

**TDG** 

## **MATERIAL SAFETY DATA SHEET**

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

MSDS No. Effective Date: 9421406 9421506 February 6, 2003 SECTION V

**SECTION IX** 

2

Date February 6, 2003

Rev. No.

OIIC		TEL: (866	6) 260-0501			Effective Dat	te: Febr	uary 6, 2	2003	
SECTION		NAME	24	НС	OUR E	MERGE	NCY A	SSIST	ΓΑΝΟ	E
Product	Potassium Carbonate, Anhydrous				416-984-3000 Health 2					
Chemical Synonyms	Potash			NF	PA (1)	1 Flammability 0				
Formula	K <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>			HAZARD RATING WHMIS			ty 1	J		
CAS No.	584-08-7			_	LEAST SLIGHT MODERATE HIGH EXTREM  0 1 2 3 4					ΙE
SECTION	III	DANGEROU	IS INGR	ED	IENTS	6				
Name					% TLV Units			ts		
Potassium	carbonate					100%	N/A			
WARNING	:!									
SECTION	III	PHYSICAL I	DATA							
Melting Point	t (°C)				ecific Gravity (H <sub>2</sub> O = 1)		2.428 @ 19°C			_
Boiling Point	(°C)	N/A by		by Vo	cent Volatile Volume (%)		N/A			
Vapor Pressure (mm Hg)		Negligible.			poration Rate (Butyl acetate =1)		N/A			
Vapor Density (Air=1)		N/A								
Solubility in Water		Soluble.								
Appearance & Odor		White crystalline powder; no odor. Hygroscopic.								
SECTION	IV	FIRE AND E				ARD DA	TA Lower		Upper	
Flash point	Not flan	mmable.	Flammable Limits in Air % by Volume N/A							
Firefighting Procedures										
		Use dry chemical,	CO <sub>2</sub> , alcoho	ol foa	am, or wa	ater spray.				
Flammability Explosion Ha										
		No specific informa	ation is avail	able						

REACTIVITY DATA	PP0420					
Yes X If no, under what conditions?						
Yes X  Contact with acids will release carbon dioxide and may be violent. Avoid simultaneous presence of this product and lime dust. The combination of these chemicals in the presence of water or perspiration will cause the formation of irritating caustic potash and caustic soda.						
Carbon dioxide at temperatures above 900°C.						
Can react vigorously with acids and acid fumes.						
TOXICOLOGICAL PROPERTIES						
Inhalation. Ingestion.						
N/A						
Oral-rat: LD50: 1870 mg/kg. RTECS # TS7750000						
There are no known effects from chronic exposure to this product. Target organs: None known.						
Harmful if swallowed. Contact with eyes and skin may cause irritation	and/or burns.					
PREVENTIVE MEASURES						
Discharge, treatment, or disposal may be subject to local laws.  Consult your local or regional authorities.						
Keep container in a cool, well ventilated place. Keep away from incompatible materials.						
Avoid contact with skin and eyes. Do not breathe dust. Use with adequate ventilation. Do not ingest. If ingested, seek immediate medical attention.						
not ingest. Il ingesteu, seek illineulate meulcal attention.	•					
Use appropriate tools to put the spilled solid in a convenient waste dis Wash spill area with soap and water.						
Use appropriate tools to put the spilled solid in a convenient waste disp						
Use appropriate tools to put the spilled solid in a convenient waste dis Wash spill area with soap and water.						
	Yes X No  Yes X No  Contact with acids will release carbon dioxide and maximultaneous presence of this product and lime dust, these chemicals in the presence of water or perspiral formation of irritating caustic potash and caustic sode  Carbon dioxide at temperatures above 900°C.  Can react vigorously with acids and acid fumes.  TOXICOLOGICAL PROPERTIES  Inhalation. Ingestion.  N/A  Oral-rat: LD50: 1870 mg/kg. RTECS # TS7750000  There are no known effects from chronic exposure to this product. Taknown.  Harmful if swallowed. Contact with eyes and skin may cause irritation  PREVENTIVE MEASURES  Discharge, treatment, or disposal may be subject to local laws. Consult your local or regional authorities.  Keep container in a cool, well ventilated place. Keep away from income					

PREPARATION OF THE MSDS

Approved

Michael Raszeja

DEACTIVITY DATA

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 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 door household use. Keep out of reach of children. Printed on recycled paper.

