



# MATERIAL SAFETY DATA SHEET

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

MSDS No. 9505206 9505402  
Effective Date: August 14, 2002

## SECTION I NAME 24 HOUR EMERGENCY ASSISTANCE

Product	Chromatography Solvent	<b>416-984-3000</b>  <b>NFPA</b> <b>HAZARD RATING</b> LEAST SLIGHT MODERATE HIGH EXTREME 0 1 2 3 4 <b>WHMIS</b> 0 1 2 3 4
Chemical Synonyms	Petroleum Ether/Acetone (9:1)	
Formula	Mixture.	
CAS No.	Mixture.	

## SECTION II DANGEROUS INGREDIENTS

Name	%	TLV Units
Petroleum Ether: CAS # 8032-32-4	90%	300 ppm
Acetone: CAS # 67-64-1	10%	1000 ppm
<b>DANGER! EXTREMELY FLAMMABLE.</b>		

## SECTION III PHYSICAL DATA

Melting Point (°C)	N/A	Specific Gravity (H <sub>2</sub> O = 1)	0.60 - 0.75
Boiling Point (°C)	N/A	Percent Volatile by Volume (%)	100%
Vapor Pressure (mm Hg)	N/A	Evaporation Rate (Butyl acetate =1)	Ca. 10
Vapor Density (Air=1)	2.5 (Pet. ether)		
Solubility in Water	Insoluble.		
Appearance & Odor	Clear, colorless liquid; mild odor.		

## SECTION IV FIRE AND EXPLOSION HAZARD DATA

Flash point	< -18°C (TCC)	Flammable Limits in Air by Volume	Lower	Upper
Firefighting Procedures		Pet ether	1.1%	5.9%

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

Extremely flammable in presence of open flames and sparks.  
Flammable in presence of oxidizing materials.

Auto-ignition Temperature: 288°C.

<b>TDG</b>	<b>Class 3 Flammable liquid. UN1993</b>
------------	---

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

CC0332

Chemical Stability	Yes	X	If no. under what conditions?
	No		
Incompatible with Other products	Yes	X	Oxidizing materials, plastic, rubber.
	No		
Hazardous Decomposition Products	These products are carbon oxides.		

Reactive under what conditions	Slightly reactive to reactive with heat and sunlight.
--------------------------------	---

## SECTION VI TOXICOLOGICAL PROPERTIES

Route of Entry	Inhalation. Ingestion.
TLV	OSHA PEL: TWA: 300 (ppm), 400 mg/m <sup>3</sup>
Toxicity for animals	Not available.
Chronic effects on humans	The substance is toxic to the nervous system. Repeated or prolonged exposure to the substance can produce target organ damage. Target organs: Eyes, skin, mucous membranes, respiratory and central nervous system.
Acute effects on humans	Slightly dangerous in case of skin contact, of ingestion, of inhalation.

## SECTION VII PREVENTIVE MEASURES

Waste Disposal	Discharge, treatment, or disposal may be subject to local laws. Consult your local or regional authorities.
Storage	Flammable materials should be stored in a separate safety storage cabinet or room. Keep away from heat. Keep away from sources of ignition. Keep in a cool, well-ventilated place. Ground all equipment containing material.
Precautions	Keep away from heat. Keep away from sources of ignition. DO NOT ingest. Do not breathe gas, fumes, vapor or spray. If ingested, seek medical advice immediately. Avoid contact with skin and eyes.
Spill or leak	Absorb with an inert material and put the spilled material in an appropriate waste disposal. Wash spill area with soap and water.
Protective Clothing	Splash goggles. Lab coat. Vapor 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

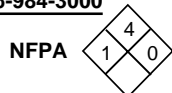
Rev. No.	2	Date	August 14, 2002	Approved	Michael Raszeja
----------	---	------	-----------------	----------	-----------------

## SECTION I Identification

Produit	Solvant de chromatographié (9:1)
Synonymes	Éther de pétrol/acétone (9:1)
Formule	Mélange.
# CAS	Mélange.

## Telephone D'urgence

416-984-3000



Niveau de risque

Minime	Légère	Modéré	Sérieux	Extrême
0	1	2	3	4

Santé	1
Flammabilité	4
Reactivité	2

WHMIS

## SECTION II Ingrédients Dangereux

Nom	%	TWA
Éther de pétrol: CAS # 8032-32-4	90%	300 ppm
Acétone: CAS # 67-64-1	10%	1000 ppm
<b>DANGER! INFLAMMABLE EXTRÊMEMENT.</b>		

## SECTION III Caractéristiques Physiques

Point de fusion (°C)	Sans objet.	Gravité spécifique (Eau = 1)	0,60 - 0,75
Point d'ébullition (°C)	Sans objet.	Volatilité % par volume	100%
Tension de vapeur (mm Hg)	Sans objet.	Taux d'évaporation (Acétate de butyl =1)	Ca. 10
Densité de la vapeur (Air=1)	2,5 (Pet éther)		
Solubilité	Insoluble.		
Odeur et apparence	Liquide san colore; odore acre.		

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

Point d'éclair	< -18°C (TCC)	Limites d'inflmmabilité % par volume	Pet éther	Seuil minimal	Seuil maximal
				1,1%	5,9%
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-pompeir devra porter en masque adéquate ou un respirateur autonome.				

### Inflammabilité et risques d'explosion

Extrêmement inflammable en présence de flammes nues et d'étincelles. Inflammable en présence de substances comburantes.

Température d'auto-ignition: 288°C.

**TMD** Classe 3 Liquide inflammable. UN1193

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

CC0332

Chimique	oui	X	Si non, dans quelles condition?
Stabilité	non		
Incompatibilité avec d'autres produits	oui	X	Matières oxydantes, plastique, caoutchouc.
Produits de decomposition dangereux	non		Ces produits sont des oxydes de carbone.
Conditions de Réactivité			Légèrement réactif à réactif avec chaleur en soleil.

## SECTION VI Propriétés Toxicologiques

Voies d'absorption	Ingestion. Inhalation.
LMP	OSHA PEL: TWA: 300 (ppm), 400 mg/m <sup>3</sup> .
Toxicité pour les animaux	Sans objet.
Effets chroniques sur les humains	La substance est toxique pour le système nerveux. L'exposition répétée ou prolongée à la substance peut entraîner des troubles à certains organes cibles. Les yeux, la peau, les membrunes muqueuse, les systemes respiratoire et le systeme nerveux central sont des organes de cible.
Effets aigué sur les humains	Légèrement dangereux en cas de contact avec la peau, d'ingestion, d'inhalation.

## SECTION VII Mesures Préventives

Élimination des résidus	Consulter vos autorités locales ou régionales.
Entreposage	Les matières inflammables devraient être entreposées dans une armoire ou une pièce sécuritaire indépendante. Conserver à l'écart de la chaleur. Conserver à l'écart de toute source d'ignition. Mettre les contenants de ce produit à la masse.
Précautions	Conserver à l'écart de la chaleur. Conserver à l'écart de toute source d'ignition. NE PAS ingérer. Ne pas inhaler les gaz, fumées, vapeurs ou aérosols. Si ingéré, consulter immédiatement un médecin. Éviter tout contact avec la peau et les yeux.
Déversement ou fuite	Absorber avec une matière inerte et mettre le produit 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	Lunettes anti-éclaboussures. Blouse de laboratoire. Respirateur anti-vapeurs.

## 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 cutané: 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 14 août, 2002 Vérifié par Michael Raszeja