

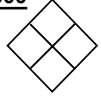


# MATERIAL SAFETY DATA SHEET

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

9403604 9403606  
9403704 9403706  
MSDS No. Effective Date: January 6, 2003

## SECTION I NAME 24 HOUR EMERGENCY ASSISTANCE

Product	Ammonium Thiocyanate	<b>416-984-3000</b>  <b>NFPA</b>	Health	2
Chemical Synonyms	Thiocyanic Acid, Ammonium Salt; Ammonium Sulfo cyanate		Flammability	1
Formula	NH <sub>4</sub> SCN	<b>HAZARD RATING</b> LEAST SLIGHT MODERATE HIGH EXTREME 0 1 2 3 4	Reactivity	1
CAS No.	1762-95-4		WHMIS	3

## SECTION II DANGEROUS INGREDIENTS

Name	%	TLV Units
Ammonium thiocyanate	97 - 100%	N/A
<b>WARNING!</b>		

## SECTION III PHYSICAL DATA

Melting Point (°C)	149.5°C	Specific Gravity (H <sub>2</sub> O = 1)	1.30
Boiling Point (°C)	170°C	Percent Volatile by Volume (%)	N/A
Vapor Pressure (mm Hg)	N/A	Evaporation Rate (=1)	N/A
Vapor Density (Air=1)	N/A		
Solubility in Water	Very soluble.		
Appearance & Odor	White crystals; no odor.		

## SECTION IV FIRE AND EXPLOSION HAZARD DATA

Flash point	Not flammable.	Flammable Limits in Air % by Volume	N/A	Lower	Upper
Firefighting Procedures	Use dry chemical, CO <sub>2</sub> , alcohol foam, or water spray. In fire conditions, fire-fighters should wear an appropriate mask or a self-containing breathing apparatus.				

### Flammability and Explosion Hazards

Fire or excessive heat may produce hazardous decomposition products to be produced as dust or fume. Contact with strong oxidizers may cause fire or explosion.

<b>TDG</b>	<b>Not a TDG controlled material.</b>
------------	---------------------------------------

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 REACTIVITY DATA AA0340

Chemical Stability	Yes	X	If no. under what conditions?
	No		Excessive temperature.
Incompatible with Other products	Yes	X	Strong oxidizers, acids, mixtures with lead nitrate can explode.
	No		
Hazardous Decomposition Products	Sulfur oxides, nitrogen oxides, ammonia and hydrogen cyanide.		
Reactive under what conditions	When heated to decomposition or on contact with acids, the chemical emits highly toxic fumes of cyanides.		

## SECTION VI TOXICOLOGICAL PROPERTIES

Route of Entry	Inhalation. Ingestion. Skin.
TLV	Not available.
Toxicity for animals	Oral-human: TDLo: 430 mg/kg; Oral-rat: LD50: 750 mg/kg.
Chronic effects on humans	Repeated or prolonged exposure to the substance can produce target organ damage. Target organs: Central nervous system.
Acute effects on humans	Harmful if inhaled, swallowed or absorbed through skin. Contact may cause irritation to the skin and eyes.

## SECTION VII PREVENTIVE MEASURES

Waste Disposal	Discharge, treatment, or disposal may be subject to local laws. Consult your local or regional authorities.
Storage	Keep container dry. Keep container tightly closed. Keep away from all sources of ignition.
Precautions	Avoid contact with skin and eyes. Do not breathe dust. Use with adequate ventilation. Do not ingest. If ingested, seek immediate medical attention.
Spill or leak	Use appropriate tools to put the spilled solid in a convenient waste disposal container. Wash spill area with soap and water.
Protective Clothing	Gloves, safety glasses, lab coat, dust respirator.

