FICHA DATOS DE SEGURIDAD PRODUCTOS QUIMICOS

Dinitrofenilhidrazina

Identificación

Nombre Producto:

Dinitrofenilhidrazina

N° CAS:

119-26-6

Peso molecular:

198.14

Fórmula molecular:

C₆H₆N₄O₄

Propiedades Físicas o Químicas

Estado físico

Sólido 196 - 200°C

Punto de fusión Punto de ebullición

no disponible.

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

PELIGROS

Inflamable,

Densidad

Primeros auxilios

Inhalación:

Trasladar a la persona donde exista aire fresco.

Contacto:

Lavar con abundante Agua, a lo menos por 5 minutos. Eliminar ropa contaminada. Lavarse con abundante Agua manteniendo los parpados abiertos por 10 minutos.

Ojos: Ingestión:

Beber abundante agua. En estado conciente inducir el vomito. Llamar al medico.

Derrame

Contener el derrame o fuga.

Ventilar y aislar el área crítica.

Alejar y/o apagar cualquier fuente de ignición.

Incendio

Utilización de extintores apropiados a características del fuego circundante. En general, uso de agentes de extinción de Polvo Químico Seco, Espuma Química y Anhídrido carbonico.

Aplicación de Agua sólo en forma de neblina.

Usar ropa de protección y sistema de respiración autónoma.

Almacenamiento

Lugar frío, seco y con buena ventilación.