

TDG

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

5100 W. Henrietta Rd.

Che	mıstı	West Henri TEL: (866)	etta, NY 145	86	_			6 9600606 / 15, 2003	;
SECTION	I	NAME		4 H	OUR E	MERGE	-		ANCE
Product	Barium Carl	oonate			416-98	4-3000	<u> </u>	Healt	th 2
Chemical Synonyms	Carbonic Ac	cid			NF	PA 2	<u>﴾</u> إ	Flammabilit	ty 0
Formula	BaCO ₃				HAZARD RATING WHMIS				
CAS No.	513-77-9				LEAST 0	SLIGHT MOI	DERATE 2	ні с н 3	EXTREME 4
SECTION	II	DANGEROL	JS INGR	RED	IENTS	5			
Name						%		TLV Unit	ts
Barium ca	rbonate					99%	TW	A: 0.5 mg/m	n ³ as Ba
WARNING	§!								
SECTION	III	PHYSICAL	DATA						
Melting Point	(°C)	~ 1000°C		Speci	fic Gravity (H ₂ O = 1)	3.1		
Boiling Point	(°C)	Decomposes @ 1000°C		by Vo	Percent Volatile by Volume (%)		N/A		
Vapor Pressure (mm Hg)		N/A	N/A		evaporation Rate (=1)		N/A		
Vapor Densit	y (Air=1)	N/A	N/A						
Solubility in V	Vater	Insoluble.	Insoluble.						
Appearance	& Odor	White crystalline p							
SECTION	IV	FIRE AND E				ARD DA	TA Lower		Jpper
Flash point	Not f	lammable.	Flammable % by Volui		s in Air N/	Ά	Lowel		урреі
Firefighting Procedures									
		Use dry chemical, fire-fighters should apparatus.							ı
Flammability Explosion Ha									
		Fire or excessive h		oduce	e hazard	ous decompo	osition p	roducts to	

SECTION V	REACTIVITY DATA	BB0028			
Chemical Stability	Yes X If no. under what conditions?				
Incompatible with Other products	Yes X No Acides.				
Hazardous Decomposition Products	Carbon oxides and soluble barium compounds.				
Reactive under what conditions	Reacts violently with bromine trifluoride and 2-furanpercarboxylic acid.				
SECTION VI	TOXICOLOGICAL PROPERTIES				
Route of Entry	Inhalation. Ingestion.				
TLV	TWA: 0.5 mg/m ³ as Barium				
Toxicity for animals	Oral-rat: LD50: 418 mg/kg				
Chronic effects on humans	Repeated or prolonged exposure to the substance can produce target organ Target organs: Central nervous system, kidneys, liver, heart.	damage.			
Acute effects on humans	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 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	g Gloves, safety glasses, lab coat, dust respirator.				
SECTION VIII Specific first aid measures	Ingestion: Call physician or Poison Control Center immediately. Induce vom advised by the appropriate medical personnel. Eye contact: Check for and recontact lenses. Immediately flush eyes with running water for at least 15 min eyelids open. Seek medical attention. Skin contact: Gently and thoroughly contaminated skin with running water and non-abrasive soap. Inhalation: Medical fresh air. If not breathing, give artificial respiration. If breathing is difficult, give Allow victim to rest in a well ventilated area. Seek immediate medical attentions	emove any utes, keeping wash the ove victim to ve oxygen.			

SECTION IX PREPARATION OF THE MSDS Rev. No. 2 Date January 15, 2003 Approved Michael Raszeja

Not a TDG controlled material.



Fiche Signalétique

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

MSDS 9600506 9600606 Validé par: 15 janvier, 2003

	(,	ramer pant to juntion, z
SECTION	I Identification	Telephone D'urgence
Produit	Carbonate de baryum	416-984-3000
Synonymes	Acide de carbonique	NFPA 2 0 Flat
Formule	BaCO ₃	Niveau de risque WH
# CAS	513-77-9	Minime Légere Modéré Se 0 1 2
CECTION	III In and dianta Dan nana	

•						
416-98	4-3000	^				
		\bigcirc	Sar	nté	2	
NFPA $\langle 2 \times 0 \rangle$			Flammabil	0		
	`	\checkmark	Reactiv	ité	0	
Niveau de risque			WHMIS			•
Minime	Légere	Modéré	Serieux	Ex	tréme	,
Ι Λ	1	2	2		4	

6	TWA
9%	TWA: 0,5 mg/m ³ que Ba
	9%

SECTION III	Caractéristiques Phys	siques	
Point de fusion (°C)	~ 1000°C	Gravité spécifique (Eau = 1)	3,1
Point d'ebullition (°C)	Se décompose @ 1000°C	Volatilité % par volume	Sans objet.
Tension de vapeur (mm Hg)	Sans objet.	Taux d'évaporation (=1)	Sans objet.
Densité de la vapeur (Air=1)	Sans objet.		
Solubilité	Insoluble.		
Odeur et apparence	Poudre cristallin blanc; inod	ore.	

SECTION	ON IV Risques D'incendie ou D'explosion					
Point d'éclair			Limites d'inflmmabilité		Seuil minimal	Seuil maximal
	Inin	flammable.	% 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.

> > **SECTION IX**

Date

15 janvier, 2003

Rev.

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	Données sur la Réactivité	DOOO			
	0:	B0028			
Chimique Stabilité	oui X si non, dans quelles condition?				
Incompatibilité avec d'autres produits	oui X L'acides.				
	T T				
Produits de decomposition dangereux	Oxydes de carbone et le soluble composé de baryum.				
Conditions de Réactivité	Réagit violemment en contact avec le trifluorure de brome et l'acide furanpercarb	oxylique-2.			
SECTION VI	Propriétés Toxicologiques				
Voies d'absorption	Inhalation. Ingestion.				
LMP	TWA: 0,5 mg/m ³ que Baryum				
Toxicité pour les animaux	Oral-rat: LD50: 418 mg/kg.				
Effets chroniques sur les humains	Une exposition répété ou prolongé à la substance peut causer du dommage à ce organes de cibles. Le système nerveux central, les reins, le foie et la coeur sont organes de cible.				
Effets aigué sur les humains	Nuisible en cas d'inhalation ou en cas d'ingestion. Le contact peut causer une irr peau et des yeux.	itation de la			
SECTION VII	Mesures Préventives				
Élimination des résidus	Consulter vos autorités locales ou régionales.				
Entreposage	Conserver le récipient dans un endroit frais et bien aéré. Tenir à l'écart de la chaleur. Tenir 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 conter récuperation approprié. Bien laver la surface où le solide était répandu avec du s l'eau.				
Vêtements de protection	Gants, lunettes de sécurité, blousse de laboratoire, respirateur anti-poussières.				
SECTION VIII	Premiers Soins				
Premier Soins Particuliers à Administrer	Ingestion: Consulter une médecin ou le centre de poison commande immédiaten Induisez le vomissement seulement s'informé par le personnel médical approprié oculaire: Vérifer si la victime porte des verres de contact et dans ce cas lui les er Rincer les yeux immèdiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes er les paupières ouvertes. Obtenir de l'aide médicale. Contact cutane: Laver douc entièrement la peau contaminée à l'eau courante avec un savon doux et non-abri Inhalation: Sortir la victime à l'air frais. Si elle ne respire plus il faut lui donner de respiration artificielle. Si la respiration est difficile, donnez l'oxygène. Assurez-vo victime se repose dans un endroit bien aéré. Obtenir immédiatement de l'aide me	e. Contact hlever. h gardant eement et asif. e la bus que la			

Renseignements sur la Préparation de la FS

Michael Raszeja

Vérifié par