

TDG

Not controlled under TDG.

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

5100 W. Henrietta Rd.

MCDC No 0460406

Cne	mist	Y West H	enrietta, NY 14 366) 260-0501	586	Effective Da	te: Dece	9406 ember 6, 2	2002
SECTION	1	NAME	24	HOUR	EMERGE	NCY AS	SSISTA	ANCE
Product	Starch, Pot	ato		416-9	984-3000		Haalth	
Chemical Synonyms	Potato Star	rch		_ _	NFPA Health Flammability			1
Formula	(C ₆ H ₁₀ 0 ₅) _r	1		HAZ	× ZARD RATIN		Reactivity	0
CAS No.	9005-25-8			LEAS	T SLIGHT MOI 1	DERATE F	HIGH EX	XTREME 4
SECTION	II	DANGERO	US INGR	EDIEN	ΓS			
Name					%	TL	.V Units	;
Starch, į	ootato				100%	TWA: 10 mg/m ³		n ³
						(nuisance dust)		 :t)
CAUTIC	N!							
SECTION	III	PHYSICAL	DATA					
Melting Point	(°C)	N/A			ty (H ₂ O = 1)	1.45		
Boiling Point	(°C)	N/A		Percent Volati by Volume (%)	N/A		
Vapor Pressu	ire (mm Hg)	N/A		Evaporation R (=1)	ate	N/A		
Vapor Density	y (Air=1)	N/A						
Solubility in V	/ater	Negligible.						
Appearance 8		White powder; bla			748884			
SECTION	IV	FIRE AND	Flammable		ZARD DA	Lower	Upp	per
Flash point	Non-flai	nmable.	% by Volum					
Firefighting Procedures]	Use dry chemical conditions, fire-fig containing breath	ghters should	wear an ap	water spray. In propriate mask	fire c or a self-		
Flammability a								
		Dust dispersed ir ignition source.	n air becomes	explosive	when exposed	to		
			Auto-ignition temperature: 410°C (cloud)					

SECTION V	REACTIVITY DA	TA SS0960		
Chemical	Yes X If no, under what cond			
Stability	No			
Incompatible with Other products	Yes N/A			
Hazardous Decomposition Products	N/A			
Reactive under what conditions	N/A			
SECTION VI	TOXICOLOGICA	L PROPERTIES		
Route of Entry	N/A			
TLV	TWA: 10 mg/m ³			
Toxicity for animals	N/A			
Chronic effects on humans	There is no known effects from chknown.	ronic exposure to this product. Target organs: None		
Acute effects on humans	May cause eye irritation. Low ha	ard for usual laboratory handling.		
SECTION VII	PREVENTIVE M	EASURES		
Waste Disposal	Discharge, treatment, or disposal Consult your local or regional auth			
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 s	oilled solid in a convenient waste disposal container.		
Protective Clothing	Safety glasses, lab coat, dust res	pirator, gloves.		
SECTION VIII Specific first aid measures	advised by the appropriate medic contact lenses. IMMEDIATELY fl keeping eyelids open. Seek med the contaminated skin with runnin fresh air. If not breathing, give ar	on Control Center immediately. Induce vomiting only if al personnel. Eye contact: Check for and remove any ush eyes with running water for at least 15 minutes, cal attention. Skin contact: Gently and thoroughly wash g water and non-abrasive soap. Inhalation: Move victim to ifficial respiration. If breathing is difficult, give oxygen. atted area. Seek immediate medical attention.		

SECTION IX		PREPARATION OF THE MSDS				
Rev. No.	2	Date	December 6, 2002	Approved	Michael Raszeja	



Fiche Signalétique

5100 W Henrietta Rd

Che	mist	West Hen	rietta, NY 1458 6) 260-0501	86	# MSD Validé pa		406 embre, 2	.002	
SECTION	l lo	lentification		Telepl	none D'u	rgence			
Produit Synonymes	Amidon, pom				94-3000 PA	Flar	Santé nmabilité	0	
Formule	(C ₆ H ₁₀ 0 ₅) _n				Reactivité 0 Niveau de risque WHMIS Minime Légere Modéré Serieux Extréme				
# CAS	9005-25-8			0		2	3	4	
Nom	l II — Ir	ngrédients Dar	ngereux		%	TW	/A		
Amidon	, pomme de ter	re			100%	TWA	: 10 mg/r	n ³	
						(nuis	ance dus	it)	
ATTEN	TION!								
OF OTION			·						
SECTION Point de fusion		Caractéristique Sans objet.		UES avité spécifique	(Eau = 1)	1,45			
Point d'ebullit	` '	Sans objet.	Vo	latilité % par vo	olume	Sans	objet.		
Tension de v	apeur (mm Hg)	Sans objet.	Та	ux d'évaporatio (=1)	n	Sans	objet.		
Densité de la	vapeur (Air=1)	Sans objet.	-						
Solubilité		Négligeable.							
Odeur et app		Blanc poudre; insip							
SECTION Point d'éclair		Risques D'ince	Limites d'inflm % par volume		Seuil	l minimal	Seuil ma	aximal	
Moyens d'extinction		Utiliser des poudr d'alcool ou de l'ea devra porter en m	au pulvérisée.	En cas de	feu, sapeur-p	oompeir			
Inflammabilite risques d'exp		La poussière en a source d'allumage Température d'au	е.		•	à une			

TMD	Substance non réglementée par le TMD (Canada).
-----	--

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.

Rev.

Date

6 decembre, 2002

SECTION V	Données sur la Réactivité SSOGGE		
Chimique Stabilité	oui X Si non, dans quelles condition?		
Incompatibilité avec d'autres produits	oui 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 ³		
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 habitual laboratoire manipulation.		
SECTION VII	Mesures Préventives		
Elimination des résidus	Consulter vos autorités locales ou régionales.		
Entreposage	Conserver le récipient à l'abri de l'humidité. Conserver dans un endroit frais. Conserver le récipient bien fermé.		
Précautions	Éviter tout contact avec la peau et les yeux. NE PAS inhaler les poussières. NE PAS ingérer. Si ingéré, consulter immédiatement un médecin.		
Déversement ou fuite	Utiliser les instruments nécessaires pour mettre le solide répandu dans un contenant de récupération approprié.		
Vêtements de protection	Lunettes de sécurité, blouse de laboratoire, respirateur anti-poussières, gants.		
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