

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

5100 W. Henrietta Rd.

9408804 9408806

Cne	mist	West Henri TEL: (866	rietta, NY 1458 i) 260-0501	-	DS No. 970 ective Date:		506 9701606), 2003	
SECTION		NAME	24	HOUR E	EMERGE	NCY AS	SISTANCE	
Product	Calcium Oxi	de		416-98	4-3000	\	Health 3	
Chemical Synonyms	Quick Lime		NF	NFPA 1 1 Flammability 0				
Formula	CaO			HAZARD RATING WHMIS				
CAS No.	1305-78-8		LEAST 0	SLIGHT MOD	2	3 4		
SECTION		DANGERO	US INGRI	EDIENTS	3			
Name					%	TL\	V Units	
Calc	ium oxide				96%	TWA:	2 mg/m ³	
Magi	nesium oxide:	CAS No. 1309-48-4			0 - 2.5%	TWA:	10 mg/m ³	
DAN	GER! CORRO	SIVE!						
SECTION	l III	PHYSICAL	DATA					
Melting Point	t (°C)				cific Gravity (H ₂ O = 1)		3.2 - 3.4	
Boiling Point	(°C)	N/A by V		Percent Volatile by Volume (%)		Negli	gible.	
Vapor Press	ure (mm Hg)	I NI/A ■ :		Evaporation Rate (=1)	1	N/A		
Vapor Densi	ty (Air=1)	N/A						
Solubility in \	Vater	Insoluble.	soluble.					
Appearance		White crystalline so	olid; odorless.					
SECTION	IV	FIRE AND I					. I I a see	
Flash point	N	lon-flammable.		Flammable Limits in Air % by Volume N/A		Lower	Upper	
Firefighting Procedures								
		Use dry chemical, fire-fighters should apparatus.						
Flammability Explosion Ha								
		Not combustible b	out contact wit	h water or m	noisture may g	generate su	fficient	

Not combustible but contact with water or moisture may generate sufficient
heat to ignite combustible materials. Swells when moist and may burst
containers.

SECTION IX

Date

February 10, 2003

Rev. No. 6

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		R	EACTIVITY DATA CC0120		
Chemical	Yes		If no, under what conditions?		
Stability	No				
Incompatible with	Yes	Х	Organic materials, acids, moisture.		
Other products	No				
Hazardous	•				
Decomposition Products	Some	meta	Ilic oxides.		
Reactive under what conditions	Slightly	/ rea	ctive to reactive with organic materials, acids, moisture.		
SECTION VI		-	OXICOLOGICAL PROPERTIES		
Route of Entry	Ingesti		Skin contact. Inhalation.		
- Troute of Entry					
TLV	TWA:	2 mg	n/m ³ as CaO, TWA: 10 mg/m ³ as MgO. (ACGIH 2001)		
Toxicity for animals	N/A				
Chronic effects on humans	exposure can produce local skin destruction, or dermatitis. Repeated innalation of dus				
Acute effects on humans	Eye contact can result in corneal damage or blindness. Skin contact can produce inflamm tion and blistering. Inhalation of dust will produce irritation to gastro-intestinal or respirator tract, characterized by burning, sneezing and coughing. Severe over-exposure can produce lung damage, choking, unconsciousness or death.				
SECTION VII		P	REVENTIVE MEASURES		
Waste Disposal	Discharge, treatment, or disposal may be subject to local laws. Consult your local or regional authorities.				
Storage	Corrosive materials should be stored in a separate safety storage cabinet or room.				
Precautions	Keep container dry. Do not breathe dust. Never add water to this product. Avoid contact with skin and eyes. Keep away from incompatibles as organic materials, acids, moisture.				
Spill or leak	Use appropriate tools to put the spilled solid in a convenient waste disposal container. Prevent entry into sewers, basements or confined areas.				
Protective Clothing	tive Clothing Safety goggles. Synthetic apron. Vapor and dust respirator.				
SECTION VIII			IRST AID MEASURES		
Specific first aid measures Ingestion: Call physician or Poison Control Center immediately. Induce vomiti advised by the appropriate medical personnel. Eye contact: Check for and rer contact lenses. Immediately flush eyes with running water for at least 15 minure eyelids open. Seek medical attention. Skin contact: Gently and thoroughly was contaminated skin with running water and non-abrasive soap. Inhalation: Mover 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 attention					

PREPARATION OF THE MSDS

Approved

Michael Raszeja



DANGER! CORROSIF!

