FICHA DATOS DE SEGURIDAD PRODUCTOS QUIMICOS

Aminofenol-4

Identificación

Nombre Producto:

Aminofenol-4

123-30-8

Peso molecular:

109.13

Fórmula molecular:

C₆H₇NO

Propiedades Físicas o Químicas

Estado físico

Nº CAS:

Sólido

Punto de fusión

187 - 190 °C

Solubilidad en agua (20 °C) Solibilidad en etanol (20 °C) 6,4 g/l Soluble.

Punto de ebullición

284 °C

Densidad

no disponible.

PELIGROS

Nocivo por inhalación y por ingestión. Posibilidad de efectos irreversibles. Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Primeros auxilios

Inhalación:

aire fresco. Llamar al médico en caso necesario.

Contacto:

aclarar con abundante agua. Eliminar Ropa contaminada.

Oios:

aclarar con abundante agua manteniendo los parpados abiertos. beber abundante agua, proocar el vomito, llamar al médico.

Ingestión:

Derrame

Medidas de precaución relativas a las personas: Evitar la formación de polvo; no inhalar el polvo.

Incendio

Medios de extinción adecuados: Agua, polvo, espuma

Extintor, polvo antibrasa, agua, CO2

Usar ropa de protección y sistema de respiración autónoma.

Almacenamiento

Bien cerrado. Seco. Protejido de la luz. Temperatura de almacenamiento: sin limitaiones.