplètement solubleSolubilité dans d'autres solvantsAucune donnée disponibleCoefficient de partageAucune donnée disponibleCoefficient de partageAucune donnée disponibleTempératureAucune donnée disponibled_ auto-inflammationAucune donnée disponibleTempérature de décompositionAucune donnée disponibleViscosité cinématiqueAucune donnée disponibleViscosité dynamiqueAucune donnée disponibleViscosité dynamiqueAucune donnée disponiblePropriétés explosivesAucun renseignement disponible.Propriétés comburantesAucun renseignement disponibleMasse moléculaireAucun renseignement disponibleMasse volumique du liquideAucun renseignement disponible			
Solubilité dans d'autres solvants Aucune donnée disponibleCoefficient de partageAucune donnée disponibleTempératureAucune donnée disponibled auto-inflammationAucune donnée disponibleTempérature de décompositionAucune donnée disponibleViscosité cinématiqueAucune donnée disponibleViscosité dynamiqueAucune donnée disponibleViscosité dynamiqueAucune donnée disponiblePropriétés explosivesAucune donnée disponiblePropriétés comburantesAucun renseignement disponibleMasse moléculaireAucun renseignement disponibleTeneur en COVAucun renseignement disponibleMasse volumique du liquideAucun renseignement disponible			
Température d auto-inflammationAucune donnée disponibleAucun à notre connaissanceTempérature de décomposition Viscosité cinématique Viscosité dynamique Propriétés explosives Propriétés comburantesAucune donnée disponible Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible Aucun renseignement disponible. Ne pas oxidant.Aucun à notre connaissance Aucun à notre connaissance Aucun à notre connaissanceMasse moléculaire Teneur en COV Masse volumique du liquideAucun renseignement disponible Aucun renseignement disponible Aucun renseignement disponible Aucun renseignement disponibleAucun à notre connaissance Aucun à notre connaissance	Solubilité dans d'autres solvant		
d auto-inflammationTempérature de décompositionAucune donnée disponibleAucun à notre connaissanceViscosité cinématiqueAucune donnée disponibleAucun à notre connaissanceViscosité dynamiqueAucune donnée disponibleAucun à notre connaissanceViscosité dynamiqueAucune donnée disponibleAucun à notre connaissancePropriétés explosivesAucun renseignement disponibleAucun à notre connaissancePropriétés comburantesAucun renseignement disponibleAucun à notre connaissanceMasse moléculaireAucun renseignement disponibleAucun renseignement disponibleTeneur en COVAucun renseignement disponibleAucun renseignement disponibleMasse volumique du liquideAucun renseignement disponibleAucun renseignement disponible	Coefficient de partage	Aucune donnée disponible	
Température de décomposition Viscosité cinématique Viscosité dynamique Propriétés explosives Propriétés comburantesAucune donnée disponible Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible Aucun renseignement disponible. Ne pas oxidant.Aucun à notre connaissance Aucun à notre connaissance Aucun à notre connaissanceMasse moléculaire Teneur en COV Masse volumique du liquideAucun renseignement disponible Aucun renseignement disponible Aucun renseignement disponible Aucun renseignement disponibleAucun à notre connaissance Aucun à notre connaissance		Aucune donnée disponible	Aucun à notre connaissance
Viscosité cinématique Viscosité dynamique Propriétés explosives Propriétés comburantesAucune donnée disponible Aucune donnée disponible Aucun renseignement disponible. Ne pas oxidant.Aucun à notre connaissance Aucun à notre connaissanceMasse moléculaire Teneur en COV Masse volumique du liquideAucun renseignement disponible Aucun renseignement disponible Aucun renseignement disponible Aucun renseignement disponibleAucun à notre connaissance Aucun à notre connaissance			
Viscosité dynamique Propriétés explosives Propriétés comburantesAucune donnée disponible Aucun renseignement disponible.Aucun à notre connaissanceMasse moléculaire Teneur en COV Masse volumique du liquideAucun renseignement disponible Aucun renseignement disponibleAucun renseignement disponible Aucun renseignement disponible			
Propriétés explosives Propriétés comburantesAucun renseignement disponible. Ne pas oxidant.Masse moléculaire Teneur en COVAucun renseignement disponible Aucun renseignement disponible Aucun renseignement disponible Aucun renseignement disponibleMasse volumique du liquideAucun renseignement disponible Aucun renseignement disponible			
Propriétés comburantesNe pas oxidant.Masse moléculaire Teneur en COVAucun renseignement disponible Aucun renseignement disponibleMasse volumique du liquideAucun renseignement disponible			Aucun à notre connaissance
Masse moléculaireAucun renseignement disponibleTeneur en COVAucun renseignement disponibleMasse volumique du liquideAucun renseignement disponible			
Teneur en COVAucun renseignement disponibleMasse volumique du liquideAucun renseignement disponible	Propriétés comburantes	Ne pas oxidant.	
Teneur en COVAucun renseignement disponibleMasse volumique du liquideAucun renseignement disponible	Masse moléculaire	Aucun renseignement disponible	
	Teneur en COV		
Masse volumique apparente Aucun renseignement disponible	Masse volumique du liquide	Aucun renseignement disponible	
	Masse volumique apparente	Aucun renseignement disponible	

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité/Stabilité chimique Stable dans des conditions normales

Possibilité de réactions dangereuses

Aucune remarque additionelle.

Conditions à éviter

Eviter tout contact avec les matières incompatibles, la chaleur excessive, les bases, les alcalins.

Matières incompatibles

Métaux comme le fer ou l'acier qui sont sujets à la corrosion. Éviter les contenants construits avec d'aluminium, magnésium, zinc, et alliages de cuivre.

Produits de décomposition dangereux

La décomposition thermique peut rapportera des oxides de soufre et d'aluminium. Décomposition : 650 °C/ 1202 °F.

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Informations sur les voies d'exposition probables

Inhalation

Peut causer une irritation des voies respiratoires.

Contact avec les yeux

Le contact direct peut entraîner une irritation d'intensité moyenne.

Contact avec la peau

Peut provoquer une irritation modérée de la peau.

Ingestion

Peut causer une irritation du tube digestif.

Informations sur les effets toxicologiques

Symptômes

Aucune remarque additionnelle.

Mesures numériques de la toxicité

Toxicité aiguë

Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du document du SGH .

ETAmél (orale) 1,930.00 mg/kg

Toxicité aiguë inconnue Aucun renseignement disponible

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50 par voie cutanée	CL50 par inhalation
acide sulfurique, sel d'aluminium 10043-01-3	= 1930 mg/kg (Rat)	Non disponible	Non disponible

Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Peut provoquer une irritation modérée de la peau.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Le contact direct peut entraîner une irritation d'intensité moyenne.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Aucun renseignement disponible.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Aucun renseignement disponible.

Cancérogénicité

Aucun renseignement disponible.

Nom chimique	ACGIH	CIRC	NTP	OSHA
acide sulfurique, sel d'aluminium 10043-01-3	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible

Toxicité pour la reproduction

Aucun renseignement disponible.

Toxicité systémique pour certains organes cibles - exposition unique

Aucun renseignement disponible.

Toxicité systémique pour certains organes cibles - exposition répétées Aucun renseignement disponible.

Danger par aspiration

Aucun renseignement disponible

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Peut augmenter pH de voies navigables et affecter la vie aquatique.

Nom chimique	Toxicité algaire aiguë:	Toxicité aigué de poisson:	Toxicité pour les microorganismes	Crustacés
acide sulfurique, sel d'aluminium 10043-01-3	Non disponible	100 mg/L LC50 (Carassius auratus) 96 h 37 mg/L LC50 (Gambusia affinis) 96 h static		EC50: =136mg/L (15min, Daphnia magna)

Persistance et dégradabilité

Aucun renseignement disponible.

