



MATERIAL SAFETY DATA SHEET

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

9800604 9800606
MSDS No. 9800704 9800706 9800708
Effective Date: October 25, 2002

SECTION I NAME 24 HOUR EMERGENCY ASSISTANCE

Product	Ammonium Dichromate	416-984-3000 NFPA HAZARD RATING LEAST SLIGHT MODERATE HIGH EXTREME 0 1 2 3 4												
Chemical Synonyms	Ammonium Bichromate													
Formula	(NH ₄) ₂ Cr ₂ O ₇	<table border="1"> <tr><td>Health</td><td>4</td></tr> <tr><td>Flammability</td><td>1</td></tr> <tr><td>Reactivity</td><td>3</td></tr> </table>	Health	4	Flammability	1	Reactivity	3						
Health	4													
Flammability	1													
Reactivity	3													
CAS No.	7789-09-5	<table border="1"> <tr><td>WHMIS</td><td></td></tr> <tr><td>LEAST</td><td>3</td></tr> <tr><td>SLIGHT</td><td>4</td></tr> <tr><td>MODERATE</td><td></td></tr> <tr><td>HIGH</td><td></td></tr> <tr><td>EXTREME</td><td></td></tr> </table>	WHMIS		LEAST	3	SLIGHT	4	MODERATE		HIGH		EXTREME	
WHMIS														
LEAST	3													
SLIGHT	4													
MODERATE														
HIGH														
EXTREME														

SECTION II DANGEROUS INGREDIENTS

Name	%	TLV Units
Ammonium dichromate	100%	0.05 mg/m ³ (Cr)
DANGER! STRONG OXIDIZER! POISON!		

SECTION III PHYSICAL DATA

Melting Point (°C)	Decomposes.	Specific Gravity (H ₂ O = 1)	2.15 @ 25°C
Boiling Point (°C)	Decomposes @ 180°C	Percent Volatile by Volume (%)	N/A
Vapor Pressure (mm Hg)	Negligible.	Evaporation Rate (=1)	N/A
Vapor Density (Air=1)	N/A		
Solubility in Water	30% solution @ 25°C.		
Appearance & Odor	Bright red-orange crystals; no odor.		

SECTION IV FIRE AND EXPLOSION HAZARD DATA

Flash point	Flammable solid.	Flammable Limits in Air % by Volume	N/A	Lower	Upper
Firefighting Procedures	Use dry chemical, CO ₂ , 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

The product is combustible. Oxidizing material. Avoid contact with organic materials.

TDG	Class 5.1 Oxidizing substance. UN1439. Class 9.2 Environmentally hazardous material.
------------	---

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 AA0255

Chemical Stability	Yes	X	If no. under what conditions?
	No		
Incompatible with Other products	Yes	X	May react or be incompatible with reducing materials, organic materials, oxidizing materials.
	No		
Hazardous Decomposition Products	These products are carbon oxides, nitrogen oxides, ammonia.		
Reactive under what conditions	Violent reaction with reducing agents.		

SECTION VI TOXICOLOGICAL PROPERTIES

Route of Entry	Ingestion. Inhalation.
TLV	0.05 mg/m ³ (Cr)
Toxicity for animals	N/A
Chronic effects on humans	Suspected carcinogen. Repeated or prolonged exposure to the substance can produce target organ damage. Target organs: Kidneys, liver, respiratory system.
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 container dry. Keep in a cool place. Oxidizing materials should be stored in a separate safety storage cabinet or room. Keep away from heat, sources of ignition and combustible materials.
Precautions	Avoid contact with skin and eyes. Do not breathe dust. 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.
Protective Clothing	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

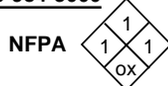
Rev. No.	4	Date	October 25, 2002	Approved	Michael Raszeja
----------	---	------	------------------	----------	-----------------

SECTION I Identification

Produit	Dichromate d'ammonium
Synonymes	Bichromate d'ammonium
Formule	(NH ₄) ₂ Cr ₂ O ₇
# CAS	7789-09-5

Telephone D'urgence

416-984-3000



Niveau de risque

Minime	Légère	Modéré	Sérieux	Extrême
0	1	2	3	4

Santé	4
Flammabilité	1
Reactivité	3

WHMIS

SECTION II Ingrédients Dangereux

Nom	%	TWA
Dichromate d'ammonium	100%	LMP: 0,05 mg/m ³ (Cr)
DANGER! COMBURANTE FORTE! POISON!		

SECTION III Caractéristiques Physiques

Point de fusion (°C)	Se décompose.	Gravité spécifique (Eau = 1)	2,15 @ 25°C
Point d'ébullition (°C)	Se décompose @ 180°C	Volatilité % par volume	Sans objet.
Tension de vapeur (mm Hg)	Négligeable.	Taux d'évaporation (=1)	Sans objet.
Densité de la vapeur (Air=1)	Sans objet.		
Solubilité	30% solution @ 25°C.		
Odeur et apparence	Cristal rouge-orange; inodore.		

SECTION IV Risques D'incendie ou D'explosion

Point d'éclair	Solide inflammable.	Limites d'inflammabilité % par volume	Sans objet.	Seuil minimal	Seuil maximal
Moyens d'extinction	Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO ₂ , 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 produit est combustible. Matière comburante. Éviter tout contact avec des matières organiques.

TMD Classe 5.1 Matière comburante. UN1439.
Classe 9.2 Substance qui présente des dangers pour l'environnement.

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

AA0255

Chimique	oui	X	Si non, dans quelles condition?
Stabilité	non		
Incompatibilité avec d'autres produits	oui	X	Peut réagir ou être incompatible avec des matières reductrices, les matières organiques, les matières comburantes.
	non		

Produits de décomposition dangereux	Ces produits sont des oxydes de carbone, oxydes d'azote, ammoniac.
Conditions de Réactivité	Réaction violente aux agents réducteurs.

SECTION VI Propriétés Toxicologiques

Voies d'absorption	Ingestion. Inhalation.
LMP	0,05 mg/m ³ (Cr)
Toxicité pour les animaux	Sans objet.
Effets chroniques sur les humains	Cancer présumé risque. Une exposition répétée ou prolongée à la substance peut entraîner des troubles à certains organes cible. Les reins, le foie, le système respiratoire sont des organes de cible.
Effets aiguë sur les humains	Peut être nocif en cas d'inhalation ou en cas d'ingestion. Peut provoquer une irritation des yeux, une irritation de la peau.

SECTION VII Mesures Préventives

Élimination des résidus	Consulter vos autorités locales ou régionales.
Entreposage	Conserver le récipient à l'abri de l'humidité. Conserver dans un endroit frais. Les matières comburantes devraient être entreposées dans une armoire ou une pièce sécuritaire indépendante. Tenir à l'écart de la chaleur, de toute source d'ignition et des matières combustibles.
Précautions	Éviter tout contact avec la peau et les yeux. NE PAS inhaler les poussières. NE PAS ingérer. En cas d'ingestion il faut consulter immédiatement un médecin.
Déversement ou fuite	Utiliser les instruments nécessaires pour mettre le solide répandu dans un contenant de récupération approprié.
Vêtements de protection	Lunettes de sécurité. Blouse de laboratoire. Respirateur anti-poussières.

SECTION VIII Premiers Soins

Premier Soins Particuliers à Administrer	Ingestion: Consulter un 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 cutané: 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. 4 Date 25 octobre, 2002 Vérifié par Michael Raszeja