



# MATERIAL SAFETY DATA SHEET

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

MSDS No. 9503306  
Effective Date: November 7, 2002

## SECTION I NAME 24 HOUR EMERGENCY ASSISTANCE

Product	Amyl Acetate	<b>416-984-3000</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	Pear Oil; Banana Oil; Pentyl Acetate	
Formula	CH <sub>3</sub> COOC <sub>5</sub> H <sub>11</sub>	
CAS No.	628-63-7	

## SECTION II DANGEROUS INGREDIENTS

Name	%	TLV Units
Amyl acetate	99 %	TWA: 100 ppm
<b>WARNING! FLAMMABLE!</b>		

## SECTION III PHYSICAL DATA

Melting Point (°C)	-100°C	Specific Gravity (H <sub>2</sub> O = 1)	0.876
Boiling Point (°C)	149°C	Percent Volatile by Volume (%)	100%
Vapor Pressure (mm Hg)	4 mm @ 20°C	Evaporation Rate (Butyl acetate =1)	0.49
Vapor Density (Air=1)	4.5		
Solubility in Water	0.2 % by weight @ 20°C.		
Appearance & Odor	Colorless liquid; banana-like odor.		

## SECTION IV FIRE AND EXPLOSION HAZARD DATA

Flash point	23°C (75°F) TCC.	Flammable Limits in Air by Volume	Lower 1.1%	Upper 7.5 %
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

Fire or excessive heat may produce hazardous decomposition products to be produced as dust or fume. Vapors formed from this product may travel along the ground to a distant source of ignition and flash back instantly.

Auto-ignition temperature: 359°C

<b>TDG</b>	<b>Class 3 Flammable liquid. UN 1104</b> <b>Class 9.2 Environmentally hazardous material.</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 AA0355

Chemical Stability	Yes	X	If no. under what conditions?
	No		
Incompatible with Other products	Yes	X	Alkalis, oxidizing materials, acids, bases and reducing agents.
	No		
Hazardous Decomposition Products	These products are carbon oxides.		
Reactive under what conditions	Slightly reactive to reactive with alkalis. Very slightly to slightly reactive with oxidizing agents.		

## SECTION VI TOXICOLOGICAL PROPERTIES

Route of Entry	Ingestion. Inhalation.
TLV	TWA: 100 ppm
Toxicity for animals	Acute oral toxicity (LD50): 6500 mg/kg (Rat).
Chronic effects on humans	Repeated or prolonged exposure to the substance can produce target organ damage. Target organs: Central nervous system.
Acute effects on humans	Harmful if swallowed, inhaled or absorbed through skin. Contact may cause irritation to the skin and eyes.

## 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 sources of ignition. Keep container tightly closed. 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. Keep away from incompatibles as oxidizing agents.
Spill or leak	Dilute with water and mop up, or absorb with an inert DRY material and place in an appropriate waste disposal container.
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

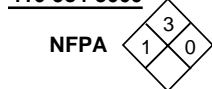
Rev. No.	3	Date	November 7, 2002	Approved	Michael Raszeja
----------	---	------	------------------	----------	-----------------

## SECTION I Identification

Produit	Acetate d'amyle
Synonymes	Huile de poire; Huile de banane; Acétate de pentyl
Formule	CH <sub>3</sub> COOC <sub>5</sub> H <sub>11</sub>
# CAS	628-63-7

## Telephone D'urgence

416-984-3000



Niveau de risque

Minime	Légère	Modéré	Sérieux	Extrême
0	1	2	3	4

Santé	2
Flammabilité	3
Reactivité	1

WHMIS

## SECTION II Ingrédients Dangereux

Nom	%	TWA
Acetate d'amyle	99 %	TWA: 100 ppm
<b>AVERTISSEMENT! INFLAMMABLE!</b>		

## SECTION III Caractéristiques Physiques

Point de fusion (°C)	-100°C	Gravité spécifique (Eau = 1)	0,876
Point d'ébullition (°C)	149°C	Volatilité % par volume	100%
Tension de vapeur (mm Hg)	4 mm @ 20°C	Taux d'évaporation (Acetate de butyl = 1)	0,49
Densité de la vapeur (Air=1)	4,5		
Solubilité	0,2 % by weight @ 20°C.		
Odeur et apparence	Liquide san colore; odeur de banane.		

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

Point d'éclair	23°C (75°F) TCC.	Limites d'inflammabilité % par volume	Seuil minimal	Seuil maximal
			1.1%	7.5 %
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

Le feu ou la chaleur excessive peut produire les produits dangereux de décomposition à produire comme poussière ou vapeur. Les vapeurs formées de ce produit peuvent voyager le long de la terre à une source d'ignition et voyagez dos immédiatement.

Température d'auto-ignition: 359°C

**TMD** Classe 3 Liquide inflammable. UN 1104  
Classe 9.2 Substance qui présente des dangers pour l'environnement.

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

AA0355

Chimique	oui	X	Si non, dans quelles condition?
Stabilité	non		
Incompatibilité avec d'autres produits	oui	X	Alcalis, acides, matières oxydantes, les basis et les agents réducteurs.
	non		
Produits de décomposition dangereux	Ces produits sont des oxydes de carbone.		
Conditions de Réactivité	Légèrement réactif à réactif avec les alcalis. Très légèrement à légèrement réactif avec les agents comburants		

## SECTION VI Propriétés Toxicologiques

Voies d'absorption	Ingestion. Inhalation.
LMP	TWA: 100 ppm
Toxicité pour les animaux	Toxicité orale aiguë (DL50): 6500 mg/kg (Rat).
Effets chroniques sur les humains	Une exposition répétée ou prolongée à la substance peut entraîner des troubles à certains organes cibles. Les système nerveux central sont des organes de cible.
Effets aiguë sur les humains	Nuisible en cas d'ingestion, en cas d'inhalation ou absorbé à travers le peau. Le contact peut causer une irritation de la peau et des yeux.

## 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 toute source d'ignition. Conserver le récipient bien fermé. Conserver dans un endroit frais et bien ventilé. 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. Conserver à l'écart des matières incompatibles tel que les agents comburants.
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.
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 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. 3 Date 7 novembre, 2002 Vérifié par Michael Raszeja