

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

5100 W. Henrietta Rd.

West Henrietta, NY 14586 MSDS No. 9415706

Effective Date: October 23, 2002

SECTION		NAME		Н		EMERGE		ASSISTANC
Product	Kaolin			[416-984-3000 NFPA		Health 1 Flammability 0	
Chemical Synonyms	Aluminium Silicate, Dihydrate; China Clay		na Clay	•				
Formula	nula Al ₂ O ₃ •2SiO ₂ •2H ₂ O				HAZARD RATING WHMIS			WHMIS
CAS No.	1332-58-7			LEAST SLIGHT MODERATE HIGH E				
SECTION	l II	DANGEROL	JS INGRE	Đ	IENTS			
Name						%		TLV Units
Kaolin						100%		N/A
CAUTION	!							
SECTION	III	PHYSICAL I	DATA					
Melting Point	t (°C)	N/A Spe		Spec	ecific Gravity (H ₂ O = 1)		2.0 - 3.0	
Boiling Point	(°C)				rcent Volatile Volume (%)		N/A	
Vapor Press	ure (mm Hg)	N/A			aporation Rate (=1)		N/A	
Vapor Densi	ty (Air=1)	N/A						
Solubility in \	Vater	Insoluble.						
Appearance	& Odor	Grayish-white power	der; no odor.					
SECTION	IV	FIRE AND E	XPLOSI	10	N HAZ	ARD DA		
Flash point	Not flar	nmable.	Flammable Li	able Limits in Air /olume N/A			Lower	Upper
Firefighting Procedures			•			•		•
	_	Use dry chemical, fire-fighters should apparatus.						
Flammability Explosion Ha								

Dust dispersed in air becomes explosive when exposed to ignition source.

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 KK0020				
Chemical	Yes X If no, under what conditions?				
Stability	No No				
Incompatible with	Yes None known.				
Other products	No X				
Hazardous	None known.				
Decomposition Products	None known.				
Reactive under	Kaolin may catalyze the chain polymerization of styrene monomer, producing an exothermic				
what conditions	reaction which may generate large amounts of heat and cause combustion.				
SECTION VI	TOXICOLOGICAL PROPERTIES				
Route of Entry	Inhalation.				
TLV	Not available.				
Toxicity for animals	Not available.				
Chronic effects on	There are no known effects from chronic exposure to this product. Target organs: None				
humans	known.				
Acute effects on	May cause irritation of the skin and eyes. Prolonged inhalation may cause irritation of the				
humans	respiratory tract and lung damage.				
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.				
	Avaid contact with ckin and ever. Do not breathe duct. Her with adequate ventilation. Do				
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.				
Opin or loak	Wash spill area with soap and water.				
Protective Clothing	Gloves, safety glasses, lab coat, dust respirator.				
SECTION VIII	FIRST AID MEASURES				
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 the roughly 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.				

SECTION IX			PREPARAT	ION OF TH	IE MSDS	
Rev. No.	2	Date	October 23, 2002	Approved	Michael Raszeja	



Fiche Signalétique

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

MSDS 9415706 Validé par: October 23, 2002

SECTION	I Identification	Telephone D'urgen	се
Produit	Kaolin	416-984-3000	
Synonymes	Silicate d'aluminium, dihydrate; China clay	NFPA	Flar
Formule	Al ₂ O ₃ •2SiO ₂ •2H ₂ O	Niveau de risque	WH
# CAS	1332-58-7	Minime Légere Modéré 0 1 2	Se

		9				
416-984	1-3000	^				
l		$\langle \rangle$	San	té	1	
NF	NFPA 💛				0	
	`	\checkmark	Reactiv	ité	0	l
Niveau	ı de risc	que	WHMIS			•
Minime	Légere	Modéré	Serieux	Ex	tréme	•
0	1	2	3		4	

SECTION II	Ingrédients Dangereux			
Nom		%	TWA	
Kaolin		100%	Sans objet.	
ATTENTION!				

SECTION III	Caractéristiques Phy	ysiques	
Point de fusion (°C)	Sans objet.	Gravité spécifique (Eau = 1)	2,0 - 3,0
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	Grisâtre-blanche poudre; i	nodore.	_

SECTION IV		Risques D'ince				
Delicated State in			Limites d'inflmmabilité % par volume Sans objet.		Seuil minimal	Seuil maximal
Point d'éclair						
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

La poussière en air devient explosive une fois exposée à une source d'allumage.

Rev.

Date

23 octobre, 2002

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 KK0020				
Chimique	oui X Si non, dans quelles condition?				
Stabilité	non				
Incompatibilité avec	oui .				
d'autres produits	non X				
Produits de					
decomposition dangereux	Aucun connu.				
Conditions de Réactivité	Le kaolin peut catalyser la polymérisation à chaines du monomère de styrène, produisant une réaction exothermique qui peut produire de grandes quantités de la chaleur et causer la combustion.				
SECTION VI	Propriétés Toxicologiques				
Voies d'absorption	Inhalation.				
LMP	N'est pas à notre disposition.				
Toxicité pour les animaux	N'est pas à notre disposition.				
Effets chroniques sur les humains	Il n'y a aucun effet connu dû exposition chronique à ce produit. On ne connaît aucun organe de cible.				
Effets aigué sur les humains	Le contact peut causer une irritation de la peau et des yeux. L'inhalation prolongée peut causer l'irritation de l'appareil respiratoire et dommages des poumons.				
SECTION VII	Mesures Préventives				
Élimination des résidus	Consulter vos autorités locales ou régionales.				
Entreposage	Conserver le récipient dans un endroit frais et bien aéré.				
Précautions	Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Ne pas inhaler les poussières. Utilsez 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 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.				
SECTION VIII	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 la victime se repose dans un endroit bien aéré. Obtenir immédiatement de l'aide médicale.				
SECTION IX	Renseignements sur la Préparation de la FS				

Vérifié par

Michael Raszeja