# FICHA DATOS DE SEGURIDAD PRODUCTOS QUIMICOS

# Potasio, fluoruro

Identificación

Nombre Producto:

Potasio, fluoruro

7789-23-3

Peso molecular:

58.10 g/mol

Fórmula molecular:

FK

Propiedades Físicas o Químicas

Estado físico

sólido 860 °C

Punto de fusión Punto de ebullición

1500 °C

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

964 g/l insoluble.

Densidad

Nº CAS:

2.48 g/cm<sup>3</sup>

### **PELIGROS**

Tóxico por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel.

### Primeros auxilios

Tras inhalación: aire fresco. Llamar inmediatamente al médico.

Tras contacto con la piel: aclarar con abundante agua. Extraer la sustancia por medio de algodón impregnado con polietilenglicol 400. Despojarse inmediatamente de la ropa contaminada. Llamar al médico. Tras contacto con los ojos: aclarar con abundante agua, manteniendo abiertos los párpados. Llamar al oftalmólogo.

Tras ingestión: beber abundante agua , provocar vómito. Llamar enseguida al médico.

**Derrame** 

Medidas de precaución relativas a las personas:

Evitar le formación de polvo.

Observaciones adicionales:

Eliminación de la nocividad:

tratar con una mezcla de cal en solución de carbonato sódico

#### Incendio

Medios de extinción adecuados: Adaptar a los materiales en el contorno.

Riesgos especiales:

Incombustible. Posibilidad de formación de vapores peligrosos por incendio en el entorno En caso de incendio puede producirse: fluoruro de hidrógeno.

(precipitación como fluoruro cálcico).

Usar ropa de protección y sistema de respiración autónoma.

### **Almacenamiento**

Manipulación: Trabajar bajo vitrina extractora. No inhalar la sustancia.

Almacenamiento: Bien cerrado, en lugar bien ventilado.

Acceso sólo autorizado a técnicos especializados.

Temperatura de almacenamiento: sin limitaciones.

Seco.

....