Fiche Signalétique

5100 W. Henrietta Rd. West Henrietta, NY 14586

9408804 9408806 #MSDS 9701504 9701506 9701606 Validé par: 10 février, 2003

	. 22. (666) 266 666.
SECTION	I I Identification
Produit	Oxyde de calcium
Synonymes	Chaux rapide
Formule	CaO
# CAS	1205 70 0

416-98	4-3000	^				
		Sar	ıté	3		
NF	PA 📢	Flammabil	0			
	`	\checkmark	Reactiv	ité	2	
Nivea	u de risc	WHMIS			•	
Minime	Légere	Modéré	Serieux	Ex	ctréme	,
n	1	2	3		4	

Telephone D'urgence

SECTION II Ingredients Dangereux		
Nom	%	TWA
Oxyde de calcium	96%	TWA: 2 mg/m ³
Oxyde de magnesium: CAS No. 1309-48-4	0 - 2,5%	TWA: 10 mg/m ³

SECTION III	Caractéristiques Phys		
Point de fusion (°C)	2850°C	Gravité spécifique (Eau = 1)	3,2 - 3,4
Point d'ebullition (°C)	Sans objet.	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	Solide cristallin blanc: inodore.		

• • •			-,				
SECTION IV		Risques D'incendie ou D'explosion					
D :	, I		Limites d'inflmmabilité		Seuil minimal	Seuil maximal	
Point d'éclair	Inii	nflammable.	% par volume				
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

> Non combustible mais contact avec l'eau ou l'humidité peut produire de la chaleur suffisante pour mettre à feu les matériaux combustibles. Gonfle si moite peut éclater des recepients.

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 cco120	
Chimique	oui	Х	Si non, dans quelles condition?	
Stabilité	non			
Incompatibilité avec	oui	Х		
d'autres produits	non		Matières organiques, l'acides, l'humidité.	
Produits de				
decomposition dangereux	Quelqu	ies o	xydes métalliques.	
Conditions de	Lágàra	man	t réactif à réactif avec les substances organiques, les acides, l'humidité.	
Réactivité	Legere	IIICII	rreactif a reactif avec les substances organiques, les acides, municile.	
SECTION VI		P	ropriétés Toxicologiques	
Voies d'absorption	Ingesti	on. (Contact cutané. Inhalation.	
LMP	TWA:	2 mg	/m³ as CaO, TWA: 10 mg/m³ as MgO. (ACGIH 2001)	
Toxicité pour les animaux	Sans objet.			
Effets chroniques yeux. Une exposition répé		Une	tion répétée à une faible quantité de poussières peut produire une irritation des exposition répétée de la peau peut entraîner une destruction de celle-ci, ou une L'inhalation répétée de la poussière peut entraîner une irritation respiratoire à	
sur les humains			egrés ou des troubles pulmonaires. On ne connaît aucun organe de cible.	
Le contact avec les yeux peut résulter en un dommage à la comée ou à la cécité. Le co peau causer une inflammation ou provoquer des ampoules. L'inhalation de la poussière sur les humains et rintation gastro-intestinale ou des voies respiratoires, caractérisée par des brûlemer éternuements ou une toux. Une sévère surexposition peut produire des troubles pulmor confidenties le partie de sons circaseque la caracteriste par la			une inflammation ou provoquer des ampoules. L'inhalation de la poussière provoquera gastro-intestinale ou des voies respiratoires, caractérisée par des brûlements, des	
SECTION VII			lesures Préventives	
Élimination des résidus	Consu	lter v	os autorités locales ou régionales.	
Entreposage	Les matières corrosif devraient être entreposées dans une armoire ou une pièce sécuritaire indépendante.			
Précautions	Conserver le récipient à l'abri de l'humidité. Ne pas inhaler les poussières. Ne jamais ajouter d'eau à ce produit. Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Tenir à l'écart des matières incompatibles tel que les substances organiques, les acides, l'humidité.			
Déversement ou fuite	Utiliser les instruments nécessaries pour mettre le solide répandu dans un contenant de récupération approprié. Empêcher l'entrée dans les égouts, les soussols ou autrees endroits fermés.			
Vêtements de protection	Lunette		ti-éclaboussues. Tablier synthétique. Respirateur anti-vapeurs et anti-poussières	
SECTION VIII		Р	remiers Soins	
Premier 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.

SECTIO	N IX	Renseignements sur la Préparation de la FS						
# Rev.	6	Date	10 février, 2003	Vérifié par	Michael Raszeja			