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

## SECTION IX PREPARATION OF THE MSDS

Rev. No.	3	Date	January 6, 2003	Approved	Michael Raszeja
----------	---	------	-----------------	----------	-----------------

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

# MSDS 9403604 9403606  
9403704 9403706  
Validé par: 6 janvier, 2003

## SECTION I Identification

Produit	Thiocyanate d'ammonium
Synonymes	Acide thiocyanique, sel d'ammoniac; Sulfocyanate d'ammonium
Formule	NH <sub>4</sub> SCN
# CAS	1762-95-4

## Telephone D'urgence

416-984-3000

NFPA



Santé	2
Flammabilité	1
Reactivité	1

Niveau de risque

Minime	Légère	Modéré	Sérieux	Extrême
0	1	2	3	4

WHMIS

## SECTION II Ingrédients Dangereux

Nom	%	TWA
Thiocyanate d'ammonium	97 - 100%	Sans objet.
<b>AVERTISSEMENT!</b>		

## SECTION III Caractéristiques Physiques

Point de fusion (°C)	149,5°C	Gravité spécifique (Eau = 1)	1,30
Point d'ébullition (°C)	170°C	Volatilité % par volume	Sans objet.
Tension de vapeur (mm Hg)	Sans objet.	Taux d'évaporation (=1)	Sans objet.
Densité de la vapeur (Air=1)	Sans objet.		
Solubilité	Tres soluble.		
Odeur et apparence	Cristals blanc; inodore.		

## SECTION IV Risques D'incendie ou D'explosion

Point d'éclair	Ininflammable.	Limites d'inflammabilité % par volume	Sans objet.	Seuil minimal	Seuil maximal
Moyens d'extinction	Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO <sub>2</sub> , une mousse d'alcool ou de l'eau pulvérisée. En cas de feu, sapeur-pompier devra porter en masque adéquate ou un respirateur autonome.				

Inflammabilité et risques d'explosion

Le feu ou la chaleur excessive peut produire les produits dangereux de décomposition à produire comme poussière ou vapeur. Le contact avec le comburant fortes peut causer une feu ou l'explosion.

**TMD** Substance non réglementée par le TMD.

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 a trait à l'exactitude ou à l'état complet de l'information contenue dans ce document. La détermination finale de la convenance de tout matériel 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

AA0340

Chimique Stabilité	oui	X	Si non, dans quelles condition?
	non		Température excessif.
Incompatibilité avec d'autres produits	oui	X	Comburante forte, l'acides. Peut exploser avec dans mélange nitrate de plomb .
	non		
Produits de décomposition dangereux	Oxydes de soufre, d'azote, l'ammoniac et le cyanure d'hydrogene.		
Conditions de Réactivité	Le chimique avec de la chaleur se décomposition ou en contact avec un acides émitters un fumées toxique de cyanures.		

## SECTION VI Propriétés Toxicologiques

Voies d'absorption	Inhalation. Ingestion. Le peau.
LMP	N'est pas à notre disposition.
Toxicité pour les animaux	Oral-human: TDLo: 430 mg/kg; oral-rat: LD50: 750 mg/kg.
Effets chroniques sur les humains	Une exposition répété ou prolongé à la substance peut causer du dommage à certains organes de cibles. Le système nerveux central sont des organes de cible.
Effets aigué sur les humains	Nuisible en cas d'inhalation, si ingéré ou absorbé à travers le peau. Le contact peut causer une irritation de la peau et des yeux.

## SECTION VII Mesures Préventives

Élimination des résidus	Consulter vos autorités locales ou régionales.
Entreposage	Conservier le récipient à l'abri de l'humidité. Garder le récipient bien fermé. Tenir à l'écart de toute source d'ignition.
Précautions	Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Ne pas inhaler les poussières. Utilisation avec la ventilation adéquate. Ne pas ingérer. En cas d'ingestion il faut obtenir immédiatement de l'aide médicale.
Déversement ou fuite	Utiliser les instruments nécessaires pour mettre le solide répandu dans un contenant de récupération approprié. Bien laver la surface où le solide était répandu avec du savon et de l'eau.
Vêtements de protection	Gants, lunettes de sécurité, blouse de laboratoire, respirateur anti-poussières.

## SECTION VIII Premiers Soins

Premier Soins Particuliers à Administrer	Ingestion: Consulter une médecin ou le centre de poison commande immédiatement. Induisez le vomissement seulement s'informé par le personnel médical approprié. Contact oculaire: Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas lui les enlever. Rincer les yeux immédiatement 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 Renseignements sur la Préparation de la FS

# Rev. 3 Date 6 janvier, 2003 Vérifié par Michael Raszeja