Bioaccumulation

Aucun renseignement disponible.

Nom chimique	Coefficient de partage
acide sulfurique, sel d'aluminium 10043-01-3	Non disponible

Autres effets néfastes

Aucun renseignement disponible.

13. DONN ES SUR L LIMINATION

Méthodes de traitement des déchets

Éliminer conformément à la réglementation locale. Éliminer les déchets conformément à la réglementation environnementale.

Ne pas réutiliser les contenants vides.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

<u>TDG (Canada):</u>	UN3264
Numéro ONU	LIQUIDE INORGANIQUE, CORROSIF, ACIDE, N.S.A. (SULPHATE
Appellation d'expedition	D'ALUMINUM)
Classe	8
Groupe d'embellage	III
Groupe d'emballage Polluant marin	Non disponible.
<u>DOT (U.S.)</u>	UN3264
Numéro ONU	LIQUIDE INORGANIQUE, CORROSIF, ACIDE, N.S.A. (SULPHATE
Appellation d'expedition	D'ALUMINUM)
Classe	8
Groupe d'emballage	III
Polluant marin	Non disponible

15. INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

<u>Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement</u>

NSF International



Renseignements complémentaires

Utilisation maximum pour l'eau potable 400 mg par litre. Seuls les produits portant la marque NSF sur le produit, l'emballage du produit, et / ou ladocumentation livrés avec le produit sont certifiés.

Dispositions réglementaires des

ÉU.			
Nom chimique	CERCLA/SARA - section 302:	Classe de risques SARA (311,	CERCLA/SARA - section 313:
		312):	
acide sulfurique, sel	Non inscrit(e)	Listed	Non inscrit(e)
d'aluminium - 10043-01-3			
Inventaires internationaux			
TSCA	Est conforme à (aux)		
LIS/LES	Est conforme à (aux)		

Légende :

TSCA - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques) **LIS/LES** - liste intérieure des substances/liste extérieure des substances pour le Canada

16. AUTRES INFORMATIONS, Y COMPRIS LA DATE DE PRÉPARATION DE LA DERNIÈRE RÉVISION

NFPA:	Risques pour la santéInflammabilité 0 1	Instabilité 0	Propriétés physiques et chimiques -
HMIS:	Risques pour la santéInflammabilité 0 1	Dangers physiques	0 Protection individuelle X

Légende Section 8 : CONTROLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE					
TWA	TWA (moyenne pondérée dans le	STEL	STEL (Limite d'exposition de courte		
	temps)		durée)		
Valeur plafond	Valeur limite maximale	*	Désignation de la peau		
Préparé par:	Le Service de la santé	, de la sécurité et	de l'environnement d'Univar Canada Itée.		

Date de préparation:	28-août-2018
Date de révision :	28-août-2018

Avis de non-responsabilité

AVIS AU LECTEUR:

Univar renonce expressément à toute garantie de qualité marchande et d'adaptation à un usage particulier, expresse ou implicite, en ce qui a trait au produit et aux renseignements contenus dans la présente, et elle n'est pas responsable des dommages accessoires ou indirects.

Ne pas se servir des renseignements sur les ingrédients et/ou du pourcentage des ingrédients indiqués dans la présente FS comme spécifications du produit. Pour obtenir des renseignements sur les spécifications du produit, se reporter à la feuille des spécifications du produit et/ou au certificat d'analyse. Ces documents sont disponibles à votre bureau de vente Univar local.

Tous les renseignements indiqués dans la présente sont basés sur des données fournies par le fabricant et/ou par des sources techniques reconnues. Même si les renseignements sont supposés être exacts, Univar ne fait aucune représentation quant à leur justesse ou leur convenance. Les conditions d'utilisation sont hors du contrôle de Univar. En conséquence, les utilisateurs sont responsables de vérifier eux-mêmes les données conformément à leurs conditions d'exploitation afin de déterminer si le produit convient aux applications prévues. De plus, les utilisateurs assument tous les risques afférents à l'emploi, la manipulation et l'élimination du produit, à la publication, à l'utilisation des renseignements contenus dans la présente et à la confiance qu'on leur accorde. Les renseignements se rapportent seulement au produit indiqué dans la présente et ne concernent pas son utilisation avec une autre matière ou dans un autre procédé.

©2015 Univar Inc. Tous droits réservés. Univar, l'hexagone, le logo d'Univar et MasterLine sont des marques de commerce déposées d'Univar Inc.

Fin de la fiche de données de sécurité



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SDS00256 SODA ASH 58% DENSE

Date de préparation: 10-janv.-2018

Version: 2

1. IDENTIFICATION				
Identificateur de produit				
Nom du produit SODA ASH 58% DENSE				
Autres moyens d identification	<u>1</u>			
Code(s) du produit	SDS00256			
Synonymes	Carbonate de sodium, anhydrous. Carbonic acid, disoc carbonate; Soda ash	dium salt; Disodium		
<u>Utilisation recommandée pour</u> d⊡utilisation	le produit chimique et restrictions en matière			
Utilisation recommandée	Sel de soude. Fabrication du verre. Savon Nettoyant et er papler. Agents photographiques. Traitement de l'eau			
Restrictions d□ utilisation du produit chimique	Aucun renseignement disponible			
Données relatives au fournisseur Univar Canada Ltd. 9800 Van Horne Way Richmond, BC V6X 1W5 Telephone: 1-866-686-4827				
Numéro d'appel d'urgence				
Numéro de téléphone d'urgenc	e 24 heures sur 24 (CANUTEC): 1-888-226-8832 (1-88	8-CAN-UTEC)		
	2. IDENTIFICATION DES DANGERS			
<u>Classement de la substance ou</u>	du mélange			
Lésions oculaires graves/irritation	oculaire Catégo	rie 1		

Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger



Mention d avertissement: Danger

Mentions de danger

Provoque des lésions oculaires graves Peut irriter les voies respiratoires

Conseils de prudence

Prévention

Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage

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 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher

EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer

EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir

Entreposage

Garder sous clef Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche

Élimination

L'élimination de tous les déchets doit se faire conformément aux réglements municipaux, provinciaux et fédéraux

Le contact direct avec la peau peut causer une légère ou légère irritation transitoire. L'ingestion Peut causer une irritation gastro-intestinale, la nausée, des vomissements et la diarrhée.

Toxicité aiguë inconnue

Aucun renseignement disponible

COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

<u>Substance</u>

Nom chimique	No. CAS	% en poids	Synonymes
Sodium Carbonate	497-19-8	90 - 100%	Sodium Carbonate

4. PREMIERS SOINS

Conseils généraux

Une consultation médicale immédiate est requise. Présenter cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

Inhalation

Déplacer à l'air frais. Pratiquer la respiration artificielle si la victime ne respire plus. Obtenir immédiatement des soins médicaux. Ne pas utiliser la méthode bouche-à-bouche si la victime a ingéré ou inhalé la substance, appliquer la respiration artificielle à l'aide d'un masque de poche muni d'une valve à sens unique ou autre appareil médical approprié. En cas de respiration difficile, (un personnel formé devra) administrer de l'oxygène. Un œdème pulmonaire retardé peut se produire.

Contact avec les yeux

Rincer immédiatement avec une grande quantité d'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins quinze minutes. Garder les yeux grands ouverts lors du rinçage. Ne pas frotter la partie touchée. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Consulter immédiatement un médecin.

Contact avec la peau

Laver immédiatement avec du savon beaucoup d'eau tout en retirant tous les vêtements et toutes les chaussures contaminés. Consulter immédiatement un médecin.

Ingestion

NE PAS faire vomir. Nettoyer la bouche avec de l'eau et boire ensuite beaucoup d'eau. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente. Consulter immédiatement un médecin.

