ScholAR Chemistry

TDG

Not controlled under TDG.

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

5100 W. Henrietta Rd. West Henrietta, NY 14586

MSDS No.

9418106 9418204 9418206 ate: October 28, 2002

SECTION IX

2

Date

October 28, 2002

Rev. No.

		/ TEL: (866)) 260-0501	Effe	ective Date:	October 28, 2002	
SECTION	П	NAME	24 I	HOUR E	EMERGE	NCY ASSISTANCE	
Product	Magnesium Oxide			416-98	34-3000	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
Chemical				NF	FPA	Health 1	
Synonyms	N/A					Flammability 0	
Formula	MgO						
CAS No.	1309-48-4			LEAST 0	SLIGHT MOD	DERATE HIGH EXTREME 2 3 4	
SECTION		DANGERO	US INGRE	DIENTS			
Name					%	TLV Units	
	sium oxide				100% 10 mg/m ³ as fun		
						<u> </u>	
CAUTIO	ONI						
SECTION	J III	PHYSICAL	DATA				
Melting Point				ecific Gravity ((H ₂ O = 1)	3.65 - 3.75	
Boiling Point (°C)		Pero		ercent Volatile Volume (%)	= '	N/A	
Vapor Pressure (mm Hg)				aporation Rate (n-Butyl ac		N/A	
Vapor Density (Air=1)		N/A					
Solubility in Water		0.4 g/100 ml @ 20°C.					
Appearance & Odor		White powder; no odor.					
SECTION	IV	FIRE AND I					
Flash point	No	n-flammable.	Flammable Limits in Air % by Volume N/A			Lower Upper	
Firefighting Procedures		Lloo dwy chomicol	CO sleebel f		stor oprov. In	fire conditions	
		Use dry chemical, fire-fighters should apparatus.				ontaining breathing	
Flammability Explosion Ha							
				ıce hazard	ous decompo	sition products to be	
		produced as dust	or rume.				

SECTION V	REACTIVITY DATA	MM0110			
Chemical Stability	Yes X If no, under what conditions?				
Incompatible with Other products	Yes X No Strong oxidizers, chlorine trifluoride.				
Hazardous Decomposition Products	Magnesium metal fumes.				
Reactive under what conditions	Magnesium oxide absorbs carbon dioxide and water from air.				
SECTION VI	TOXICOLOGICAL PROPERTIES				
Route of Entry	Inhalation.				
TLV	10 mg/m ³ as fume				
Toxicity for animals	N/A				
Chronic effects on humans	There is no known effects from chronic exposure to this product. Ta known.	rget organs: None			
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 in a cool, well ventilated place. Keep container tightly closed. Keep away from incompatible materials.				
Precautions	Avoid contact with skin and eyes. DO NOT breathe dust. DO NOT ingest. If ingested, seek medical advice immediately.				
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, gloves.				
FIRST AID MEASURES Specific first aid measures Ingestion: Call physician or Poison Control Center immediately. Induce vomiting advised by the appropriate medical personnel. Eye contact: Check for and remore contact lenses. Immediately flush eyes with running water for at least 15 minutes eyelids open. Seek medical attention. Skin contact: Gently and thoroughly wash contaminated skin with running water and non-abrasive soap. Inhalation: Move of the first hair. If not breathing, give artificial respiration. If breathing is difficult, give ox Allow victim to rest in a well ventilated area. Seek immediate medical attention.					

PREPARATION OF THE MSDS

Approved

Michael Raszeja

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.



Fiche Signalétique

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

MSDS 9418106 9418204 9418206 Validé par: October 28, 2002

SECTION		dentification		Talani	hono D'u		,	
SECTION		dentification			none D'u	rger	ice	
Produit	Oxyde de magnesium			416-984-3000				
, ,			NFPA Sant			nté 1		
Synonymes Sans objet.				Niveau de risque WHMIS			ité 0	
Formula								ité 1
Formule	MgO						Extréme	
# CAS	1309-48-4			Minime 0	Légere M 1	odere 2	Serieux 3	4
SECTION	III I	ngrédients Dangereu	Х					
Nom					% TWA		TWA	
Oxyde de magnesium					100%		Sans objet.	
ATTEN	TION!							
SECTION	l III	Caractéristiques Phy	siqu	ies				
Point de fusion (°C)		2800°C	Grav	ravité spécifique (Eau = 1)		3,65 - 3,75		
Point d'ebullition (°C)		3600°C		/olatilité % par volume		Sans objet.		
Tension de vapeur (mm Hg) Négligeable.			ux d'évaporation (Acetate de n-butyl =1)		Sans objet.			
Densité de la vapeur (Air=1)		Sans objet.						
Solubilité		0,4 g/100 ml @ 20°C.						
Odeur et apparence		Poudre blanc; inodore.						

SECTION IV		Risques D'incendie ou D'explosion							
Point d'éclair			Limites d'inflmmabilité		Seuil minimal	Seuil maximal			
	In	ninflammable.	% par volume	Sans objet.					
Moyens d'extinction									

Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO₂, 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 ou la chaleur excessive peut produire les produits dangereux de décomposition à produire comme poussière ou vapeur.

Rev.

Date

28 octobre, 2002

TMD Substance non réglementée par le TMD (Canada).

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 MM0110			
Chimique Stabilité	oui X	Si non, dans quelles condition?			
Incompatibilité avec d'autres produits	oui X non	Comburant forte, trifluorure de chlore.			
Produits de decomposition dangereux	Fumées de metallique magnesium.				
Conditions de Réactivité	Oxyde de magnesium absorber oxyde de carbone et l'eau de l'air.				
SECTION VI	Propriétés Toxicologiques				
Voies d'absorption	Inhalation.				
LMP	10 mg/m ³ as	s fumée			
Toxicité pour les animaux	Sans objet.				
Effets chroniques sur les humains	Il n'y a aucun effet connu dû à une exposition chronique à ce produit. On ne connaît aucun organe de cible.				
Effets aigué sur les humains		cif en cas d'ingestion ou en cas d'inhalation. Peut provoquer une irritation des ritation de la peau.			
SECTION VII	M	esures Préventives			
Élimination des résidus	Consulter vos autorités locales ou régionales.				
Entreposage	Conserver dans endroit frais et bien ventilé. Conserver le récipient bien fermé. Conserver à l'écart les matières incompatibles.				
Précautions	Éviter tout contact avec la peau et les yeux. NE PAS inhaler les poussières. NE PAS ingérer. Si ingéré, 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, gants.				
SECTION VIII	Pı	remiers 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: Vérifer si la victime porte des verres de contact et dans ce cas lui les enlever. Rincer les yeux immèdiatement 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	Re	enseignements sur la Préparation de la FS			

Vérifié par

Michael Raszeja