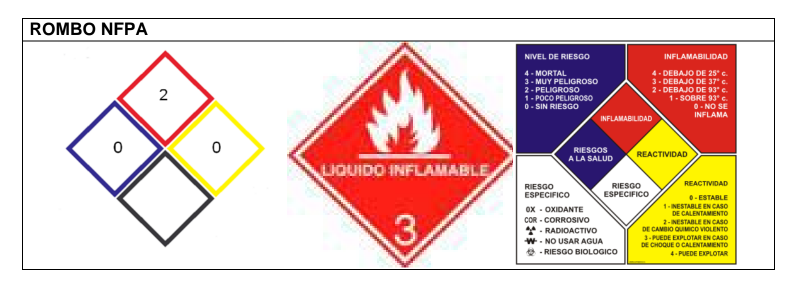


#### TARJETA DE EMERGENCIA APIASOL



# SECCIÓN 1: PRODUCTO QUÍMICO

Nombre del Producto: Apiasol. Sinónimo: Disolvente Alifático.

Número UN: 1268 Clase UN: 3 CAS: N/R

## **SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS**

#### EFECTOS ADVERSOS POTENCIALES PARA LA SALUD:

- Inhalación: La permanencia prolongada en atmósfera saturada de disolventes causa asfixia y lesiones en los tejidos pulmonares. Los vapores tiene un bajo grado de toxicidad, pero las nieblas pueden causar neumonía química. En altas concentraciones (sobre 1000 ppm) el vapor produce efecto anestésico e irritación. Puede causar paro respiratorio.
- Ingestión: La aspiración de mínimas cantidades seguida por vómito puede causar daños severos a los pulmones.
- Piel: Irritante.
- Ojos: Irritante.
- **Efectos Crónicos:** En la piel puede producir dermatitis. Trastornos, fisiológicos, lesiones en los tejidos pulmonares especialmente por exposición a altas concentraciones.

### SECCIÓN 3: CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

- Uso Normal: Guantes de neopreno, gafas de seguridad para evitar salpicaduras y overol. Se recomienda manipular bajo campana.
- Control De Emergencias: Equipo de respiración autónomo (SCBA) y ropa de protección total.
- Controles De Ingeniería: Ventilación local y general, para asegurar que la concentración no exceda los limites de exposición ocupacional. Debe disponerse de duchas y estaciones lavaojos.

### SECCION 4: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- Estabilidad: Es estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento.
- Incompatibilidades: (Materiales a evitar) AGUA (NO) AIRE (NO)
- Otros: Agentes oxidantes como el cloro líquido y el oxígeno concentrado.



#### TARJETA DE EMERGENCIA APIASOL

## SECCIÓN 5: PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS

- Inhalación: Traslade al aire fresco. Sino respira administre respiración artificial. Si respira con dificultad suministre oxigeno. Mantenga la victima abrigada y en reposo. Busque atención médica inmediatamente.
- **Ingestión:** Lave la boca con agua. Si está consciente, suministre abundante agua. No induzca vomito. Busque atención médica inmediatamente.
- **Piel:** Retire la ropa y calzado contaminados. Lave la zona afectada con abundante agua y jabón, mínimo durante 15 minutos. Si la irritación persiste repite el lavado. Busque atención médica inmediatamente.
- **Ojos:** Lave con abundante agua, mínimo durante 15 minutos. Levante y separe los párpados para asegurar la recolección del químico. Si la irritación persiste repita el lavado. Busque atención médica inmediatamente.
- Nota para los médicos: Después de proporcionar los primeros auxilios, es indispensable la comunicación directa con un médico especialista en toxicología, que brinde información para el manejo médico de la persona afectada, con base en su estado, los síntomas existentes y las características de la sustancia química con la cual se tuvo contacto.

## SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE INCENDIO

- **Peligros:** Inflamable. Puede encenderse por calor, chispa o llama. Sus vapores son más pesados que el aire y fluyen hacia zonas bajas y pueden formar mezclas explosivas con el aire. Los contenedores pueden explotar cuando se calientan.
- Productos De La Combustión: Humos tóxicos de monóxido de carbono y dióxido de carbono.
- **Precauciones:** Evite toda fuente de ignición. Conecte a tierra los recipientes para evitar descargas electrostáticas. Los equipos eléctricos, de iluminación y ventilación deben ser a prueba de explosiones. Evacué o aísle el área de peligro. Elimine toda fuente de ignición. Restrinja el acceso a personas innecesarias y sin la debida protección. Ubíquese a favor del viento. Use quipo de protección personal, si es posible detenga la fuga de combustible en su origen. Mantenga refrigerados los contenedores con roció de agua desde una distancia segura o con equipo auto soportado.
- Agentes Extintores Del Fuego: Polvo químico seco, espuma y niebla de agua.

## SECCIÓN 7: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Evacue o aísle el área de peligro. Elimine toda fuente de ignición. Tenga en cuenta que por su presión de vapor, el Apiasol presenta alta tasa de evaporación a temperatura ambiente. Restrinja el acceso a personas innecesarias y sin la debida protección. Ubíquese a favor del viento. Use quipo de protección personal, si es posible detenga la fuga de combustible en su origen. Mantenga refrigerados los contenedores con rocío de agua desde una distancia segura o con equipo auto soportado.