Équipement de protection individuelle pour les intervenants en premiers soins

S'assurer que le personnel médical est conscient du (des) produit(s) en cause, qu'il prend des mesures pour se protéger et qu'il empêche la progression de la contamination. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Éviter un contact direct avec la peau. Utiliser une barrière pour effectuer du bouche à bouche. Porter des vêtements de protection individuelle (voir la section 8).

Symptômes/effets les plus importants, aigus ou retardés:

Peut causer une irritation gastrointinale, la nausee, des vomissements et la diarrhee. Peut provoquer une grave irritation des yeux. Symptômes : rougeur, enflure, démangeaison et douleur. Matérial irritant pour les membranes muqueuses et les voies respiratoires. Une exposition peut causer une toux, des douleurs à l'estomac et de la difficulté à respirer. Les effets peuvent inclure une douleur, une enflure et une rougeur marquée.

Indication des éventuels besoins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires:

Note aux médecins

Le traitement est basé sur le bon jugement du médecin et sur les réactions individuelles du patient.

5. MESURES D PRENDRE EN CAS D INCENDIE

Agents extincteurs appropriés

Utiliser des agents extincteurs appropriés pour les matières environnantes. Incombustible.

Dangers spécifiques du produit

Ininflammable.

Produits de combustion dangereux

Dioxyde de carbone. Decomposition temperature: >400°C / 752 °F.

Équipement de protection particulier pour les pompiers

Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome et une tenue d'intervention complète de lutte contre l'incendie. Utiliser de l'équipement de protection individuelle.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Pr cautions individuelles, quipement de protection et proc dures d urgence

Attention! Corrosive material. Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. S'assurer une ventilation adéquate. Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Évacuer le personnel vers des endroits sécuritaires. Tenir les gens à l'écart des, et contre le vent par rapport aux, déversements/fuites.

Précautions pour le protection de l'environnement

Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité. Ne doit pas être rejeté dans l'environnement. Ne pas laisser pénétrer dans le sol/sous-sol. Empêcher le produit de pénétrer dans les drains.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Si sans risque, arrêter la fuite. Ramasser la matière en la pelletant, en la balayant ou en utilisant un aspirateur industriel. Ramasser à l'aide d'un balai et placer dans un conteneur fermé approprié. Ne pas soulever de poussière.

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Observer une bonne hygiène personnelle. Eviter le contact avec les yeux e le contact prolongé avec la peau. Éviter de respirer la poussière. En se dissolvant, ajoutez à l'eau avec précaution tout en remuant ; les solutions peuvent devenir chaudes.

Conditions pour un stockage sans danger, y compris d'éventuelles incompatibilités

Entreposer ce produit dans un endroit frais et sec. Pendant l'entreposage prolongé le produit peut devenir dur et mouillé à cause de l'humidité dans l'air. Entreposer à l'écart des acides.

8. CONTR LE DE L EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Limites d cxposition

Sous sa forme commerciale, ce produit ne contient aucune matière dangereuse avec des limites d'exposition professionnelles établies par les organismes de réglementation particuliers à une région.

Nom chimique	Alberta OEL	British Columbia OEL	Ontario	Quebec OEL	Limites d'exposition de l'ACGIH.	Danger immédiat pour la vie ou la santé - DIVS
Sodium Carbonate 497-19-8	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible

Consulter les autorités locales pour les limites d'exposition recommandées

Contrôles techniques appropriés

Mesures d'ingénierie

Ventilation d échappement locale selon les besoins pour maintenir les expositions à l'intérieur des limites applicables.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Protection des yeux/du visage

Des lunettes de sécurité avec des protections latérales ou des lunettes de protection chimique.

Protection des mains

Le port de gants imperméables est recommandé si le contact avec la peau ne peut être évité. Temps d'imprégnation :

>8 heures. Gants de butyl de caoutchouc. Gants de caoutchouc naturel. Gants en néoprène. Nitrile de caoutchouc. Chlorure de polyvinyle. Viton. Silver Shield (R).

AVIS : Le choix du type de gants pour l'application donnée et pour la durée d'utilisation en milieu de travail doit aussi tenir compte de tous les facteurs pertinents suivants (sans en exclure d'autres) : autres produits chimiques utilisés, exigences physiques (protection contre les coupures/perforations, dextérité, protection thermique), réactions corporelles potentielles aux matériaux des gants, ainsi que toutes les directives et spécifications fournies par le fournisseur de gants.

Protection de la peau et du corps

Au minimum, porter une chemise à manches longues, pentalons et gants pour l'usage routinier du produit.

Protection respiratoire

Lors de conditions poussiéreuses ou brumeuses, porter l'équipement respiratoire contre la poussière et la brouillard approuvé NIOSH.

Consid rations g n rales sur I hygiène

Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit. Retirer et laver les vêtements et les gants contaminés, y compris l'intérieur, avant de les réutiliser. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Il est recommandé de nettoyer régulièrement l'équipement, l'aire de travail et les vêtements. Se laver les mains avant les pauses/arrêts et immédiatement après avoir manipuler le produit.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect État physique Couleur Odeur Seuil olfactif	Solide Blanc Inodore Aucun renseignement disponible	
Seul onacti	Addut renseignement disponible	
<u>PROPRIÉTÉS</u> pH	<u>Valeurs</u> 11.3-11.4 (1% solution), 11.6 (5% solution), 11.7 (10% solution) @ 20°C	<u>Remarques • M thode</u>
Point de fusion / point de	851 °C / 1563.8 °F	
congélation Point d⊡ bullition / Domaine d⊡ bullition	Aucune donnée disponible	Aucun à notre connaissance
Point d'éclair	Aucune donnée disponible	Aucun à notre connaissance
Taux d'évaporation	Aucune donnée disponible	Aucun à notre connaissance
Inflammabilité (solide, gaz) Limites d⊓ inflammabilit⊔dans	Aucune donnée disponible	Aucun à notre connaissance
Limite supérieure d'inflammabilité:	Aucune donnée disponible	
Limite inférieure d'inflammabilité	Aucune donnée disponible	
Pression de vapeur	Aucune donnée disponible	Aucun à notre connaissance
Densité de vapeur relative	Aucune donnée disponible	Aucun à notre connaissance
Densité relative	2.533 @ 20°C	
Solubilité dans l'eau	Soluble dans l'eau	
Solubilité dans d'autres solvant Coefficient de partage	Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible	

Température d□ auto-inflammation	Aucune donnée disponible	Aucun à notre connaissance
Température de décomposition Viscosité cinématique Viscosité dynamique Propriétés explosives Propriétés comburantes	>400°C/752°F Aucune donnée disponible Aucune donnée disponible Aucun renseignement disponible. Aucun renseignement disponible.	Aucun à notre connaissance Aucun à notre connaissance
Masse moléculaire Teneur en COV Masse volumique du liquide Masse volumique apparente	105.99 Aucun renseignement disponible Aucun renseignement disponible Aucun renseignement disponible	

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité/Stabilité chimique Stable

Possibilité de réactions dangereuses

Le contact avec les acides dégagera du gaz d'acide carbonique. Peut réagir voiemment avec l'aluminum trés chaud; gaz fluor; lithium; et 2,4,6- trinitrotoluène.

Polymérisation dangereuse

Ne se produira pas.

Conditions à éviter

Hygroscopique (absorbe l'humidité de l'air). L'exposition simultanée au carbonate de sodium et aux poussières de chaux (CaO). En présence d'humidité (ie. transpiration) les deux matières se cominent pour former de la soude caustique corrosive (NaOH) qui peut causer des brûlures.

Matières incompatibles

Acides. Le carbonate de sodium corrode l'aluminium, le plomb, le zinc et les laitons de zinc lorsqu'il est en solution. En présence d'humidité élevée, il corrode l'aluminium. Silver nitrate. Magnésium. Fluor. Lithium. Hypochlorite de calcium.

