Scholar Material Safety Data Sheet 9503006 9503106 9503106 9503106 9503106 9503106 9503106 9503106 9503108 9503108

	mist	~ ₩est I	W. Henrietta Rd. Henrietta, NY 1458		SDS No. 95	03109 9503 03207 9503	3107 9503108 3205 9503206 3208 9503209	
SECTION		NAME	(866) 260-0501 24 I		fective Date:		SISTANCE	
Product	Acetone				4-3000			
Chemical Synonyms	2-Propanone; Solvent			NF	NFPA 1 0 Health 2 Flammability 3 Reactivity 0 HAZARD RATING WHMIS			
Formula	CH ₃ COCH ₃	HAZ						
CAS No.	67-64-1	Minima 0			mal Slight Moderate Serious Severe 1 2 3 4			
SECTION	111	DANGER	OUS INGRE	DIENTS	3			
Name					%	TL۱	/ Units	
Acet	one				100%	TWA: 500 ppm		
DAN	GER! EXTREM	IELY FLAMMABL	.E!					
SECTION	l III	PHYSICA	L DATA					
Melting Poin	t (°C)	-95°C	Sp	ecific Gravity (c Gravity (H ₂ O = 1) 0.7899 @ 60°C		∮ 60°C	
Boiling Point	(°C)	56°C by Vo		rcent Volatile Volume (%)	/olume (%)		100%	
Vapor Pressure (mm Hg)		400 @ 0000		aporation Rate (n-Butyl aceta	oration Rate n-Butyl acetate =1) > 6.0			
Vapor Densi	ty (Air=1)	2.00						
Solubility in Water Solub		Soluble.	Soluble.					
Appearance		Colorless liquid						
SECTION	IV	FIRE AND	EXPLOSIO			TA Lower	l les es	
Flash point	-20°	C (CC)	Flammable Limits in 8 by Volume			2.5%	Upper 13%	
Firefighting Procedures								
			cal, CO ₂ , alcohol f ould wear an appr					
Flammability Explosion Ha		The product is	flammable. Extre	mely flamm	nable in prese	nce of open		
		flames and spa	rks, of heat. Slighterials. Very sligh	ntly flamma	ble to flamma	ble in prese	ence	

The product is flammable. Extremely flammable in presence of open
flames and sparks, of heat. Slightly flammable to flammable in presence
of reducing materials. Very slightly to slightly flammable in presence of
oxiding materials, of combustible materials.

Autoignition Temperature: 465°C

TDG Class 3 Flammable liquid. UN1090

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 AA0025						
Chemical	Yes X If no. under what conditions?						
Stability	No No						
Incompatible with	Yes X Chloroform, chromic anhydride, hydrogen peroxide, nitric compounds, acids						
Other products	No strong oxidizers.						
Hazardous							
Decomposition Products	These products are carbon oxides.						
Reactive under what conditions	Slightly reactive to reactive with oxidizing agents, reducing agents. Very slightly to slightly						
	reactive with acids, alkalis, moisture.						
SECTION VI	TOXICOLOGICAL PROPERTIES						
Route of Entry	Ingestion. Skin contact. Inhalation.						
TLV	TWA: 500 ppm						
Toxicity for animals	N/A						
Chronic effects on	Repeated or prolonged exposure to the substance can produce target organ damage. The						
humans	substance is toxic to the blood, kidneys, lungs, liver. Target organs: Central nervous system						
Acute effects on	Inhalation of vapors cause irritation of the eyes, nose and throat. Slightly toxic by ingestion.						
humans	Causes severe irritation of the eyes. Causes drying of the skin.						
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 in a cool, well ventilated place. Keep container dry. Keep container tightly closed. Keep away from all sources of ignition.						
Precautions	Avoid contact with skin and eyes. Do not breathe vapors or spray. Use with adequate ventilation. Do not ingest.						
Spill or leak	Dilute with water and mop up, or absorb with an inert dry material and place in an appropriate waste disposal container. Wash spill area with soap and water.						
Protective Clothing	Splash goggles, lab coat, vapor respirator, gloves.						
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			PREPARAT			
Rev. No.	3	Date	December 1, 2005	Approved	Michael Raszeja	



