



Recuerde, la calidad es importante

## Diluyente S56 MSDS

### Clase 3 – Materias Líquidas Inflamables.

**Punto de inflamación a 21°C**

**No miscibles o solo parcialmente miscibles**

**Con el agua muy inflamables.**

### INFLAMABLE SOLAMENTE – SIN OTRAS PROPIEDADES PELIGROSAS

#### **Características de peligrosidad**

- ✓ Punto de inflamación por debajo de 21°C. En la mayoría de los casos incoloras, con olor.
- ✓ No miscibles con el agua, o solo lo son parcialmente.
- ✓ Pueden ser más pesados que el agua.
- ✓ Muy volátiles o volátiles. Punto de ebullición por debajo de 65°C o bien de 5°C a 150°C.
- ✓ Los vapores son invisibles y más pesados que el aire y forman con el aire mezclas explosivas- Cuidado también con los recipientes vacíos que contengan residuos.
- ✓ El calentamiento del recipiente origina un aumento de presión. **¡ PELIGRO DE ESTALLIDO Y EXPLOSION!**
- ✓ El líquido y sus vapores ocasionan irritación en los ojos, piel y vías respiratorias.

#### **Equipo de protección**

- ✓ Trajes de intervención o faena, fuera de la zona de daños.
- ✓ Trajes antifuego en las intervenciones con o sin incendio, en las zonas de daños.
- ✓ Aparato respiratorio autónomo.
- ✓ Explosímetro, aparato detector de gases y aparato medidor de oxígeno.

#### **Principales agentes de extinción**

- ✓ Agua, polvo extintor, espuma de uso universal ( para alcoholes).

#### **Medidas a adoptar**

- ✓ Señalizar, cortar la vía y desviar el tráfico.
- ✓ Mantener alejadas las fuentes de ignición, para los motores y prohibir fumar.
- ✓ Bloquear adecuadamente según la dirección del viento.
- ✓ Distancia de aproximación de seguridad 50 a 60 m.
- ✓ Emplear aparatos de iluminación y eléctricos antideflagrantes.
- ✓ Avisar a todas las personas, **¡ PELIGRO DE EXPLOSION!** Evacuar la zona en caso necesario.
- ✓ Tapar los desagües, canalizaciones, focos, pozos, etc.



Recuerde, la calidad es importante

## Diluyente S56 MSDS

### ***Incidentes sin incendio***

- ✓ Organizar fuera de la zona de daños un triple sistema de lucha contra el fuego, utilizando polvo extintor, agua y espuma.
- ✓ -Obturar o cerrar bien las fugas utilizando protección contra el calor y respiratoria. Eventualmente trasegar.
- ✓ Recoger el líquido derramado, utilizando el adecuado absorbente o evacuar por bombeo o trasego.

### ***Incidentes con incendio***

- ✓ - Usar el agente de extinción más adecuado- de los tres provistos- según sea la irradiación de calor.
- ✓ - Usar los agentes extintores solos o en combinación. El portador de la lanza y su ayudante deben estar equipados con protección contra el calor y en caso necesario con protección respiratoria.
- ✓ - Refrigerar el recipiente y las partes metálicas con agua pulverizada **PELIGRO DE ESTALLIDO Y EXPLOSION.**
- ✓ - Después de la extinción proceder de la misma manera que en el caso de incendio sin incendio.

### ***Primeros Auxilios***

- ✓ Es necesaria la asistencia médica en el caso que se presenten síntomas atribuibles a la inhalación de los vapores o efecto del producto sobre la piel o los ojos.
- ✓ En el caso que el producto haya afectado los ojos, lavarlos inmediatamente con mucha agua, por lo menos durante 15 minutos.

**IMSA SA. garantiza la buena calidad de sus productos y no se responsabiliza por los daños ocasionados por el mal uso de los mismos, reservándose el derecho de modificar o alterar esta información sin previo aviso.-**