

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

5100 W. Henrietta Rd. West Henrietta, NY 14586

9469406 9469506 9469507 MSDS No. 9469508 9469608 9475009

SECTION IX

Date February 4, 2003

Rev. No.

0.2202		TEL: (86	6) 260-0501			Effective Dat	e: Fe	ebruary 4, 2	003
SECTION		NAME	24	Н	OUR E	MERGE	NCY A	ASSIST	ANCE
Product	Sucrose				416-984-3000 Health				1
Chemical Synonyms	Cane suga	ar; Beet sugar			NFPA Flamma			Flammability	0
Formula	C ₁₂ H ₂₂ O ₁	1			HAZA	Reactivity VHMIS	0		
CAS No.	57-50-1				LEAST 0	SLIGHT MOD	PERATE 2	HIGH E	XTREME 4
SECTION	II	DANGERO	US INGR	ĮŦ.	DIENTS	S			
Name						%	7	ΓLV Units	3
Sucrose						100%	T	WA: 10 mg/	m ³
CAUTIO	N!								
SECTION	III	PHYSICAL	DATA						
Melting Point	(°C)	185°C	Specific Gravity (H ₂ O =			$H_2O = 1$	1) 1.58		
Boiling Point (°C)	Decomposes.	Percent Volatile by Volume (%)			N/A			
Vapor Pressu	re (mm Hg)	Negligible.		Evaporation Rate (Butyl acetate =1)			N/A		
Vapor Density	′ (Air=1)	N/A	N/A						
Solubility in W	ater	200 grams /100m	200 grams /100ml water @ 20°C						
Appearance &		White crystals; no	odor.						
SECTION	IV	FIRE AND I					TA Lower	l In	per
Flash point	Non-fla	mmable.	Flammable % by Volur		ts in Air N/A		Lower		per
Firefighting Procedures		llas de abomisal	CO water		ar faan	a la fira cons	ditiono		
		Use dry chemical, fire-fighters should breathing apparate	d wear an ap						
Flammability a Explosion Haz									

Fire or excessive heat may produce hazardous decomposition
products to be produced as dust or fume.

TDG	Not controlled under TDG.
-----	---------------------------

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		R	EACTIVITY DATA	SS1020	
Chemical	Yes		If no, under what conditions?		
Stability	No				
Incompatible with	Yes	Х			
Other products	No		Strong oxidizers.		
Hazardous	•				
Decomposition Products	Carbor	n oxid	des.		
Reactive under what conditions	No spe	ecific	information is available.		
SECTION VI		T	OXICOLOGICAL PROPERTIES		
Route of Entry	Ingesti	on. I	Inhalation.		
TLV	TWA:	10 m	g/m³		
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 be	e har	mful if inhaled. May cause eye irritation.		
SECTION VII		P	PREVENTIVE MEASURES		
Waste Disposal			treatment, or disposal may be subject to local laws. ur local or regional authorities.		
Storage	Keep container dry. Keep in a cool place. Keep container tightly closed.				
Precautions			act with skin and eyes. DO NOT breathe dust. DO NOT ingest. vice immediately.	If ingested, seek	
Spill or leak			oriate tools to put the spilled solid in a convenient waste disposa area with soap and water.	l container.	
Protective Clothing	Safety	glas	ses, lab coat, dust respirator, gloves.		
SECTION VIII		F	IRST AID MEASURES		
Specific first aid					
measures	advise contac eyelids contan fresh a	d by t lens s ope ninato ir. If	Call physician or Poison Control Center immediately. Induce we the appropriate medical personnel. Eye contact: Check for and ses. Immediately flush eyes with running water for at least 15 ren. Seek medical attention. Skin contact: Gently and thoroughled skin with running water and non-abrasive soap. Inhalation: I not breathing, give artificial respiration. If breathing is difficult, a to rest in a well yentilated area. Seek immediate medical atter	remove any minutes, keeping y wash the Move victim to give oxygen.	

PREPARATION OF THE MSDS

Approved

Michael Raszeja



Fiche Signalétique

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

9469404 9469406 9469506 9469507 # MSDS 9469508 9469608 9475009 Validé par: 12 septembre, 2002

•	
Identification	Telephone D'urgenc

SECTION	II Identification	Telephone D'urgence
Produit	Saccharose	416-984-3000 Santé 1
Synonymes	Canne à sucre; Betterave à sucre	NFPA Flammabilité 0
Formule	C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁	Niveau de risque Reactivité 0 WHMIS
# CAS	57-50-1	Minime Légere Modéré Serieux Extrém 0 1 2 3 4

SECTION II	ingredients Dangereux		
Nom		%	TWA
Saccharose		100%	TWA: 10 mg/m ³
ATTENTION!			

SECTION III	Caractéristiques Phys	siques		
Point de fusion (°C)	185°C	Gravité spécifique (Eau = 1)	1,58	
Point d'ebullition (°C)	Se décompose.	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	200 grams /100ml l'eau @ 20°C			
Odeur et apparence	Blanch cristals; inodore.			

SECTION	IV Risques D'ince				
Point d'éclair		Limites d'inflmmabilité		Seuil minimal	Seuil maximal
	Ininflammable.	% par volume	Sans objet.		
Moyens d'extinction					

Utiliser des poudres chimiques SÈCHES, du CO2, de l'eau pulvérisse ou une mousse. En cas de feu, sapeur-pompeir devra porter en masque adéquate ou un respirateur autonome.

Inflammabilité et risques d'explosion

> Le feu ou la chaleur excessive peut produire les produits dangereux de décomposition à produire comme poussière ou vapeur.

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.

SECTION V		D	onnées sur la Réactivité	SS1020	
Chimique Stabilité	oui non	Х	Si non, dans quelles condition?		
Incompatibilité avec d'autres produits	oui non	Х	Comburante forte.		
Produits de decomposition dangereux	Oxyde	s de	carbones.		
Conditions de Réactivité	Aucun	e info	ormation spécifique n'est disponible.		
SECTION VI		ŀ	ropriétés Toxicologiques		
Voies d'absorption	Ingesti	on.	nhalation.		
LMP	TWA:	10 m	g/m ³		
Toxicité pour les animaux	Sans o	bjet.			
Effets chroniques sur les humains	7				
Effets aigué sur les humains	Peut être nuisible en cas d'inhalation. Peut provoquer une irritation des yeux.				
SECTION VII		N	lesures Préventives		
Élimination des résidus	Consu	ter v	os autorités locales ou régionales.		
Entreposage		nserver le récipient à l'abri de l'humidité. Conserver dans un endroit frais. Garder le ipient bien fermé.			
Précautions	Éviter tout contact avec la peau et les yeux. NE PAS inhaler les poussières. NE P ingérer. En cas d'ingestion il faut consulter immédiatement un médecin.				
Déversement ou fuite	nt Utiliser les instruments nécessaires pour mettre le solide répandu dans un contena récupération approprié. Bien laver la surface où le solide était répandu avec du sa l'eau.				
Vêtements de protection	Lunette	es de	sécurité, blouse de laboratoire, respirateur anti-poussiè	res, gants.	
SECTION VIII		P	remiers Soins		
Premier Soins Particuliers à Administrer	Induise oculair	ez le e: V	Consulter une médecin ou le centre de poison command vomissement seulement s'informé par le personnel méd érifer si la victime porte des verres de contact et dans ce reux immèdiatement à l'eau courante pendant au moins	ical approprié. Contact e cas lui les enlever.	

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	ON IX		Renseignen	Renseignements sur la Préparation de la FS			
# Rev.	3	Date	12 septembre, 2002	Vérifié par	Michael Raszeja		