TMD

Fiche Signalétique

5100 W. Henrietta Rd.

9503006 9503009 9503103 9503105 9503106 9503107 9503108 9503109 9503205 9503206

Che	mistr	Y West	W. Henrietta Rd. Henrietta, NY 145 (866) 260-0501		MSDS # Validé par:	9503207 9	503205 9503206 503208 9503209 e, 2005		
SECTION		, entification		Telepl	hone D'u	rgence			
Produit	Acétone			416-98	416-984-3000				
Synonymes	2-propanone; Solvent		NF	NEDA /1 VO		Santé 2 nmabilité 3			
Formule	CH ₃ COCH ₃			· Nivea	Reactivité 0 Niveau de risque WHMIS				
# CAS	67-64-1				Minimal Léger Modéré Sérieux Sévère				
SECTION		grédients [Dangereux	0	ı	2	3 4		
Nom		<u> </u>	J		%	TW	/A		
Acet	one				100% TWA: 500 ppm		500 ppm		
DAN	GER! EXTRÊN	IEMENT INFLAI	MMABLE!						
SECTION	III Ç	aractéristic	ques Physic						
Point de fusion	n (°C)				vité spécifique (Eau = 1)		0,7899 @ 60°C		
Point d'ebulliti	on (°C)	00 0		•	atilité % par volume x d'évaporation		100%		
Tension de vapeur (mm Hg)		180 @ 20°C			Acetate de n-butyl =1)		> 6,0		
Densité de la	vapeur (Air=1)	2,00							
Solubilité		Soluble.							
Odeur et appa		•	colore; odore acre		ai an				
SECTION Desired	IV K	isques D'ir	ncendie ou Limites d'inflr			l minimal	Seuil maximal		
Point d'éclair	-20	°C (CC)	% par volume			2,5%	13%		
Moyens d'extinction		ou de l'eau pi	oudres chimiques ulvérisée. En cas quate ou un respi	de feu, sap	eur-pompeir				
Inflammabilité risques d'expl		flammes nues inflammable e		le chaleur. ubstances r	Légèrement i éductrices. T	nflammable rès légèren	à nent à		

SECTION V		Oonnées sur la Réactivité	AA0025			
Chimique Stabilité	oui X	Si non, dans quelles condition?				
Incompatibilité avec d'autres produits	oui X non	Chloroforme, anhydride chromique, peroxyde d'h nitriques, acides, oxydants forts.	nydrogène, composés			
Produits de decomposition dangereux	Ces produ	Ces produits sont des oxydes de carbone.				
Conditions de Réactivité		nt réactif à réactif avec les agents comburants, les age t à légèrement réactif avec les acides, les alcalis, l'hum				
SECTION VI		Propriétés Toxicologiques				
Voies d'absorption	Ingestion.	Contact cutané. Inhalation.				
LMP	TWA: 500	ppm				
Toxicité pour les animaux	Sans objet					
Effets chroniques sur les humains	Une exposition répété ou prolongé à la substance peut causer du dommage à certains organes de cibles. La substance est toxique pour le sang, les reins, les poumons et le foie. Le système nervous central sont des organes de cible.					
Effets aigué sur les humains		n des vapeurs causent l'irritation des yeux, du nez et de r l'ingestion. Cause l'irritation grave des yeux. Cause				
SECTION VII		Mesures Préventives				
Élimination des résidus	Consulter	vos autorités locales ou régionales.				
Entreposage	Conserver le récipient dans un endroit frais et bien aéré. Conserver le récipient à l'abri de l'humidité. Garder le récipient bien fermé. Tenir à l'écart de toute source d'ignition.					
Précautions	Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Ne pas inhaler les vapeur ou aérosols. Utilisation avec la ventilation adéquate. Ne pas ingérer.					
Déversement ou fuite	Diluer avec de l'eau et absorber avec une moppe, ou absorber avec une substance inerte SÈCHE et mettre 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	Lunettes anti-éclaboussures, blousse de laboratoire (sarrau), respirateur anti-vapeurs, gants					
SECTION VIII		Premiers Soins				
Premier Soins Particuliers à Administrer	Induisez le	Consulter une médecin ou le centre de poison comma vomissement seulement s'informé par le personnel m	édical approprié. Contact			
	Rincer les les paupié entièremei Inhalation: respiration	/érifer si la victime porte des verres de contact et dans yeux immèdiatement à l'eau courante pendant au moir res ouvertes. Obtenir de l'aide médicale. Contact cuta nt la peau contaminée à l'eau courante avec un savon Sortir la victime à l'air frais. Si elle ne respire plus il fa artificielle. Si la respiration est difficile, donnez l'oxygè repose dans un endroit bien aéré. Obtenir immédiaten	ns 15 minutes en gardant ine: Laver doucement et doux et non-abrasif. aut lui donner de la ene. Assurez-vous que la			
SECTION IX	F	Renseignements sur la Préparation d	de la FS			
# Rev. 3 Da	ate 1 décem	bre, 2005 Vérifié par Michael Raszeja				

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.

Classe 3 Liquide inflammable. UN1090