

## MATERIAL SAFETY DATA SHEET

5100 W. Henrietta Rd. West Henrietta, NY 14586 9468103 9468107 9468306 9468904 9469004 9469006 9469104 9469106 **SECTION V** 

**SECTION IX** 

6

Date

December 1, 2005

Rev. No.

MSDS No. 9469006 9469104 9469106 Effective Date: December 1, 2005

One	111150	* y T	EL: (866) 260-0501			Effective Dat	te: [	December 1, 2005	
SECTION		NAME	24	4 H	OUR E	MERGE	NCY	ASSISTANC	
Product	Starch, Sol	luble			416-98	4-3000			
Chemical	N/A			_	NF		$\rightarrow$	Health 0	
Synonyms	14/71			_			Y	Reactivity ()	
Formula	(C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>5</sub> ) <sub>n</sub>			HAZARD RATING				WHMIS	
CAS No.	9005-84-9				Minimal Slight Moderate Serious 0 1 2 3				
SECTION		DANGE	EROUS INGF	REL	DIENTS	S			
Name						%		TLV Units	
Starch, soluble						100%	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>		
							(	(nuisance dust)	
CAUTIO	ON!								
SECTION		PHYSIC	CAL DATA						
Melting Point	(°C)	N/A		_	Specific Gravity (H <sub>2</sub> O = 1)		1.45		
Boiling Point (°C)		N/A		by V	Percent Volatile by Volume (%)		N/A		
Vapor Pressu	ure (mm Hg)	N/A			Evaporation Rate ( =1)		N/A		
Vapor Density (Air=1)		N/A							
Solubility in Water		5 g/100 ml	@ 20°C.						
Appearance & Odor			ler; bland odor.						
SECTION	IV	FIRE A	ND EXPLOS			ARD DA	TA Lower	Upper	
Flash point	Non-fla	mmable.	Flammable % by Volu		N/A			- Spran	
Firefighting Procedures									
		conditions,	emical, CO <sub>2</sub> , alcoh fire-fighters should breathing apparatu	wea				elf-	
Flammability Explosion Ha		D							
		Dust disper ignition sou	sed in air becomes irce.	s exp	oosive wh	nen exposed	O		

Chemical	Yes X If no, under what conditions?					
Stability	No No					
Incompatible with Other products	Yes N/A N/A					
Hazardous Decomposition Products	N/A					
Reactive under what conditions	N/A					
SECTION VI	TOXICOLOGICAL PROPERTIES					
Route of Entry	N/A					
TLV	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>					
Toxicity for animals	N/A					
Chronic effects on humans	There is no known effects from chronic exposure to this product. Target organs: None known.					
Acute effects on humans	May cause eye irritation. Low hazard for usual laboratory handling.					
<b>SECTION VII</b>	PREVENTIVE MEASURES					
Waste Disposal	Discharge, treatment, or disposal may be subject to local laws.  Consult your local or regional authorities.					
Storage	Keep container dry. Keep in a cool place. Keep container tightly closed.					
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.					
<b>SECTION VIII</b>	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 thoroughly 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.					
OFOTION IV	DREDARATION OF THE MODO					

PREPARATION OF THE MSDS

Approved

Michael Raszeja

TDG Not controlled under TDG.

The information contained herein is furnished without warranty of any kind. Employers should use this in

Auto-ignition temperature: 410°C (cloud)



