#### FICHA DATOS DE SEGURIDAD PRODUCTOS QUIMICOS

#### Xilosa

Identificación

Nombre Producto:

Xilosa

Peso molecular:

150,13 g/l

Nº CAS:

58-86-6

Fórmula molecular:

C<sub>5</sub>H<sub>10</sub>O<sub>5</sub>

Propiedades Físicas o Químicas

Estado físico

Polvo

153 °C

Solubilidad en agua (20 °C) Solibilidad en etanol (20 °C) soluble

Punto de fusión Punto de ebullición

Densidad

**PELIGROS** 

Sustancia no peligrosa según Directiva 67/548/CEE

# Primeros auxilios

Inhalación:

no presenta riesgo

Contacto:

no presenta riesgo

Ojos:

Lavar con abundante agua manteniendo los parpadosa abiertos.

Ingestión:

Por ingestión de grandes cantidades. En caso de malestar, pedir atención médica.

# **Derrame**

Recoger en seco. Limpiar los restos con agua abuntante.

### Incendio

Medios de extinción adecuados: Los apropiados al entorno.

Combustible.

Usar ropa de protección y sistema de respiración autónoma.

## **Almacenamiento**

Recipientes bien cerrados. Ambiente seco. Temperatura ambiente.