

## 1 - Identificación de la preparación y la compañía

Marca:: Papanicolaou OG6  
Fabricante: Casa Alvarez • Mayor 65 • 28013 Madrid • E - Tel. 91.5481016 Fax 91.5464714 - email: aa@casaalvarez.com  
Tel.de emergencia: Por favor contacte con el centro toxicológico más cercano  
Código del producto 10-4001,10-4002  
Uso de la sustancia/preparación: Productos médicos para diagnostico in vitro. Reactivos para microscopio

## 2 - Identificación peligrosa

Preparacion clasificada como peligrosa.  
Altamente inflamable

## 3 - Composición/información de ingredientes

### Ingredientes peligrosos

CAS	EC No	Index No.	Clasificación de sustancias puras	%
<u>Etanol</u>				
64-17-5	200-578-6	603-002-00-5	F; R11	>80

## 4 - Medidas de primeros auxilios

Inhalación: Aire fresco.  
Contacto con los ojos: Lavar abundantemente al menos durante 15 minutos - Consultar a un médico  
Contacto con la piel: Lavarse con jabon y agua.  
Ingestion: Enjuagar la boca con agua-llamar a un médico

## 5 - Medidas de tareas de extinción de fuegos

Extintores convenientes: Polvo seco, espuma, dióxido de carbono.  
Peligros de exposición especiales: En caso de incendio el producto puede desarrollar vapores o gases de combustión peligrosos. Usar el conveniente equipo respiratorio personal

## 6 - Medidas de liberación accidentales

Protección relacionada con la persona de seguridad: Mantener alejado de las fuentes de ignición.Lleve el equipo personal protector conveniente.Llevar el aparato respirario individual.  
Medidas para protección de medio ambiente: Evitar la contaminación del sistema de alcantarillado.  
Las medidas para se limpian/reúnen: Absorber sobre arena o sobre materiales absorbentes inertes.Guarde en su sitio el material contaminado en contenedores especiales y descarga como la basura especial. Limpie el área afectada con el agua.

## 7 - Manejo y almacenaje

Manejo: Mantener alejado de las fuentes de ignición.  
Almacenaje: Mantener rigurosamente cerrados, almacenar en un lugar bien ventilado entre 15-25°C. Mantener alejado de fuentes de ignición.

## 8 - La exposición control/protección personal

Limites de exposición: Etanol: TLV/TWA 1000 ppm  
Protección de ojo: Gafas o máscara protectora de cara.  
Protección de la piel: Guantes de latex u otros materiales resistentes a agentes quimicos  
Protección respiratoria: Usar solo en un lugar bien ventilado.

los dispositivos tienen que ser asignados a riesgos y a condiciones de trabajo existentes

## 9 - Propiedades físicas y químicas

Aspecto: naranja liquido  
Olor: olor tipico etanol

pH:	/
Punto de inflamación:	17°C
Punto de ebullición:	/
Presión de vapor:	/
Solubilidad de agua:	soluble
Solubilidad solvente:	soluble

## 10 - Estabilidad y reactividad

**Condiciones/substancias para evitar:** Evitar las altas temperaturas las cuales causan evaporación. Los vapores son fácilmente inflamables. Evitar los agentes oxidantes fuertes, metales alcalinos y peróxidos.

**Descomposición peligrosa:** Datos no disponibles.

## 11 - Información toxicológica

### Efectos agudos:

Los datos sobre la toxicidad de este producto no están disponibles. La siguiente información se refiere a cada componente de la solución que es responsable de la toxicidad.

ETANOL - CONTACTO CON LOS OJOS: Puede causar efectos irritantes. INHALACION: altas concentraciones de vapores pueden causar irritación a las membranas mucosas y vías respiratorias superiores. Riesgo de absorción. INGESTION: Grandes cantidades pueden causar efectos sobre el SNC, como dolor de cabeza, somnolencia y embriaguez.

### Efectos crónicos:

/

### Cancerígenos:

No clasificado como cancerígeno para humanos.

## 12 - Información ecológica

**Biodegradabilidad:** Fácilmente biodegradable

**Ecotoxicidad:** En altas concentraciones: Efecto nocivo en organismos acuáticos

Utilizar según las buenas prácticas de trabajo, evitar la dispersión del producto en el medio ambiente. No permitir la contaminación del sistema de drenaje.

## 13 - Consideraciones de disposición

Observe todo el estado y regulaciones locales ambientales en cuanto a la recogida de basuras.

## 14 - Información para el transporte

### **Transporte de tierra (ADR/RID):**

ONU número: 1170  
Clase: 3, F1  
Nombre de embarque apropiado: Solución de etanol  
Grupo que hace el embalaje: II

### **Transporte marítimo (IMDG):**

ONU número: 1170  
Clase: 3, F1  
Nombre de embarque apropiado: Solución de etanol  
Grupo que hace el embalaje: II  
Marinero contaminante: No  
EmS: F-E,S-D

### **Transporte aérea (IATA):**

ONU número: 1170  
Clase: 3, F1  
Nombre de embarque apropiado: Solución de etanol  
Grupo que hace el embalaje: II

## 15 - Información regulatoria

Etiquetaje según CE

Simbolo de riesgo:

ALTAMENTE  
INFLAMABLE



Contiene:

F

Frases R y S:

R11- Altamente inflamable

S7-16 mantener completamente cerrados los contenedores Mantener alejado de las fuentes de ignición- No fumar

15 de enero de 2009 directiva  
Etiquetaje de riesgo según directiva 2004/73/EC

## 16 - Otra información

Fecha de emisión: 08/03/11

Referencias:

ECDIN - Datos de Productos químicos de Entomo e información Newtwork

RTECS - Registro de los Efectos Tóxicos de número de referencia de Substancias Químicas

Razones para alteración: revisión general

La información contenida en este documento se basa solo en nuestro conocimientos de los datos que aparecen anteriormente y facilitada sin garantía implícita o explícita de exactitud.