Produits de décomposition dangereux

Dioxyde de carbone. Decomposition temperature: >400°C / 752 °F.

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Informations sur les voies d'exposition probables

Inhalation

Matérial irritant pour les membranes muqueuses et les voies respiratoires. Une exposition peut causer une toux, des douleurs à l'estomac et de la difficulté à respirer.

Contact avec les yeux

Provoque des lésions oculaires graves. Les effets peuvent inclure une douleur, une enflure et une rougeur marquée.

Contact avec la peau

Symptômes : rougeur, enflure, démangeaison et douleur.

Ingestion

Peut causer une irritation gastrointinale, la nausee, des vomissements et la diarrhee.

Informations sur les effets toxicologiques

Symptômes

Le contact excessif peut produire des 'ulcères de soude' sur les mains et la perforation du septum nasal. Des réactions sensibles peuvent se produire aprés l'exposition prolongée et répétée.

Mesures numériques de la toxicité

Toxicité aiguë

Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du document du SGH . ETAmél (orale) 4,098.00 mg/kg

Toxicité aiguë inconnue Aucun renseignement disponible

Nom chimique	DL50 par voie orale	DL50 par voie cutanée	CL50 par inhalation
Sodium Carbonate 497-19-8	= 4090 mg/kg (Rat)	Non disponible	= 2300 mg/m³(Rat)2 h

Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Symptômes : rougeur, enflure, démangeaison et douleur.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Provoque des lésions oculaires graves. Les effets peuvent inclure une douleur, une enflure et une rougeur marquée.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Aucun renseignement disponible.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Aucun renseignement disponible.

Cancérogénicité

Aucun renseignement disponible.

Nom chimique	ACGIH	CIRC	NTP	OSHA
Sodium Carbonate	Non disponible	Non disponible	Non disponible	Non disponible
497-19-8				

Toxicité pour la reproduction

Aucun renseignement disponible.

Toxicité systémique pour certains organes cibles - exposition unique

Peut irriter les voies respiratoires.

Toxicité systémique pour certains organes cibles - exposition répétées

Aucun renseignement disponible.

Danger par aspiration

Aucun renseignement disponible.

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Nom chimique	Toxicité algaire aiguë:	Toxicité aigué de	Toxicité pour les	Crustacés
		poisson:	microorganismes	
Sodium Carbonate 497-19-8	Non disponible	310 - 1220 mg/L LC50 (Pimephales promelas) 96 h static 300 mg/L LC50 (Lepomis macrochirus) 96 h static	Non disponible	EC50: =265mg/L (48h, Daphnia magna)

Persistance et dégradabilité Aucun renseignement disponible.

Bioaccumulation

Aucun renseignement disponible.

Nom chimique	Coefficient de partage
Sodium Carbonate	Non disponible
497-19-8	

Autres effets néfastes

Aucun renseignement disponible.

13. DONN ES SUR L LIMINATION

Méthodes de traitement des déchets

L'elimination de tous les déchets doit se faire conformément aux réglements municipaux, provinciaux et fédéraux.

Ne pas réutiliser les contenants vides.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

<u>TDG (Canada):</u>	
Numéro ONU	Non applicable
Appellation d'expedition	Non réglementé
Classe	Non applicable
Groupe d'emballage	Non applicable
Polluant marin	Non disponible.
DOT (U.S.)	
Numéro ONU	Non applicable
Appellation d'expedition	Non réglementé
Classe	Non applicable
Groupe d'emballage	Non applicable
Polluant marin	Non disponible

15. INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

<u>Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement</u>

NSF International



Renseignements complémentaires

Seuls les produits portant la marque NSF sur le produit, l'emballage du produit, et / ou ladocumentation livrés avec le produit sont certifiés. Utilisation maximum avec eau potable 100 mg par litre.

Dispositions réglementaires des

<u>EU.</u>			
Nom chimique	CERCLA/SARA - section 302:	Classe de risques SARA (311,	CERCLA/SARA - section 313:

		312):	
Sodium Carbonate - 497-19-8	Non inscrit(e)	Non inscrit(e)	Non inscrit(e)
Inventaires internationaux			
1904	Est conforme à (aux)		

TSCA

Est conforme à (aux) Est conforme à (aux)

Légende :

TSCA - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques) **LIS/LES** - liste intérieure des substances/liste extérieure des substances pour le Canada

16. AUTRES INFORMATIONS, Y COMPRIS LA DATE DE PRÉPARATION DE LA DERNIÈRE RÉVISION

NFPA:	Risques p	our la santéInflamma	bilité 0	Instabilité 0	Propriétés physiques et chimiques -
<u>HMIS Health Ra</u>	•	our la santéInflamma	i bilité 0	Dangers physiques	•
Légende Sectio	on 8 : CONTRÔLE	S DE L'EXPOSITION/	PROTECTIO	ON INDIVIDUELLE	
TWA	TWA (moyenne temps)	pondérée dans le	STEL	STEL (Limite d'e durée)	exposition de courte
Valeur plafond	Valeur limite ma	kimale	*	Désignation de la	peau
Préparé par:		Le Service de la sant	é, de la sécu	urité et de l'environneme	nt d'Univar Canada Itée.
Date de prépara Date de révision		10-janv2018 10-janv2018			

Avis de non-responsabilité

AVIS AU LECTEUR:

Univar renonce expressément à toute garantie de qualité marchande et d'adaptation à un usage particulier, expresse ou implicite, en ce qui a trait au produit et aux renseignements contenus dans la présente, et elle n'est pas responsable des dommages accessoires ou indirects.

Ne pas se servir des renseignements sur les ingrédients et/ou du pourcentage des ingrédients indiqués dans la présente FS comme spécifications du produit. Pour obtenir des renseignements sur les spécifications du produit, se reporter à la feuille des spécifications du produit et/ou au certificat d'analyse. Ces documents sont disponibles à votre bureau de vente Univar local.

Tous les renseignements indiqués dans la présente sont basés sur des données fournies par le fabricant et/ou par des sources techniques reconnues. Même si les renseignements sont supposés être exacts, Univar ne fait aucune représentation quant à leur justesse ou leur convenance. Les conditions d'utilisation sont hors du contrôle de Univar. En conséquence, les utilisateurs sont responsables de vérifier eux-mêmes les données conformément à leurs conditions d'exploitation afin de déterminer si le produit convient aux applications prévues. De plus, les utilisateurs assument tous les risques afférents à l'emploi, la manipulation et l'élimination du produit, à la publication, à l'utilisation des renseignements contenus dans la présente et à la confiance qu'on leur accorde. Les renseignements se rapportent seulement au produit indiqué dans la présente et ne concernent pas son utilisation avec une autre matière ou dans un autre procédé.

©2015 Univar Inc. Tous droits réservés. Univar, l'hexagone, le logo d'Univar et MasterLine sont des marques de commerce déposées d'Univar Inc.

