## FICHA DATOS DE SEGURIDAD PRODUCTOS QUIMICOS

#### **EDTA**

## Identificación

Nombre Producto:

**EDTA** 

Peso molecular:

292,24

Nº CAS:

60-00-4

Fórmula molecular:

C<sub>10</sub>H<sub>16</sub>N<sub>2</sub>O<sub>2</sub>

# Propiedades Físicas o Químicas

Estado físico

Polvo blanco o cristales incoloros

Solubilidad en agua (20 °C)

en medio basico.

Punto de fusión

245 °C

Solibilidad en etanol (20 °C)

Punto de ebullición

Densidad

#### **PELIGROS**

La sustancia se descompone al calentarla intensamente, produciendo humos tóxicos de óxidos de nitrógeno. Reacciona con oxidantes fuertes. Ataca a algunas clases de metales y al caucho.

#### Primeros auxilios

Inhalación:

Evitar la inalacion del polvo. Proveeer aire limpio.

Contacto:

enjuagar con bastante agua por varios minutos o ducharse

Ojos:

Enjuagar con agua por bastantes minutos.

Ingestión:

Enjuagar la boca y dar de beber abundante agua.

#### Derrame

Consultar a un experto. Barrer la sustancia derramada e introducirla en un recipiente, recoger cuidadosamente el residuo y trasladarlo a continuación a un lugar seguro.

#### Incendio

Agua pulverizada, espuma, dióxido de carbono o polvo.

Usar ropa de protección y sistema de respiración autónoma.

## Almacenamiento

Separado de oxidantes fuertes, metales, alimentos y piensos.