Not a TDG controlled material.



**TMD** 

## Fiche Signalétique

5100 W. Henrietta Rd. West Henrietta NY 14586

9421406 9421506 # MSDS

**SECTION V** 

**SECTION IX** 

2

Date

6 février, 2003

# Rev.

Che	misti	$\mathcal{C}\mathbf{y}$	West Henrietta, TEL: (866) 260			# MSE Validé pa		21406 94 février, 200		
SECTION	l lo	dentifica	tion		Telepl	hone D'u	rgend	е		
Produit	Carbonate de	e potassium,	anhydre		416-984-3000 Santé 2				é 2	
Synonymes	Potasse				NFPA 1		1 Flammabilité			
Formule	K <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>							Reactivit WHMIS	é 1	
# CAS	584-08-7				ů .				Extréme 4	
SECTION Nom	II I	ngrédier	nts Danger	reux		%	-	TWA		
Carbonate	de potassium				100%		Sans objet.			
AVERTISS	SEMENT!									
SECTION Point de fusion		<u>Caractér</u> 891°C	istiques P			(Fau = 1)	2 428	@ 10°C		
Point d'ebullit	` '	Sans objet.			Gravité spécifique (Eau = 1)  Volatilité % par volume		Sans objet.			
Tension de va	, ,	Negligéable.		Taux	Faux d'évaporation ( Acetate de butyl =1)		Sans objet.			
	Densité de la vapeur (Air=1)		Sans objet.							
Solubilité	. , ,		Soluble.							
Odeur et apparence		Poudre cristallin blanc; sans odeur. Hygroscopique.								
<b>SECTION</b>	IV	Risques	D'incendi							
Point d'éclair	Ininflam	mable.		tes d'inflmma ar volume	<sup>abilité</sup> Sans obj	objet.		al Seuil maximal		
Moyens d'extinction		Utiliser o pulvériso	des poudres chi ée.	imiques sè	eches, du	CO <sub>2</sub> , une mo	ousse d'a	alcool ou d	e l'eau	
Inflammabilité risques d'exp										
		II n'y a p	as d'information	n précis di	sponible.					

Chimique	oui X Si non, dans quelles condition?						
Stabilité	non						
Incompatibilité avec d'autres produits	oui X  Le contact avec des acides libérera l'anhydride carbonique et peut être violent. Évitez la présence simultanée de ce produit et chaulez la poussières. La combinaison de ces produits chimiques en présence de l'eau ou de transpiration causera la formation de la potasse caustique irritantes et la soude caustique.						
Produits de decomposition dangereux	L'anhydride carbonique à le température au-dessus 900°C.						
Conditions de Réactivité	Peut réagit avec vigouesement avec des fumées d'acides et acide.						
SECTION VI	Propriétés Toxicologiques						
Voies d'absorption	Inhalation. Ingestion.						
LMP	Sans objet.						
Toxicité pour les animaux	Oral-rat: LD50: 1870 mg/kg. RTECS # TS7750000						
Effets chroniques sur les humains	· 1 ·						
Effets aigué sur les humains	Nuisible en cas d'ingestion. Le contact peut causer une irritation et/ou des brülures de la peau et des yeux.						
<b>SECTION VII</b>	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 des matières incompatibles.						
Précautions	Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Ne pas inhaler les poussières. Utilisation ave la ventilation adéquate. Ne pas ingérer. En cas d'ingestion il faut obtenir immédiatement c l'aide médicale.						
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, lunettes de sécurité, blousse de laboratoire, respirateur anti-poussières.						
<b>SECTION VIII</b>	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: 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 le	t					

victime se repose dans un endroit bien aéré. Obtenir immédiatement de l'aide médicale.

Renseignements sur la Préparation de la FS

Michael Raszeja

Vérifié par

Données sur la Réactivité

PP0420

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.

Substance non réglementée par le TMD.