Fin de la fiche de données de sécurité

novozymes MATERIAL SAFETY DATA SHEET

Revision date: 06/15/2011

Revision number: 3

1. PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

Product Name

BioRemove 5895

Contact Manufacturer Novozymes Biologicals Inc. 5400 Corporate Circle Salem, VA, USA 24153

Information Telephone Number 1-540-389-9361

Emergency Telephone Number

1-800-424-9300 (Chemtrec) 24 hours every day

Health Hazard	1
Fire Hazard	0
Reactivity	0

2. HAZARDS IDENTIFICATION

Contact may cause eye and skin irritati Physical State Liquid	Odor Slight fermentation odo
e contact, Skin contact, Inhalation	
y cause slight irritation ostance may cause slight skin irritation y cause irritation of respiratory tract jestion may cause gastrointestinal irrit	n ation, nausea, vomiting and diarrhoea
information available	
gical information.	
	y cause slight irritation stance may cause slight skin irritatior y cause irritation of respiratory tract estion may cause gastrointestinal irrit information available

Aggravated Medical Conditions	No information available
Potential Environmental Effects	There is no known ecological information for this product See Section 12 for additional Ecological information

3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

Hazardous Components		
Chemical Name	CAS-No	Weight %
Water	7732-18-5	95-100%
Viable Bacteria Cultures	Not Applicable	1-5%

Ingredients not listed are either non-hazardous or under reportable concentrations

4. FIRST AID MEASURES		
Eye Contact	Rinse thoroughly with plenty of water for at least 15 minutes and consult a physician	
Skin Contact	Wash off immediately with soap and plenty of water	
Inhalation	Move to fresh air	
Ingestion	Clean mouth with water and afterwards drink plenty of water	
Notes to Physician	Treat symptomatically	

5. FIRE-FIGHTING MEASURES

Flammable Properties	Slightly flammable according to HMIS criteria
Suitable Extinguishing Media	Use water spray, alcohol-resistant foam, dry chemical or carbon dioxide.
Unsuitable Extinguishing Media	None
Hazardous Combustion Products	None
Specific Hazards Arising from the Chemical	May cause allergic respiratory reaction.
Protective Equipment and Precautions for Firefighters	Self-contained breathing apparatus and standard turn- out apparel

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Personal Precautions	For personal protection see section 8
Environmental Precautions	Spilled preparation should be removed immediately to avoid formation of dust from dried preparation. Take up by mechanical means preferably by a vacuum cleaner equipped with a high efficiency filter. Flush remainder carefully with plenty of water. Avoid splashing and high pressure washing (avoid formation of aerosols). Ensure sufficient ventilation. Wash contaminated clothing.
Methods for cleaning up	Avoid formation of dust and aerosols Spilled preparation should be removed immediately to avoid formation of dust from dried preparation. Take up by mechanical means preferably by a vacuum cleaner equipped with a HEPA (High Efficiency Particulate Air) filter. Flush remainder carefully with plenty of water. Avoid splashing, high pressure washing or compressed air cleaning to avoid formation of aerosols. Ensure sufficient ventilation. Wash contaminated clothing.

For personal protection see section 8

7. HANDLING AND STORAGE

Handling	Avoid formation of dust and aerosols
	Ensure adequate ventilation
General Precautions	The Substance should be handled under conditions of good industrial hygiene and in conformity with any local regulations in order to avoid unnecessary exposure
Storage	Keep tightly closed in a dry and cool place.
Temperature	Keep in a dry, cool and well-ventilated place.
Storage Conditions	In unbroken packaging - dry and protect from the sun. The product has been formulated for optimal stability. Extended storage or adverse conditions such as higher temperatures or higher humidity may lead to a higher dosage requirement.
Conditions To Avoid	Avoid Temperatures above 45 C to preserve biological stability. Avoid freezing temperatures. Strong Acids or alkali compounds may inactivate biological cultures. Avoid strong oxidizing agents.
Incompatible Materials	Strong acids or alkali compounds may inactivate biological cultures

8. EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

Occupational exposure controls

Engineering Controls	Ensure adequate ventilation, especially in confined areas Maintain good conditions of industrial hygiene. Some processes may require enclosures, local exhaust ventilation, or other engineering controls to control airborne levels. Additional handling and healthy/safety information is available upon request
Personal Protective Equipment	
Respiratory Protection Eye Protection Skin Protection Hand Protection	In case of insufficient ventilation wear suitable respiratory equipment that meets HEPA/P100 specifications Safety glasses with side-shields Long sleeved clothing Protective gloves
General Hygiene Considerations	Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practices
Environmental exposure controls	Local authorities should be advised if significant spillages cannot be contained

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Appearance Opaque **Physical State** Liquid Odor Slight fermentation odor 7.0-8.0 pН **Boiling Point/Range** No information available Melting Point/Range No information available **Flash Point** No information available Flammability (solid, gas) No information available **Explosive Properties** No information available **Oxidizing Properties** No information available Vapor Pressure No information available **Relative density** No data available Solubility No information available Partition Coefficient (n-No information available octano/water)

The physical data presented above are typical values and should not be construed as a specification

10. STABILITY AND REACTIVITY

Chemical stability	Stable under recommended storage conditions
Conditions to Avoid	Stable under normal conditions Excessive temperature variations below 32F or above 155F
Materials to avoid	None
Hazardous Decomposition Products	None
Possibility of Hazardous Reactions	None

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

Acute Toxicity

Ingestion, LD50 Rat Oral (mg/kg): Inhalation, LC50 Rat inhalation (mg/l/4hr) Skin, LD50 Rat Dermal (mg/kg) Eye Irritation Not Determined Not Determined Not Determined Not Determined

Chronic Toxicity

Sensitization

According to our experience and to the information provided to us, the product does not have any harmful effects if it is used and handled as specified

This product is formulated using a range of microorganisms specially selected from the natural environment

12. ECOLOGICAL INFORMATION

Ecotoxicity

This product is not expected to pose an environmental hazard. No Toxicity Data is available specifically for soil organisms, plants and terrestrial animals.

Environmental Effects	The data available do not support any environmental hazard
Persistence/Degradability	The organic components of the product are biodegradable.
Bioaccumulative Potential	According to experience not expected
Mobility	Not available
Other adverse effects	No known effect

13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

Waste Disposal Method	Dispose of contents/container in accordance with local regulation.
-----------------------	--

Contaminated Packaging Dispose of wastes in an approved waste disposal facility.

14. TRANSPORT INFORMATION

Transport Regulations	Not dangerous goods
IMDG/IMO	Not regulated
RID	Not regulated
ADR	Not regulated
ICAO	Not regulated
ΙΑΤΑ	Not regulated
DOT	Not regulated

15. REGULATORY INFORMATION

International Inventories

TSCA	Complies
PICCS	Complies
KECL	Complies
ENCS	Complies
CHINA	Complies
AICS	Complies
DSL/NDSL	Complies

USA, Federal Regulations

SARA 313

Section 313 of Title III of the Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA). This product does not contain any chemicals which are subject to the reporting requirements of the Act and 40 CFR Part 372.

SARA 311/312 Hazardous Categorization

SANA STITSTE Huzundous cuteg	Jonzation
Acute Health Hazard	No
Chronic Health Hazard	No
Fire Hazard	Νο
Sudden Release of Pressure	Νο
Hazard	
Reactive Hazard	No
USA, State Regulations	
California Proposition 65	This product contains the following Proposition 65 chemicals:
Canada	
WHMIS Hazard Class	Controlled product hazard class D2 A (respiratory sensitizer)
WHMIS Statement	This product has been classified in accordance with the hazard criteria of the Controlled Products Regulations (CPR) and the SDS contains all the information required by the CPR.

16. OTHER INFORMATION

Disclaimer

The information provided on this MSDS 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 guide for safe handling, use, processing, storage, transportation, disposal and release and is not to be considered as 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 material or in any process, unless specified in the text. Furthermore, as the conditions of use are beyond the control of Novozymes, it is the responsibility of the customer to determine the conditions of safe use of these products.



