

## FICHA DATOS DE SEGURIDAD PRODUCTOS QUIMICOS

### Tricloroacetetico, ac.

#### Identificación

<b>Nombre Producto:</b>	Tricloroacetetico, ac.	<b>Peso molecular:</b>	163.39 g/mol
<b>N° CAS:</b>	76-03-9	<b>Fórmula molecular:</b>	$\text{CCl}_3\text{COOH}$

#### Propiedades Físicas o Químicas

<b>Estado físico</b>	Sólido	<b>Solubilidad en agua (20 °C)</b>	1600 g/l
<b>Punto de fusión</b>	54-58 °C	<b>Solubilidad en etanol (20 °C)</b>	
<b>Punto de ebullición</b>	197 °C		
<b>Densidad</b>	no disponible		

#### PELIGROS

Provoca quemaduras graves.

#### Primeros auxilios

**Inhalación:** Aire fresco, avisar al medico.

**Contacto:** Aclarar con abundante agua, extraer la sustancia por medio de algodón impregnado con polietil 400. despojarse inmediatamente de la ropa contaminada.

**Ojos:** Aclarar con abundante agua, manteniendo los parpados abiertos.( menos por 10 min)  
Avisar al oftalmologo.

**Ingestión:** beber abundante agua, evitar vomito (riesgo de perforación). Avisar inmediatamente al médico.  
En caso de parada respiratoria, respiración asistida o por medios instrumentales.

#### Derrame

Medidas de precaución relativas a las personas: Evitar el contacto con la sustancia.

Medidas de protección del medio ambiente:

No incorporar al sumidero de aguas residuales. Corrosivo incluso en forma diluida.

#### Incendio

Medios de extinción adecuados: adaptar a los materiales al contorno.

Riesgos especiales: Incombustible. En caso de incendio posible formación de gases de combustión o vapores peligrosos. En caso de incendio pueden producirse: cloruro de hidrogeno, fosgeno, monóxido de carbono.

Usar ropa de protección y sistema de respiración autónoma.

#### Almacenamiento

Manipulación: Sin otras exigencias.

Almacenamiento: Bien cerrado. Seco. De +15°C a +25°C.

