

TDG

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

5100 W. Henrietta Rd. West Henrietta, NY 14586

MSDS No. 94

9442700 November 4, 2002

SECTION IX

Date

November 4, 2002

Rev. No.

CIIC	1111201	TEL:	(866) 260-0501		Effective Da	te: No	vember 4,	2002	
SECTION		NAME	24	HOUR E	MERGE	NCY A	ASSIST	TANC	
Product	Adenine			416-98	4-3000				
Chemical	C Aminonus	ing. Vitamin D4		NFPA 2		Health 2 Flammability 1			
Synonyms	6-Aminopurine; Vitamin B4			.			Reactivity 1		
Formula	$C_5H_5N_5$				HAZARD RATIN		NG WHMIS		
CAS No.	73-24-5			LEAST SLIGHT 0 1			MODERATE HIGH EXTREME 2 3 4		
SECTION	II	DANGER	OUS INGRI	DIENT	S				
Name					%	_	TLV Uni	ts	
Adenine					100%	N/A			
WARNING	3 !								
SECTION	III	PHYSIC/	AL DATA						
Melting Point	(°C)				ecific Gravity (H ₂ O = 1)		N/A		
Boiling Point	(°C)	N/A by \		Percent Volatile by Volume (%)	/olume (%)		N/A		
Vapor Pressu	ure (mm Hg)			evaporation Rate (=1)					
Vapor Densit	y (Air=1)	4.7							
Solubility in V	Vater	Slightly soluble.							
Appearance			ne powder; no od						
SECTION	IV	FIRE AN	D EXPLOSI		ARD DA	Lower		Jpper	
Flash point	>400°C			Flammable Limits in Air % by Volume N/A					
Firefighting Procedures			ical, CO ₂ , alcohol ould wear an app					ı	
Flammability Explosion Ha									
			ive heat may produst or fume. Dus nition source.					be	

SECTION V		R	EACTIVITY DATA AA0045		
Chemical Stability	Yes	Χ	If no, under what conditions?		
Stability	No				
Incompatible with Other products	Yes No	Χ	Strong oxidizers.		
Hazardous Decomposition Products	Carbon oxides and nitrogen oxides.				
Reactive under what conditions	Excessi	ive te	emperatures and humidity.		
SECTION VI		Т	OXICOLOGICAL PROPERTIES		
Route of Entry	Inhalatio	on.	Ingestion.		
TLV	Not available.				
Toxicity for animals	Oral-rat: LD50: 227 mg/kg.				
Chronic effects on humans	Repeated or prolonged exposure to the substance can produce target organ damage. Target organs: None known.				
Acute effects on humans	Harmful if inhaled or swallowed. Contact may cause irritation to the skin and eyes.				
SECTION VII		Р	REVENTIVE MEASURES		
Waste Disposal			reatment, or disposal may be subject to local laws. r local or regional authorities.		
Storage	Keep container in a cool, well ventilated place. Keep away from heat. Keep away from incompatible materials. Avoid excessive heat and humidity.				
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. Wash spill area with soap and water.				
Protective Clothing	Gloves, safety glasses, lab coat, dust respirator.				
SECTION VIII		E	RST AID MEASURES		
Specific first aid measures	advised contact eyelids contami fresh air	on: I by the lense oper oper oper oper oper oper oper ope	Call physician or Poison Control Center immediately. Induce vomiting only if the appropriate medical personnel. Eye contact: Check for and remove any ites. Immediately flush eyes with running water for at least 15 minutes, keeping in. Seek medical attention. Skin contact: Gently and thoroughly wash the ad skin with running water and non-abrasive soap. Inhalation: Move victim to not breathing, give artificial respiration. If breathing is difficult, give oxygen. to rest in a well ventilated area. Seek immediate medical attention.		

PREPARATION OF THE MSDS

Approved

Michael Raszeja

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

MSDS 9442700 **SECTION V**

Incompatibilité avec

d'autres produits

Produits de decomposition

dangereux Conditions de

Réactivité

LMP

animaux

SECTION VI

Voies d'absorption

Toxicité pour les

Effets chroniques

sur les humains

sur les humains **SECTION VII**

Effets aigué

Élimination

des résidus

Entreposage

Chimique

Stabilité

oui

non

oui Χ

non

CIIC	11115 (1	TEL: (86	66) 260-0501		Validé pa	ar: 4 no	vembre, 20	002	
SECTION	I Id	lentification		Telepl	hone D'u	rgence)		
Produit	Adenine			416-98	34-3000				
				· NE	NFPA (2 0)			2	
Synonymes	6-Aminopurir	ne; Vitamin B4		.			ammabilité Reactivité	1	
Formule	$C_5H_5N_5$			Nivea	Niveau de risque WHM			' '	
# CAS	73-24-5			Minime 0	Légere M	odéré S 2	Serieux Ex	xtréme 4	
SECTION	II ir	ngrédients Da	ngereux		·				
Nom			J		%	T۱	NΑ		
Adenine						Sans objet.			
AVERTISS	SEMENT!								
SECTION	III (Caractéristiqu	es Physic	ues					
Point de fusio	on (°C)	360-365°C	360-365°C Gravité s		ité spécifique (Eau = 1)		Sans objet.		
Point d'ebullit	ion (°C)	ouris objet.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	atilité % par volume		Sans objet.		
Tension de v	apeur (mm Hg)			aux d'évaporation (=1)			Sans objet.		
Densité de la	vapeur (Air=1)	4,7							
Solubilité		Légèrement soluble.							
Odeur et app		Poudre cristallin							
SECTION	IV	Risques D'inc	1			l minimal	Seuil ma	ximal	
Point d'éclair	Ininflan	nmable.	Limites d'infln % par volume						
Moyens d'extinction		Utiliser des poud ou de l'eau pulvé masque adéquat	érisée. En cas	de feu, sap	peur-pompeir				
Inflammabilite risques d'exp		Le feu ou la chal décomposition à air devient explo	produire com	me poussiè	re ou vapeur.	La pouss			

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

Données sur la Réactivité

Propriétés Toxicologiques

organes de cibles. On ne connaît aucun organe de cible.

Mesures Préventives

Consulter vos autorités locales ou régionales.

Une exposition répété ou prolongé à la substance peut causer du dommage à certains

Nuisible en cas d'inhalation ou en cas d'ingestion. Le contact peut causer une irritation de la

Conserver le récipient dans un endroit frais et bien aéré. Conserver à l'écart de la chaleur. Conserver à l'écart des matières incompatibles. Évitez la températures excessive et

Comburant forte.

Oxydes de carbone et l'oxydes d'azote.

La températures excessive et l'humidité.

Inhalation. Ingestion.

peau et des yeux.

N'est pas à notre disposition.

Oral-rat: LD50: 227 mg/kg.

AA0045

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.