

Seção III – Propriedades físicas/químicas

Ponto de ebulição		Gravidade específica (H ₂ O = 1)	
Pressão do vapor (mm Hg)		Ponto de fusão	
Densidade do vapor (Ar = 1)		Taxa de evaporação (Etanoato de butila = 1)	
Solubilidade em água			
Aparência e odor			

Seção IV - Dados de risco de incêndio e explosão

Ponto de inflamação (Método utilizado)	Limites de inflamabilidade	LEL	UEL
Meios de extinção			
Procedimentos especiais para combater incêndios			
Perigos incomuns de incêndio e explosão			

Seção V - Dados de reatividade

Estabilidade	Instável		Condições a evitar
	Estável		
Incompatibilidade (<i>materiais a evitar</i>)			
Decomposição perigosa ou subprodutos			
Perigos de Polimerização	Pode ocorrer		Condições a evitar
	Não ocorrerá		

Seção VI – Informações de risco à saúde

Via(s) de exposição:	Inalação?	Pela pele?	Ingestão?
Perigos para a saúde (<i>agudos e crônicos</i>)			
Carcinogenicidade:	NTP?	Monografias da IARC?	Regulado pela OSHA?
Sinais e sintomas de exposição			
Condições médicas geralmente agravadas pela exposição			
Procedimentos de emergência e de primeiros socorros			

Seção VII - Precauções para um manuseio e uso seguros

Passos que devem ser tomados se o material for liberado ou derramado
Método de eliminação de resíduos
Precauções a tomar no manuseio e na armazenagem
Outras precauções

Após a informação, por favor envie a seguinte forma de a versão em Inglês, o Departamento do Trabalho da EUA.

Seção VIII - Medidas de Controle

Proteção respiratória (<i>especifique o tipo</i>)		
Ventilação	Extrator local	Especial
	Mecânica (<i>Geral</i>)	Outros

Luvas de proteção	Proteção para os olhos
Outra roupa ou equipamento protetor	
Práticas de trabalho/higiene	

Apenas para informação. Por favor envie a seguinte forma de a versão em Inglês, o Departamento do Trabalho da EUA.

Section III - Physical/Chemical Characteristics

Boiling Point		Specific Gravity (H ₂ O = 1)	
Vapor Pressure (mm Hg)		Melting Point	
Vapor Density (AIR = 1)		Evaporation Rate (Butyl Acetate = 1)	
Solubility in Water			
Appearance and Odor			

Section IV - Fire and Explosion Hazard Data

Flash Point (Method Used)	Flammable Limits	LEL	UEL
Extinguishing Media			
Special Fire Fighting Procedures			
Unusual Fire and Explosion Hazards			

Section V - Reactivity Data

Stability	Unstable		Conditions to Avoid
	Stable		
Incompatibility (<i>Materials to Avoid</i>)			
Hazardous Decomposition or Byproducts			
Hazardous Polymerization	May Occur		Conditions to Avoid
	Will Not Occur		

Section VI - Health Hazard Data

Route(s) of Entry:	Inhalation?	Skin?	Ingestion?
Health Hazards (<i>Acute and Chronic</i>)			
Carcinogenicity:	NTP?	IARC Monographs?	OSHA Regulated?
Signs and Symptoms of Exposure			
Medical Conditions Generally Aggravated by Exposure			
Emergency and First Aid Procedures			

Section VII - Precautions for Safe Handling and Use

Steps to Be Taken in Case Material is Released or Spilled

Waste Disposal Method

Precautions to Be taken in Handling and Storing

Other Precautions

Section VIII - Control Measures

Respiratory Protection (*Specify Type*)

Ventilation

Local Exhaust

Special

Mechanical (*General*)

Other

Protective Gloves

Eye Protection

Other Protective Clothing or Equipment

Work/Hygienic Practices