

## DILUYENTE EXPERTO EN SINTÉTICOS PARA SECADO HORNO

### FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

#### COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

**Composición química:**

Mezcla de cetonas (acetona, metil etil cetona, di iso butil cetona), éteres (etílico e isopropílico), acetatos (de butilo, etilo e isopropilo), glicoles (acetato de etil glicol, butil glicol y acetato cellosolve) y aromáticos (tolueno, xileno y solvente alifático intermedio).

#### IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

**Peligros para el hombre:** Producto irritante y nocivo.

**Peligros para el medio ambiente:** Contaminante del agua.

#### PRIMEROS AUXILIOS

**Contacto con la piel**

Síntomas y efectos: Irritación y sequedad.

Primeros auxilios: Lavar con abundante agua. Acudir al dermatólogo.

**Contacto con los ojos**

Síntomas y efectos: Irritación y ardor.

Primeros auxilios: Lavar con abundante agua. Acudir al oftalmólogo.

**Inhalación**

Síntomas y efectos: Somnolencia, dolor de cabeza, náuseas, dolor de garganta, pérdida de conocimiento.

Primeros auxilios: Respirar aire fresco y permanecer en reposo. Acudir a un centro de toxicología.

**Ingestión**

Síntomas y efectos: Vértigo, dolor abdominal, diarrea.

Primeros auxilios: No provocar vómito. Lavar la boca con abundante agua. Acudir a un centro de toxicología.

#### MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

**Agentes de extinción:**

Polvo químico, espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono. Utilizar agua sólo para enfriar el/los recipiente (s) expuesto (s) al fuego.

**Equipos de protección:**

Uso de equipo estructural antiama.

Riesgos: Inhalación de gases de combustión y quemaduras por exposición al fuego.

No debe usarse: Agua ni agentes extintores de base acuosa para apagar las llamas.

#### MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

**Individuales:** Evitar la inhalación de los vapores. Evitar el contacto con ojos y piel.

**Medio ambiente:** Evitar que el producto alcance alcantarillas, superficies rurales o urbanas.

**Métodos de limpieza:** Contener el derrame con tierra o arena. Recoger el líquido derramado mediante aspiración. Disponerlo en recipiente seguro para su tratamiento o disposición final.

#### MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

**Manipulación:**

Evitar el contacto con la piel, ojos y prendas de vestir. Trabajar en lugar ventilado y con equipos eléctricos y de alumbrado anti explosivos. El personal debe estar en conocimiento y capacitado sobre los riesgos del producto que manipula.

**Almacenamiento:**

Lugar fresco y seco, y con circuito eléctrico anti explosivo. Mantener alejado de oxidantes fuertes, ácidos y bases. Almacenar en recipientes herméticos y correctamente rotulados.

### CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

**Medidas de orden técnico:** Ventilación y extracción localizada anti explosivas. Ducha de emergencia y lavaojos. Local construido de materiales incombustibles y pisos impermeables.

**Valores límite:** 1.0 - 7.0 % Vol.

**Normas biológicas:** Datos toxicológicos: DL 50 oral rata 2840 mg/kg. DL 50 dermal conejo 4350 mg/kg

**Protección respiratoria:** Máscara con filtro para vapores orgánicos.

**Protección cutánea:** Máscara facial.

**Protección de ojos:** Antiparras.