## ScholAR<sup>™</sup>

## **MATERIAL SAFETY DATA SHEET**

5100 W. Henrietta Rd. West Henrietta, NY 14586

MSDS No.

9477206

OHC.		TEL: (8)	66) 260-0501		Effe	ctive Date:	Decemb		
SECTION	I	NAME	24	Н	OUR E	MERGE	NCY /	ASSISTA	NCE
Product	Lead Oxide	, Red			416-98	4-3000	\ Г	Heelth	2
Chemical Synonyms	Lead Tetrad	oxide			NFPA 2		Health 2 Flammability 0		0
Formula	Pb <sub>3</sub> O <sub>4</sub>			HAZARD RATIN			Reactivity 1		1
CAS No.	1314-41-6			_	LEAST 0	SLIGHT MOD	PERATE HIGH EXTREME 2 3 4		
SECTION	II	DANGER	OUS INGR	Ξ.	DIENTS	3			
Name						%	-	TLV Units	
Lead oxide						100%	0	.15 mg/m <sup>3</sup> a	s Pb
WARNING	§!								
SECTION	III	PHYSICA	L DATA						
Melting Point	(°C)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ecific Gravity (H <sub>2</sub> O = 1)		8.80 - 9.45			
Boiling Point (	(°C)	N/A by \		by V	rcent Volatile Volume (%)		N/A		
Vapor Pressu	re (mm Hg)			poration Rate ( =1)		N/A			
Vapor Density	ν (Air=1)	N/A							
Solubility in W	/ater	Insoluble.							
Appearance 8		Red-brown powder; no odor.							
SECTION	IV	FIRE AND	EXPLOS			ARD DA	TA Lower	Upp	ner .
Flash point	Not	combustible.	Flammable % by Volun			/A	201101		
Firefighting Procedures		Use dry chemic fire-fighters sho apparatus.							
Flammability a Explosion Haz									
		Fire may produc	ce toxic fumes	or d	ust.				

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	Yes X No Hydrogen peroxide. Strong oxidizers, active metals.		
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 <sup>3</sup> 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 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.		

<b>SECTIO</b>	ECTION IX		PREPARAT	ION OF T	HE MSDS	
Rev. No.	3	Date	December 24, 2002	Approved	Michael Raszeja	



## Fiche Signalétique

5100 W. Henrietta Rd. West Henrietta, NY 14586

# MSDS 9477206 Validé par: 24 decembre, 2002

**Telephone D'urgence** 

	7 IEL: (866) 260-0501
SECTION	I Identification
Produit	Oxyde de plomb, rouge
Synonymes	Tetroxyde de plomb
Formule	Pb <sub>3</sub> O <sub>4</sub>
# CAS	1314-41-6

416-984	1-3000	^				
		$\bigcirc$	Sar	nté	2	
NFI	PA <2	$\times_1$	Flammabil	ité	0	
	`	$\checkmark$	Reactiv	ité	1	
Niveau	ı de risc	que	WHMIS			
Minime	Légere	Modéré	Serieux	Ex	ctréme	,
<b>Λ</b>	1	2	2		1	

# Rev.

Date

24 decembre, 2002

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

SECTION III	Caractéristiques Phy	siques	
Point de fusion (°C)	Se décompose @ 500°C	Gravité spécifique (Eau = 1)	8,80 - 9,45
Point d'ebullition (°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	e.	_

SECTION	V Risques D'ince	endie ou D'explosion		
Defeat all falled	-	Limites d'inflmmabilité	Seuil minimal	Seuil maximal
Point d'éclair	Incombustible.	% par volume Sans objet.		
Moyens d'extinction				

Utiliser des poudres chimiques sèches, du  ${\rm CO_2}$ , une mousse d'alcool ou de l'eau pulvérisée. En cas de feu, sapeur-pompeir devra porter en masque adéquate ou un respirateur autonome.

Inflammabilité et risques d'explosion

Le feu peut produire vapeurs ou poussières toxiquees.

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 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		D	onnées sur la Réactivité LL0135		
Chimique Stabilité	oui non	Х	Stable à 498°C. Ne pas chaleur en présence d'aluminium, de sodium, de titane ou de zinc.		
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
Incompatibilité avec d'autres produits oui X peroxyde d'hydro			Peroxyde d'hydrogène. Comburante forte et l'actif metals.		
Produits de decomposition dangereux	Fumée	es, va	peurs ou poussières de le tetroxide de plomb.		
Conditions de Réactivité	Réagir	viol	emment avec le peroxyde d'hydrogene.		
SECTION VI		P	ropriétés Toxicologiques		
Voies d'absorption	Inhala	tion.	Ingestion.		
LMP	TWA:	TWA: 0,15 CEIL: 0,45 mg/m3 (quant à Pb)			
Toxicité pour les animaux	oral-ra	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			uisible en cas d'inhalation ou ingéré. Le contact peut causer une irritation de la s yeux.		
SECTION VII		N	lesures Préventives		
Élimination des résidus	Consu	lter v	os autorités locales ou régionales.		
Entreposage			e récipient dans un endroit frais et bien aéré. Conserver à l'écart de la chaleur. à l'écart des matières incompatibles.		
Précautions		ilatio	contact avec la peau et les yeux. Ne pas inhaler les poussières. Utilisation avec n adéquate. Ne pas ingérer. En cas d'ingestion il faut obtenir immédiatement de cale.		
Déversement ou fuite	Utiliser les instruments nécessaires pour mettre le solide répandu dans un contenant de récuperation approprié. Bien laver la surface où le solide était répandu avec du savon et de l'eau.				
Vêtements de protection	Gants,	lune	ttes de sécurité, blousse de laboratoire, respirateur anti-poussières.		
SECTION VIII		Р	remiers Soins		
Premier Soins Particuliers à Administrer	Induise oculair Rincer les pau entière Inhalat respira	ez le e: V les y ipiéro men ion: tion:	Consulter une médecin ou le centre de poison commande immédiatement. vomissement seulement s'informé par le personnel médical approprié. Contact érifer si la victime porte des verres de contact et dans ce cas lui les enlever. reux immèdiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant es ouvertes. Obtenir de l'aide médicale. Contact cutane: Laver doucement et t la peau contaminée à l'eau courante avec un savon doux et non-abrasif. Sortir la victime à l'air frais. Si elle ne respire plus il faut lui donner de la artificielle. Si la respiration est difficile, donnez l'oxygène. Assurez-vous que la epose dans un endroit bien aéré. Obtenir immédiatement de l'aide médicale.		
Particuliers à	Induise oculair Rincer les pau entière Inhalat respira	ez le e: V les y ipiére mention: ition :	vomissement seulement s'informé par le personnel médical approprié. Contact érifer si la victime porte des verres de contact et dans ce cas lui les enlever. reux immèdiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant es ouvertes. Obtenir de l'aide médicale. Contact cutane: Laver doucement et t la peau contaminée à l'eau courante avec un savon doux et non-abrasif. Sortir la victime à l'air frais. Si elle ne respire plus il faut lui donner de la artificielle. Si la respiration est difficile, donnez l'oxygène. Assurez-vous que la		

Vérifié par

Michael Raszeja