

## **MATERIAL SAFETY DATA SHEET**

5100 W. Henrietta Rd.

Cne	misti	West He TEL: (86	nrietta, NY 14586 66) 260-0501			9801003 December 1,	2005
SECTION	I	NAME	24 H	IOUR E	MERGE	NCY ASS	SISTANCE
Product	Ammonium Nitrate, 1.0M Solution			416-98	4-3000	\	Health 1
Chemical Synonyms	Ammonium Nitrate, Water Solution			NFPA Flammabili		nability ()	
Formula	Mixture.	ure.			HAZARD RATING WHMIS		
CAS No.	Mixture.			Minima 0	I Slight Mo	oderate Serie	
SECTION	II	DANGER	DUS INGREI	DIENTS	3		
Name					%	TLV	Units
Ammor	nium nitrate: CA	AS # 6484-52-2			8%	N/	A
Water:	CAS # 7732-18	3-5			92%	N/	A
CAUTIO	ON!						
SECTION	III	PHYSICAL	L DATA				
Melting Point	(°C)			pecific Gravity (H <sub>2</sub> O = 1)		~ 1.0	
Boiling Point	(°C)	~ 100°C		Percent Volatile by Volume (%)		92%	
Vapor Pressu	ıre (mm Hg)	14 (water)		raporation Rate ( Water =1)		< 1	
Vapor Densit	y (Air=1)	0.7 (water)	0.7 (water)				
Solubility in V	Vater	Complete.					
Appearance 8	& Odor	Clear liquid; no	odor.				
SECTION	IV	FIRE AND	EXPLOSIO	N HAZ	ARD DA		
Flash point	Non	-flammable.	Flammable Lim % by Volume	DIE LIMIUS IN AII		Lower Upper	Upper
Firefighting Procedures						•	
	_		al, CO <sub>2</sub> , alcohol fo uld wear an appro				

In fire conditions, water may evaporate from this solution which may cause hazardous decomposition products to be formed as dust or fume.

**TDG** Not controlled under TDG.

Flammability and **Explosion Hazards** 

The information contained herein is furnished without warranty of any kind. Employers should use this information only as a supplement to other information gathered by them and must make independent determinations of suitability and completeness of information from all sources to assure proper use of these materials and the safety and health of employees. For laboratory use only. Not for drug, food or household use. Keep out of reach of children. Printed on recycled paper.

SECTION V Chemical Stability	Yes X No  REACTIVITY DATA  AA0302					
Incompatible with Other products	Yes X No  Peroxides, strong oxidants, reducing materials, organic materials, acids.					
Hazardous Decomposition Products	Nitrogen oxides.					
Reactive under what conditions	No specific information is available.					
SECTION VI	TOXICOLOGICAL PROPERTIES					
Route of Entry	Ingestion. Inhalation.					
TLV	N/A					
Toxicity for animals	N/A					
Chronic effects on humans	Repeated or prolonged exposure to the substance can produce target organ damage. Target organs: Liver, kidneys, blood.					
Acute effects on humans	May be harmful if inhaled, swallowed. May cause eye irritation, skin irritation.					
SECTION VII	PREVENTIVE MEASURES					
Waste Disposal	Discharge, treatment, or disposal may be subject to local laws.  Consult your local or regional authorities.					
Storage	Keep in a cool, well ventilated place. Keep container tightly closed. Flammable materials should be stored away from extreme heat and away from strong oxidizing agents.					
Precautions	Avoid contact with skin and eyes. Do not inhale vapor or spray. DO NOT ingest. If ingested, seek medical advice immediately.					
Spill or leak	Dilute with water and mop up, or absorb with an inert DRY material and place in an appropriate waste disposal container.					
Protective Clothing	Splash goggles, lab coat, vapor respirator, gloves.					
SECTION VIII	FIRST AID MEASURES					
Specific first aid measures	Ingestion: Call physician or Poison Control Center immediately. Induce vomiting only if advised by the appropriate medical personnel. Eye contact: Check for and remove any contact lenses. Immediately flush eyes with running water for at least 15 minutes, keeping eyelids open. Seek medical attention. Skin contact: Gently and thoroughly wash the contaminated skin with running water and non-abrasive soap. Inhalation: Move victim to fresh air. If not breathing, give artificial respiration. If breathing is difficult, give oxygen.					

SECTION IX			PREPARAT	IE MSDS		
Rev. No.	4	Date	December 1, 2005	Approved	Michael Raszeja	

Allow victim to rest in a well ventilated area. Seek immediate medical attention.



# CAS

## Fiche Signalétique

5100 W. Henrietta Rd. West Henrietta, NY 14586 TEL: (866) 260-0501

# MSDS 9801003 Validé par: 1 décembre, 2005

**Telephone D'urgence** 

SECTION	I Identification
Produit	Nitrate d'ammonium, solution de 1,0M
Synonymes	Nitrate d'ammonium, solution de l'eau
Formule	Mélange.

