



MATERIAL SAFETY DATA SHEET

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

MSDS No. 9422804
9422904 9422906
Effective Date: October 28, 2002

SECTION I NAME 24 HOUR EMERGENCY ASSISTANCE

Product	Potassium Ferrocyanide	416-984-3000 NFPA	<table border="1"> <tr><td>Health</td><td>1</td></tr> <tr><td>Flammability</td><td>0</td></tr> <tr><td>Reactivity</td><td>1</td></tr> </table>	Health	1	Flammability	0	Reactivity	1
Health	1								
Flammability	0								
Reactivity	1								
Chemical Synonyms	Yellow Prussiate of Potash								
Formula	$K_4Fe(CN)_6 \cdot 3H_2O$	HAZARD RATING LEAST SLIGHT MODERATE HIGH EXTREME 0 1 2 3 4	WHMIS 3 4						
CAS No.	14459-95-1								

SECTION II DANGEROUS INGREDIENTS

Name	%	TLV Units
Potassium ferrocyanide, trihydrate	100%	N/A
WARNING!		

SECTION III PHYSICAL DATA

Melting Point (°C)	Loses water > 70°C	Specific Gravity (H ₂ O = 1)	1.853 @ 17°C
Boiling Point (°C)	Decomposes > 400°C	Percent Volatile by Volume (%)	N/A
Vapor Pressure (mm Hg)	N/A	Evaporation Rate (n-Butyl acetate =1)	N/A
Vapor Density (Air=1)	N/A		
Solubility in Water	28 g/100ml water @ 20°C		
Appearance & Odor	Yellow crystalline powder; 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, CO₂, 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

Emits highly toxic fumes or hydrogen cyanide gas which can form explosive mixture with air.

TDG Not a TDG controlled 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

PP0550

Chemical Stability	Yes	X	If no. under what conditions?
	No		
Incompatible with Other products	Yes	X	Strong oxidizers, strong acids or acid fumes.
	No		
Hazardous Decomposition Products	Cyanide fumes and nitrogen oxides.		
Reactive under what conditions	Protect from light, heat, strong acid or acid fumes.		

SECTION VI TOXICOLOGICAL PROPERTIES

Route of Entry	Inhalation. Ingestion.
TLV	Not available.
Toxicity for animals	Oral-rat: LD50: 3616 mg/kg.
Chronic effects on humans	There are no known effects from chronic exposure to this product. Target organs: None known.
Acute effects on humans	May be harmful if inhaled or swallowed. 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 incompatible materials.
Precautions	Do not ingest. Do not breathe dust. Avoid contact with skin and eyes. Protect from light.
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.

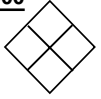
SECTION IX PREPARATION OF THE MSDS

Rev. No.	2	Date	October 28, 2002	Approved	Michael Raszeja
----------	---	------	------------------	----------	-----------------

SECTION I Identification

Produit	Ferrocyanure de potassium
Synonymes	Jaune prussiate de potash
Formule	$K_4Fe(CN)_6 \cdot 3H_2O$
# CAS	14459-95-1

Telephone D'urgence

416-984-3000							
NFPA  Niveau de risque Minimale 0 Légère 1 Modéré 2 Sérieux 3 Extrême 4	<table border="1"> <tr> <td>Santé</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Flammabilité</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Reactivité</td> <td>1</td> </tr> </table>	Santé	1	Flammabilité	0	Reactivité	1
	Santé	1					
	Flammabilité	0					
Reactivité	1						
WHMIS 0 1 2 3 4							

SECTION II Ingrédients Dangereux

Nom	%	TWA
Ferrocyanure de potassium, trihydrate	100%	Sans objet.
AVERTISSEMENT!		

SECTION III Caractéristiques Physiques

Point de fusion (°C)	Perdre l'eau > 70°C	Gravité spécifique (Eau = 1)	1,853 @ 17°C
Point d'ébullition (°C)	Se décompose > 400°C	Volatilité % par volume	Sans objet.
Tension de vapeur (mm Hg)	Sans objet.	Taux d'évaporation (Acétate de n-butyl =1)	Sans objet.
Densité de la vapeur (Air=1)	Sans objet.		
Solubilité	28 g/100ml l'eau @ 20°C		
Odeur et apparence	Poudre cristallin jaune; sans odeur.		

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 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

Émet fumées extrêmement des toxique de gaz de cyanide d'hydrogène qui peut former le mélange explosif avec l'air.

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

PP0550

Chimique	oui	X	Si non, dans quelles condition?
Stabilité	non		
Incompatibilité avec d'autres produits	oui	X	Comburante forte, l'acides forte et des fumées d'acides.
Produits de décomposition dangereux	non		Les fumées de cyanure et l'oxydes d'azote.
Conditions de Réactivité			Protéger de la lumière, de la chaleur, l'acides forte et des fumées d'acides.

SECTION VI Propriétés Toxicologiques

Voies d'absorption	Inhalation. Ingestion.
LMP	N'est pas à notre disposition.
Toxicité pour les animaux	Oral-rat: LD50: 3616 mg/kg.
Effets chroniques sur les humains	Il n'y a aucun effet connu dû exposition chronique à ce produit. On ne connaît aucun organe de cible.
Effets aiguë sur les humains	Peut être nuisible en cas d'inhalation ou si ingéré. 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	Conserver le récipient à l'abri de l'humidité. Garder le récipient bien fermé. Conserver à l'écart des matières incompatibles.
Précautions	Ne pas ingérer. Ne pas inhaler les poussières. Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Protéger de la lumière.
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	<p>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.</p>
--	--

SECTION IX Renseignements sur la Préparation de la FS

# Rev.	2	Date	28 octobre, 2002	Vérfié par	Michael Raszeja
--------	---	------	------------------	------------	-----------------