Report version

1 / ANSI / English

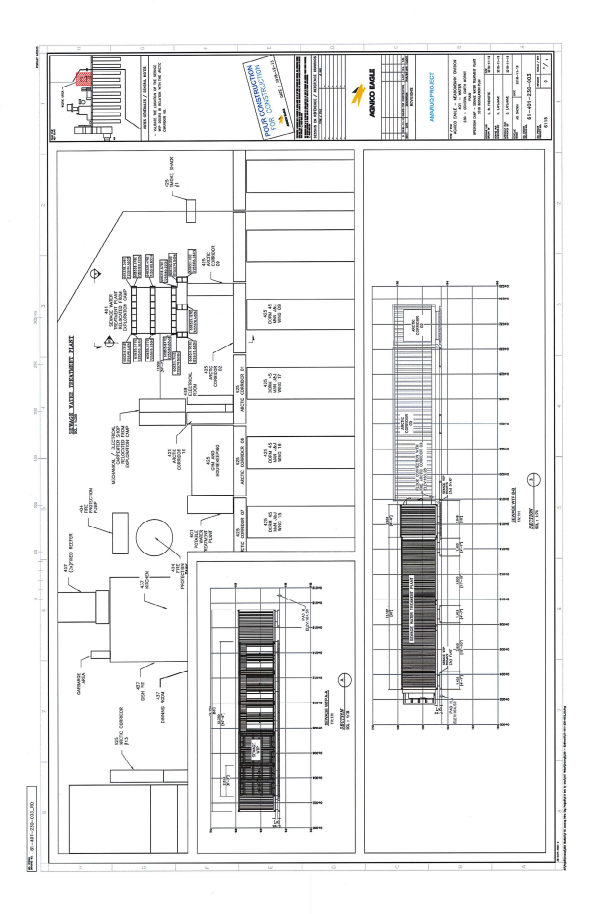
End of Material Safety Data Sheet

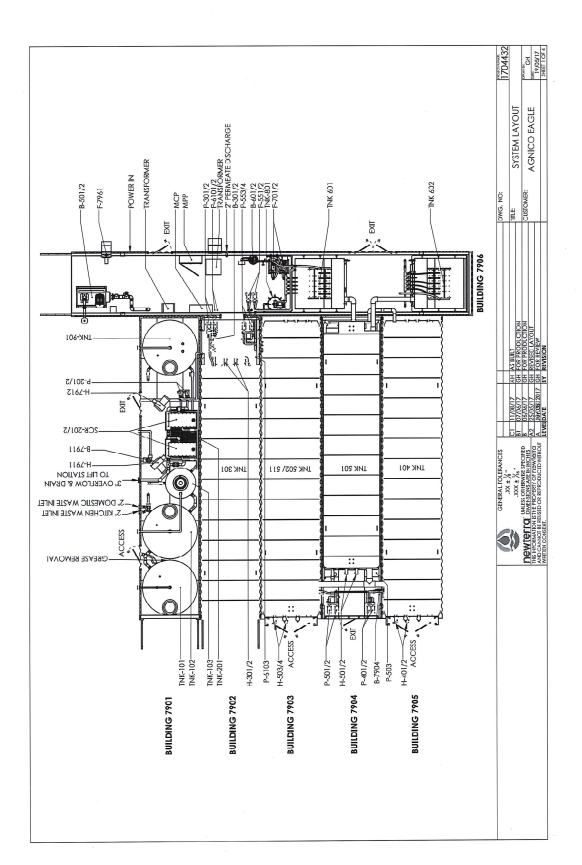


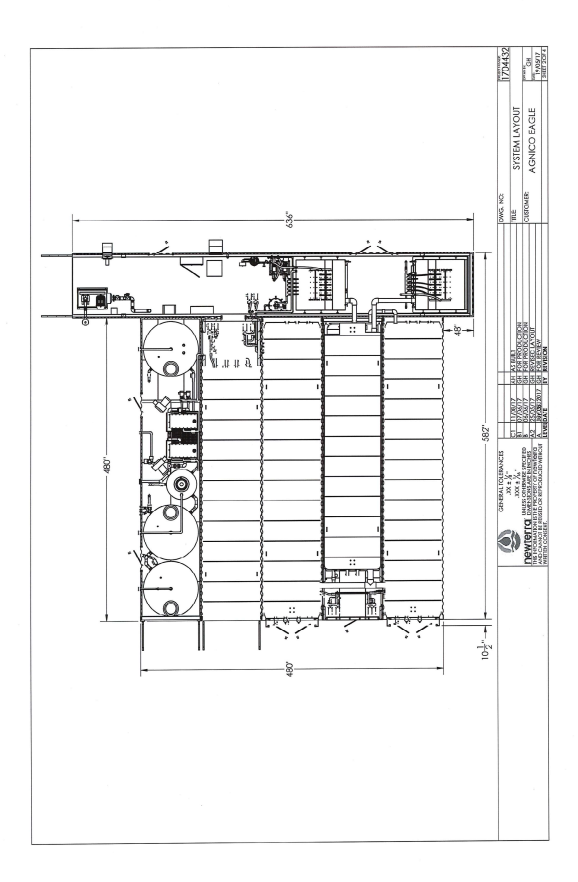
Operation & Maintenance Manual Sewage Treatment Plant

