



# MATERIAL SAFETY DATA SHEET

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

MSDS No. 9443804 9443806  
Effective Date: September 26, 2002

## SECTION I NAME 24 HOUR EMERGENCY ASSISTANCE

Product	Albumin, (Egg)	<b>416-984-3000</b>  <b>HAZARD RATING</b> LEAST SLIGHT MODERATE HIGH EXTREME 0 1 2 3 4 <b>WHMIS</b> Health 0 Flammability 1 Reactivity 0
Chemical Synonyms	C Valbumin	
Formula	Natural product	
CAS No.	9006-50-2	

## SECTION II DANGEROUS INGREDIENTS

Name	%	TLV Units
Albumin, (Egg)	100%	N/A
<b>LOW HAZARD FOR USUAL LABORATORY HANDLING.</b>		

## SECTION III PHYSICAL DATA

Melting Point (°C)	Decomposes.	Specific Gravity (H <sub>2</sub> O = 1)	1.035 @ 20°C
Boiling Point (°C)	Decomposes.	Percent Volatile by Volume (%)	Not applicable.
Vapor Pressure (mm Hg)	Negligible.	Evaporation Rate (Butyl acetate =1)	Not applicable.
Vapor Density (Air=1)	Not applicable.		
Solubility in Water	Insoluble.		
Appearance & Odor	Pale yellow powder; no odor.		

## SECTION IV FIRE AND EXPLOSION HAZARD DATA

Flash point	Not flammable.	Flammable Limits in Air % by Volume	N/A	Lower	Upper
-------------	----------------	-------------------------------------	-----	-------	-------

**Firefighting Procedures**

Use dry chemical, CO<sub>2</sub>, alcohol foam, or water spray. In fire conditions, fire-fighters should wear an appropriate mask or a self-containing breathing apparatus.

**Flammability and Explosion Hazards**

Slight fire hazard when exposed to heat or flame. Can react vigorously with oxidizing materials.

**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 AA0095

Chemical Stability	Yes	X	If no. under what conditions?
	No		
Incompatible with Other products	Yes	X	Strong oxidizers.
	No		
Hazardous Decomposition Products	Carbon, nitrogen, sulfur and potassium oxides.		

Reactive under what conditions: Not applicable.

## SECTION VI TOXICOLOGICAL PROPERTIES

Route of Entry	Inhalation.
TLV	Not available.
Toxicity for animals	Not available.
Chronic effects on humans	There are no known effects from chronic exposure to this product. Target organs: None known.
Acute effects on humans	Low hazard for usual laboratory handling. Use in keeping with good laboratory practices.

## 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 dry. Keep container tightly closed. Keep away from oxidizing materials.
Precautions	Avoid contact with skin and eyes. Do not ingest. Do not breathe dust.
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 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.

## SECTION IX PREPARATION OF THE MSDS

Rev. No.	2	Date	September 26, 2002	Approved	Michael Raszeja
----------	---	------	--------------------	----------	-----------------

## SECTION I Identification

Produit	L'albumine d'oeuf
Synonymes	C valbumin
Formule	Produit au naturel.
# CAS	9006-50-2

## Telephone D'urgence

416-984-3000

NFPA



Santé	0
Flammabilité	1
Reactivité	0

Niveau de risque

Minime	Légère	Modéré	Sérieux	Extrême
0	1	2	3	4

WHMIS

## SECTION II Ingrédients Dangereux

Nom	%	TWA
L'albumine d'oeuf	100%	Sans objet.
<b>FAIBLE RISQUE AVEC UNE MANIULATION HABITUAL DANS LE LABORATOIRE.</b>		

## SECTION III Caractéristiques Physiques

Point de fusion (°C)	Se décomposé.	Gravité spécifique (Eau = 1)	1,035 @ 20,C.
Point d'ébullition (°C)	Se décomposé.	Volatilité % par volume	Sans objet.
Tension de vapeur (mm Hg)	Négligeable.	Taux d'évaporation (Acetate de butyl =1)	Sans objet.
Densité de la vapeur (Air=1)	Sans objet.		
Solubilité	Insoluble.		
Odeur et apparence	Poudre jaune pâle; inodore.		

## SECTION IV Risques D'incendie ou D'explosion

Point d'éclair	Inflammable.	Limites d'inflammabilité % par volume	Sans objet.	Seuil minimal	Seuil maximal
Moyens d'extinction	Utiliser des poudres chimiques sèches, du CO <sub>2</sub> , une mousse d'alcool ou de l'eau pulvérisée. En cas de feu, sapeur-pompier devra porter en masque adéquate ou un respirateur autonome.				

Inflammabilité et risques d'explosion

Risque léger d'incendie avec dans exposé de la chaleur or flamme. Peut réagit vigoureusement en contact avec matières oxydants.

**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 a trait à l'exactitude ou à l'état complet de l'information contenue dans ce document. La détermination finale de la convenance de tout matériel 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

AA0095

Chimique Stabilité	oui	X	Si non, dans quelles condition?
	non		
Incompatibilité avec d'autres produits	oui	X	Comburant forte.
	non		
Produits de décomposition dangereux	Oxydes de carbones, d'azote, de soufre et de potassium.		
Conditions de Réactivité	Sans objet.		

## 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	Faible risque avec une manipulation habituel dans le laboratoire. Utiliser en gardent de bons pratique de laboratoire.

## SECTION VII Mesures Préventives

Élimination des résidus	Consulter vos autorités locales ou régionales.
Entreposage	Conservier le récipient à l'abri de l'humidité. Garder le récipient bien fermé. Tenir à l'écart de matières oxydants.
Précautions	Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Ne pas ingérer. Ne pas inhaler les poussières.
Déversement ou fuite	Utiliser les instruments nécessaires pour mettre le solide répandu dans un contenant de récupération approprié. Bien laver la surface où le solide était répandu avec du savon et de l'eau.
Vêtements de protection	Gants, lunettes de sécurité, blouse 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: Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas lui les enlever. Rincer les yeux immédiatement 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

# Rev. 2 Date Septembre 26, 2002 Vérifié par Michael Raszeja