



MATERIAL SAFETY DATA SHEET

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

MSDS No. 9477206
Effective Date: December 24, 2002

SECTION I NAME 24 HOUR EMERGENCY ASSISTANCE

Product	Lead Oxide, Red	416-984-3000 NFPA  HAZARD RATING LEAST SLIGHT MODERATE HIGH EXTREME 0 1 2 3 4 WHMIS LEAST SLIGHT MODERATE HIGH EXTREME 0 1 2 3 4
Chemical Synonyms	Lead Tetraoxide	
Formula	Pb ₃ O ₄	
CAS No.	1314-41-6	

SECTION II DANGEROUS INGREDIENTS

Name	%	TLV Units
Lead oxide	100%	0.15 mg/m ³ as Pb
WARNING!		

SECTION III PHYSICAL DATA

Melting Point (°C)	Decomposes @ 500°C	Specific Gravity (H ₂ O = 1)	8.80 - 9.45
Boiling Point (°C)	N/A	Percent Volatile by Volume (%)	N/A
Vapor Pressure (mm Hg)	10 @ 1082°C	Evaporation Rate (=1)	N/A
Vapor Density (Air=1)	N/A		
Solubility in Water	Insoluble.		
Appearance & Odor	Red-brown powder; no odor.		

SECTION IV FIRE AND EXPLOSION HAZARD DATA

Flash point	Not combustible.	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

Fire may produce toxic fumes or dust.

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		LL0135
Chemical Stability	Yes	X	If no. under what conditions? Stable to 498°C. Do not heat in the presence of aluminum, sodium, titanium or zinc.
Incompatible with Other products	No		
	Yes	X	Hydrogen peroxide. Strong oxidizers, active metals.
	No		

Hazardous Decomposition Products	Lead oxide fumes, vapor or dust.
Reactive under what conditions	Reacts violently with hydrogen peroxide.

SECTION VI TOXICOLOGICAL PROPERTIES

Route of Entry	Inhalation. Ingestion.
TLV	TWA: 0.15 CEIL: 0.45 mg/m ³ as Pb
Toxicity for animals	oral-rat LDLo: 1500 mg/kg
Chronic effects on humans	Repeated or prolonged exposure to the substance can produce target organ damage. Target organs: Central nervous system, liver, kidneys.
Acute effects on humans	May be harmful if swallowed or inhaled. 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 in a cool, well ventilated place. Keep away from heat. Keep away from incompatible materials.
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	December 24, 2002	Approved	Michael Raszeja
----------	---	------	-------------------	----------	-----------------

Telephone D'urgence

416-984-3000

NFPA



Santé	2
Flammabilité	0
Reactivité	1

Niveau de risque

Minime 0 Légère 1 Modéré 2

WHMIS

Sérieux 3 Extrême 4

SECTION I Identification

Produit	Oxyde de plomb, rouge
Synonymes	Tetroxyde de plomb
Formule	Pb ₃ O ₄
# CAS	1314-41-6

SECTION II Ingrédients Dangereux

Nom	%	TWA
Oxyde de plomb	100%	0,15 mg/m3 (quant à Pb)
AVERTISSEMENT!		

SECTION III Caractéristiques Physiques

Point de fusion (°C)	Se décompose @ 500°C	Gravité spécifique (Eau = 1)	8,80 - 9,45
Point d'ébullition (°C)	Sans objet.	Volatilité % par volume	Sans objet.
Tension de vapeur (mm Hg)	10 @ 1082°C	Taux d'évaporation (=1)	Sans objet.
Densité de la vapeur (Air=1)	Sans objet.		
Solubilité	Insoluble.		
Odeur et apparence	Poudre rouge/brun; inodore.		

SECTION IV Risques D'incendie ou D'explosion

Point d'éclair	Incombustible.	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 feu peut produire vapeurs ou poussières toxiques.

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

LL0135

Chimique	oui	X	Si non, dans quelles condition?	Stable à 498°C. Ne pas chaleur en présence d'aluminium, de sodium, de titane ou de zinc.
Stabilité	non			
Incompatibilité avec d'autres produits	oui	X		Peroxyde d'hydrogène. Comburant forte et l'actif metals.
	non			

Produits de décomposition dangereux	Fumées, vapeurs ou poussières de le tetroxide de plomb.
Conditions de Réactivité	Réagir violemment avec le peroxyde d'hydrogene.

SECTION VI Propriétés Toxicologiques

Voies d'absorption	Inhalation. Ingestion.
LMP	TWA: 0,15 CEIL: 0,45 mg/m3 (quant à Pb)
Toxicité pour les animaux	oral-rat LDLo: 1500 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, le foie, les reins sont des organes de cible.
Effets aigué sur les humains	Peut être nuisible en cas d'inhalation ou 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 dans un endroit frais et bien aéré. Conserver à l'écart de la chaleur. Conserver à l'écart des matières incompatibles.
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 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.	3	Date	24 decembre, 2002	Véifié par	Michael Raszeja
--------	---	------	-------------------	------------	-----------------