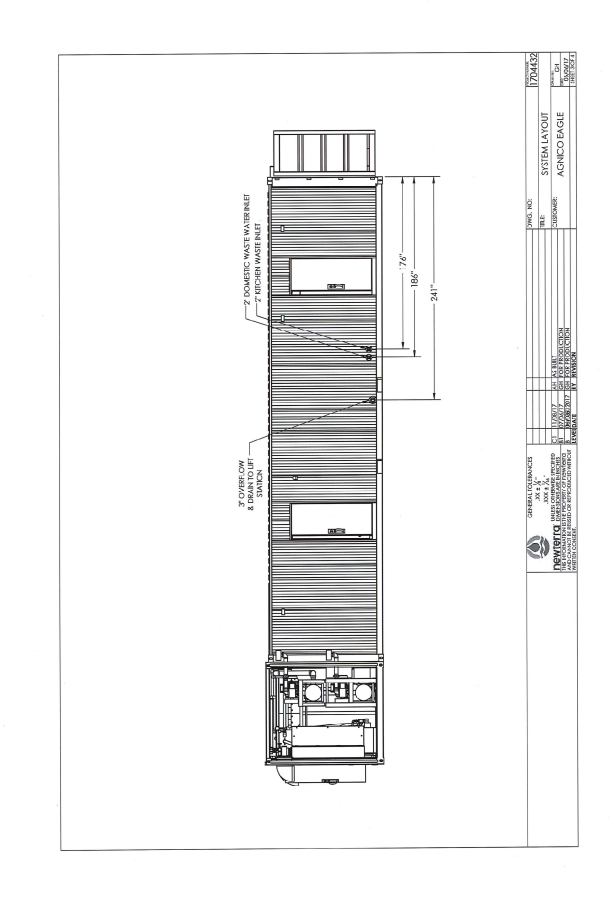
May 2019

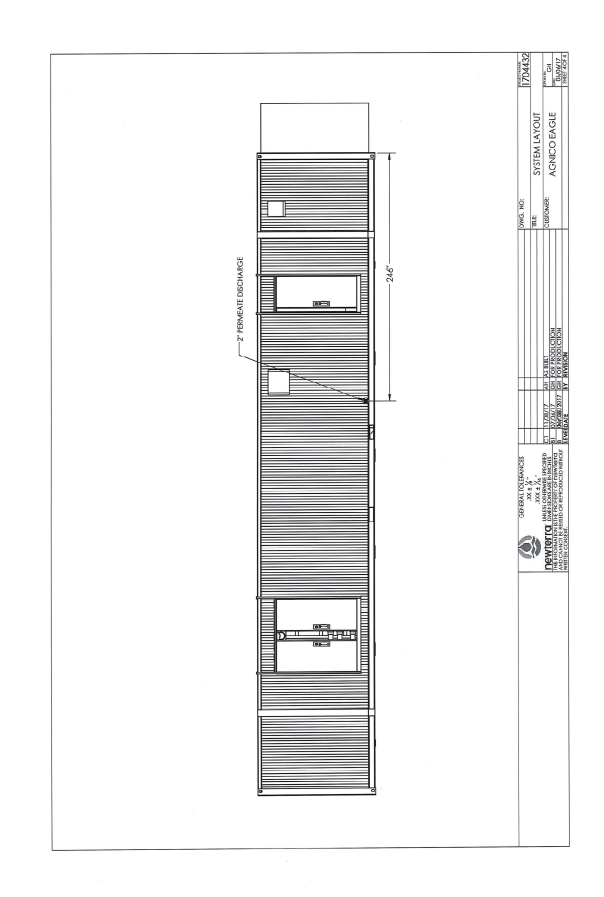
Appendix B: Drawings

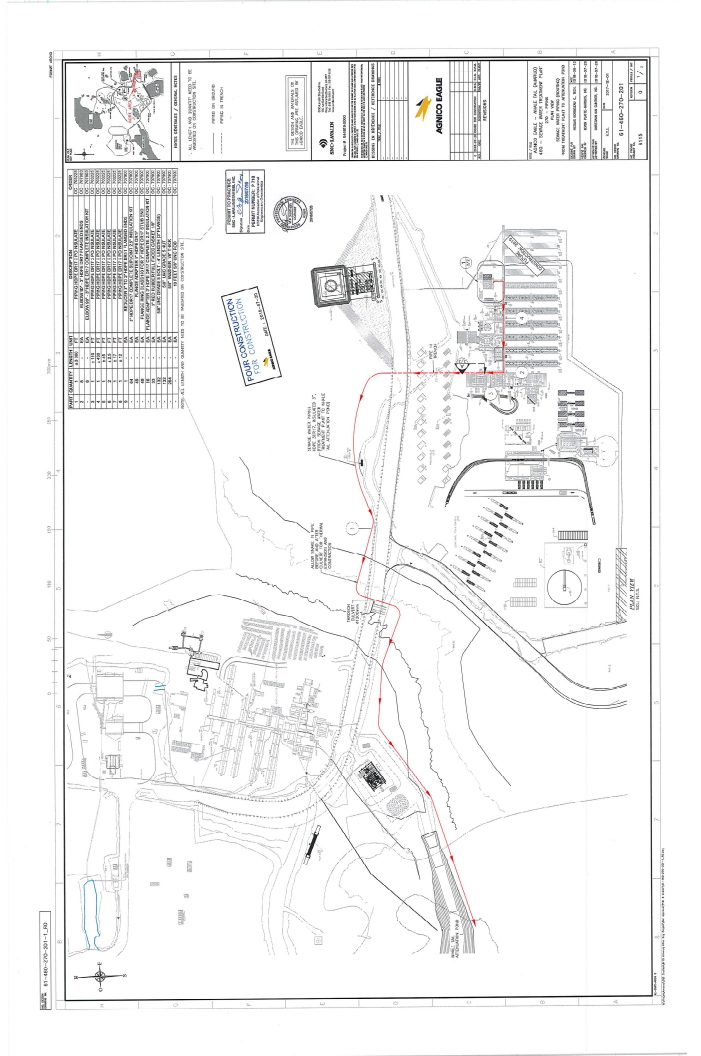


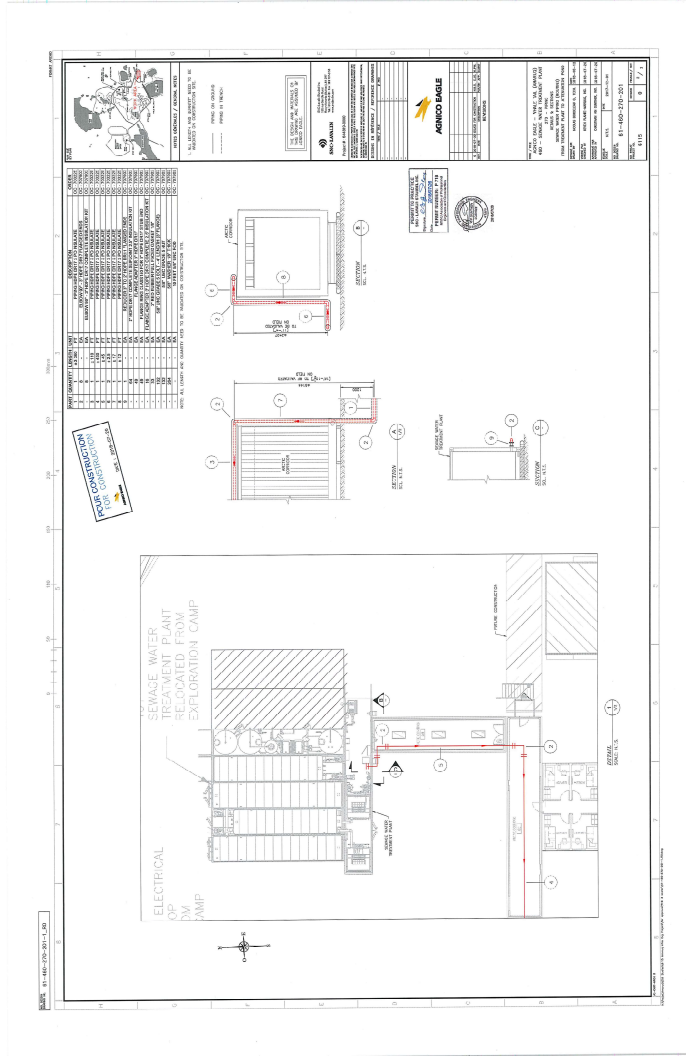


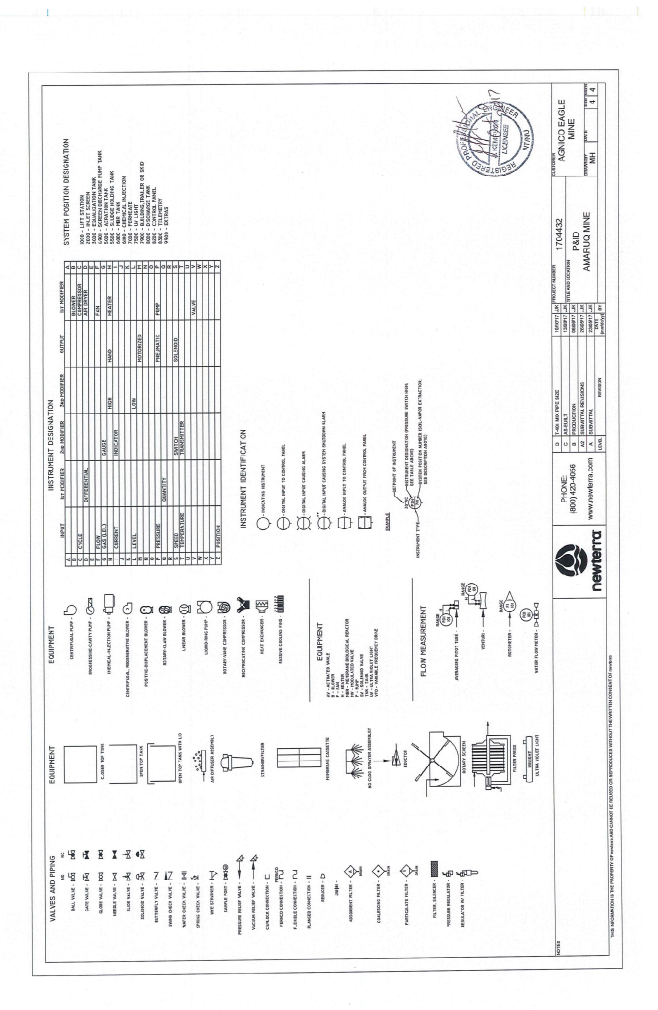


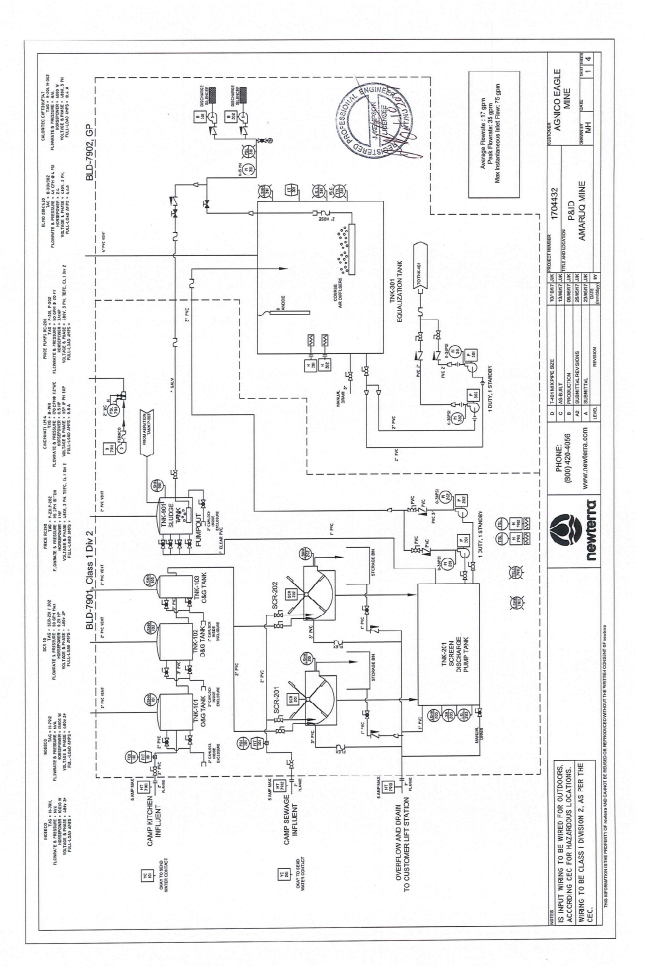