**TMD** 

## Fiche Signalétique

5100 W. Henrietta Rd.

9468103 9468107 9468306 9468904 9469004 **SECTION V** 

Cne	mist	West He	enrietta, NY 14 366) 260-0501	586	# MSDS Validé par:	9469006 9 1 déce	9469104 mbre, 20		
SECTION	l lo	dentification		Telepl	none D'u	rgence			
Produit	Amidon, solu	ble		416-98	4-3000		Santé		
Synonymes	Sans objet.			NF	NFPA Santé 0 Flammabilité 1				
Formule	(C <sub>6</sub> H <sub>10</sub> O <sub>5</sub> ) <sub>n</sub>			-   Nivea	Niveau de risque WHMIS				
# CAS	9005-84-9			_	Minimal Léger Modéré Sérieux Se			Sévère 4	
SECTION	II Ir	ngrédients Da	ngereux						
Nom				% TWA		/A			
Amidon, soluble				100%	TWA	: 10 mg/	m <sup>3</sup>		
						(nuis	ance dus	st)	
ATTEN	TION!								
SECTION	III (	Caractéristiqu							
Point de fusio	on (°C)	Sans objet.			avité spécifique (Eau = 1)		1,45		
Point d'ebullit	ion (°C)	Sans objet.		Volatilité % par vo	latilité % par volume		Sans objet.		
Tension de vapeur (mm Hg)				(=1)			Sans objet.		
Densité de la vapeur (Air=1)		Sans objet.							
Solubilité		5 g/100 ml @ 20°C.							
Odeur et app		Blanc poudre; ins	•						
SECTION	IV	Risques D'inc	Limites d'infl			I minimal	Seuil m	aximal	
Point d'éclair Ininfla		mmable.		% par volume Sans objet.					
Moyens d'extinction		Utiliser des pou d'alcool ou de l'e devra porter en	eau pulvérisé	e. En cas de	feu, sapeur-p	oompeir			
Inflammabilité risques d'exp		La poussière en source d'alluma Température d'a	ige.			à une			

	Qui V Si non, dans quelles condition?				
Chimique Stabilité	non Strioti, dails quelles condition?				
Incompatibilité avec d'autres produits	oui non X Sans objet.				
Produits de decomposition dangereux	Sans objet.				
Conditions de Réactivité	Sans objet.				
SECTION VI	Propriétés Toxicologiques				
Voies d'absorption	Sans objet.				
LMP	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>				
Toxicité pour les animaux	Sans objet.				
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	Peut provoquer une irritation des yeux. Faible risque pour habit	tual laboratoire manipulation.			
SECTION VII	Mesures Préventives				
Élimination des résidus	Consulter vos autorités locales ou régionales.				
Entreposage	Conserver le récipient à l'abri de l'humidité. Conserver dans un endroit frais. Garder le récipient bien fermé.				
Précautions	Éviter tout contact avec la peau et les yeux. NE PAS inhaler les poussières. Ne pas ingérer. En cas d'ingestion il faut consulter immédiatement un médecin.				
Déversement ou fuite	Utiliser les instruments nécessaires pour mettre le solide répan- récupération approprié.	du dans un contenant de			
Vêtements de protection	Lunettes de sécurité, blouse de laboratoire, respirateur anti-pou	issières, gants.			
SECTION VIII	Premiers Soins				
Premier Soins Particuliers à					
Administrer	Ingestion: Consulter une médecin ou le centre de poison comn Induisez le vomissement seulement s'informé par le personnel oculaire: Vérifer si la victime porte des verres de contact et dar Rincer les yeux immèdiatement à l'eau courante pendant au me les paupières ouvertes. Obtenir de l'aide médicale. Contact cu entièrement la peau contaminée à l'eau courante avec un savo Inhalation: Sortir la victime à l'air frais. Si elle ne respire plus il respiration artificielle. Si la respiration est difficile, donnez l'oxy victime se repose dans un endroit bien aéré. Obtenir immédiat	médical approprié. Contact ns ce cas lui les enlever. pins 15 minutes en gardant itane: Laver doucement et n doux et non-abrasif. faut lui donner de la gène. Assurez-vous que la			
SECTION IX	Induisez le vomissement seulement s'informé par le personnel oculaire: Vérifer si la victime porte des verres de contact et dar Rincer les yeux immèdiatement à l'eau courante pendant au mu les paupières ouvertes. Obtenir de l'aide médicale. Contact cu entièrement la peau contaminée à l'eau courante avec un savoi Inhalation: Sortir la victime à l'air frais. Si elle ne respire plus il respiration artificielle. Si la respiration est difficile, donnez l'oxy	médical approprié. Contact ns ce cas lui les enlever. pins 15 minutes en gardant itane: Laver doucement et n doux et non-abrasif. faut lui donner de la gène. Assurez-vous que la ement de l'aide médicale.			

Données sur la Réactivité

SS0940

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 (Canada).