Mélange.

ATTENTION!

416-984	-3000	^			
		Santé	1		
NFF	'A <	Flammabilité	0		
	`	$\checkmark$	Reactivité	0	
Niveau	de risc	WHMIS	•	•	
Minimal	Minimal Léger Modéré Sérieux Sévère			Sévère	;
0	1	2	3	4	

< 1

SECTION II Ingredients Dangereux		
Nom	%	TWA
Nitrate d'ammonium: CAS # 6484-52-2	8%	Sans objet.
L'eau: CAS # 7732-18-5	92%	Sans objet.

## **SECTION III** Caractéristiques Physiques Gravité spécifique (Eau = 1) Point de fusion (°C) Gelers @ ~ 0°C ~ 1.0 Volatilité % par volume Point d'ebullition (°C) ~ 100°C 92%

Tension de vapeur (mm Hg) 14 (water) ( Eau =1) Densité de la vapeur (Air=1) 0,7 (water) Solubilité Complet.

Odeur et apparence Liquide incolore; inodore.

<b>SECTION</b>	IV	Risques D'ince	ndie ou D	'explosion		
Point d'éclair	lı .		Limites d'inflmmabilité		Seuil minimal	Seuil maximal
	Inir	inflammable.	% par volume	Sans objet.		
Moyens						

Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO2, une mousse d'alcool ou de l'eau pulvérisée. En cas de feu, sapeur-pompeir devra porter en masque adéquate ou un respirateur autonome.

Taux d'évaporation

Inflammabilité et risques d'explosion

d'extinction

En états du feu, l'eau peut s'evaporer de cette solution, qui peut causer les produits dangereux de décomposition d'être formée comme poussière ou vapeur.

**TMD** Substance non réglementée par le TMD (Canada).

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-haut mentionné ni aucune de ses succursales ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui à trait à l'exactitude ou à l'état complet de l'information contenue dans ce document. La détermination finale de la convenance de tout matérial ou produit est la responsabilité exclusive de l'utilisateur. Tous les matériaux ou produits peuvent présenter certains risques et devraient être utilisés avec prudence. Bien que certains risques soient décrits dans ce document, nous ne pouvons garantir que ce sont les seuls risques qui existent.

SECTION V	Données sur la Réactivité	AA0302		
Chimique	oui X Si non, dans quelles condition?			
Stabilité	non			
Incompatibilité avec d'autres produits	oui X  Peroxydes, comburante forte, matières reducteurs, m acides.	natières organiques,		
Produits de decomposition dangereux	Oxydes d'azote.			
Conditions de Réactivité	Aucune information spécifique n'est disponible.			
SECTION VI	Propriétés Toxicologiques			
Voies d'absorption	Ingestion. Inhalation.			
LMP	Sans objet.			
Toxicité pour les animaux	Sans objet.			
Effets chroniques sur les humains	Une exposition répétée ou prolongée à la substance peut entraîner des troubles à certain organes cible. Le foie, les reins et la sang sont des organes de cible.			
Effets aigué sur les humains	Peut être nocif en cas d'ingestion ou en cas d'inhalation. Peut provoqu yeux, une irritation de la peau.	uer une irritation des		
SECTION VII	Mesures Préventives			
Élimination des résidus	Consulter vos autorités locales ou régionales.			
Entreposage	Conserver dans endroit frais et bien ventilé. Garder le récipient bien fermé. Les matière inflammables devraient être entreposées loin de la chaleur extrême et loin des comburai forts.			
Précautions	Éviter tout contact avec la peau et les yeux. NE PAS inhaler les vapeur ou aérosols. PAS ingérer. En cas d'ingestion il faut consulter immédiatement un médecin.			
Déversement ou fuite	Diluer avec de l'eau et absorber avec une moppe, ou absorber avec une substance in SÈCHE et mettre dans un contenant de récupération approprié.			
Vêtements de protection	Lunettes anti-éclaboussures, blousse de laboratoire (sarrau), respirateu	ur anti-vapeurs, gants.		
SECTION VIII	Premiers Soins			
Premier Soins Particuliers à Administrer	Ingestion: Consulter une médecin ou le centre de poison commande in			

Induisez le vomissement seulement s'informé par le personnel médical approprié. Contact oculaire: Vérifer si la victime porte des verres de contact et dans ce cas lui les enlever. Rincer les yeux immèdiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes. Obtenir de l'aide médicale. Contact cutane: Laver doucement et entièrement la peau contaminée à l'eau courante avec un savon doux et non-abrasif. Inhalation: Sortir la victime à l'air frais. Si elle ne respire plus il faut lui donner de la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, donnez l'oxygène. Assurez-vous que la victime se repose dans un endroit bien aéré. Obtenir immédiatement de l'aide médicale.

SECTION IX			Renseignen	a Préparation de la FS		
# Rev.	4	Date	1 décembre, 2005	Vérifié par	Michael Raszeja	