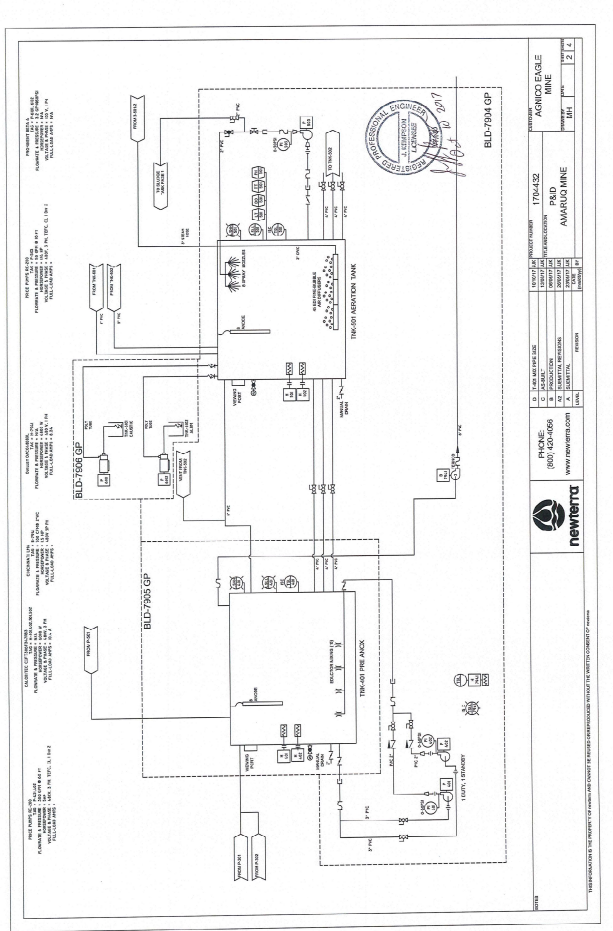


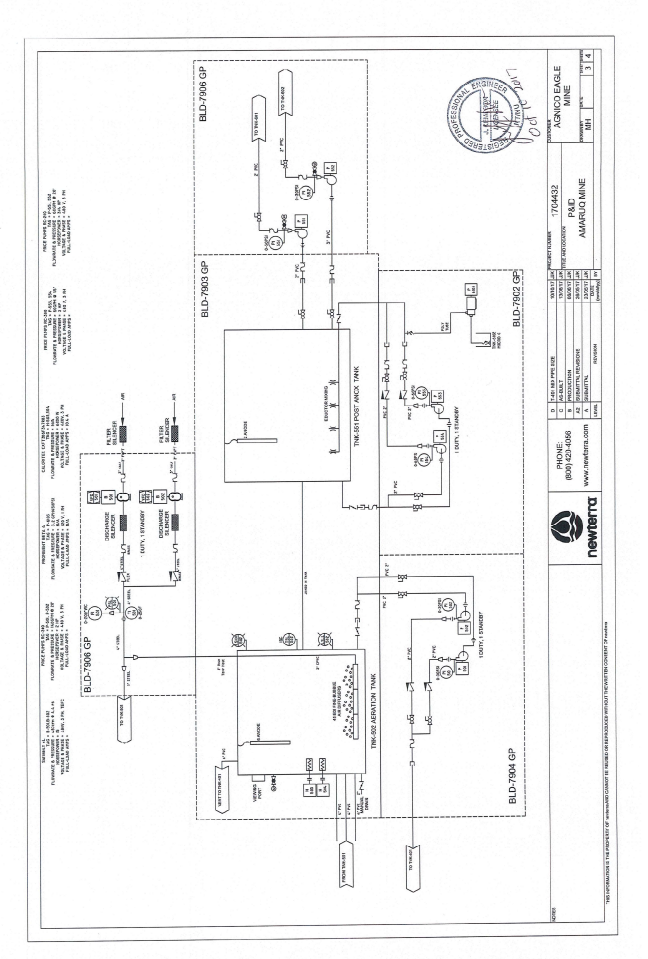


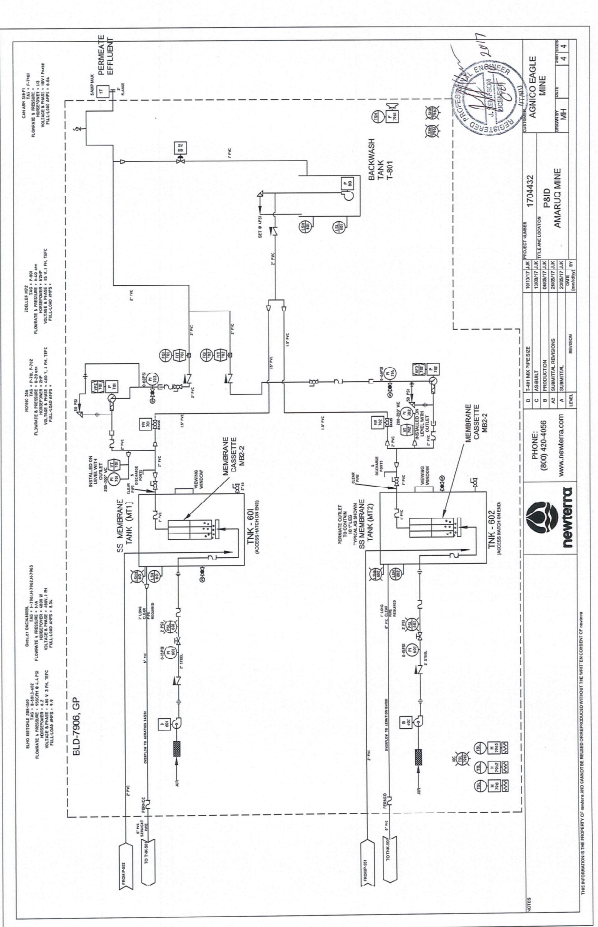














May 2019

Appendix C: Newterra Operation and Maintenance Manual

Due to the file size, Agnico Eagle will provide this manual as a separate file under request.