FICHA DATOS DE SEGURIDAD PRODUCTOS QUIMICOS

Verde de Bromocresol

Identificación

Nombre Producto:

Verde de Bromocresol

Peso molecular:

698.05 g/mol

Nº CAS:

76-60-8

Fórmula molecular:

 $C_{21}H_{14}Br_4O_5S$

Propiedades Físicas o Químicas

Estado físico

Sólido

217-218 °C

Punto de fusión Punto de ebullición Densidad

No disponible No disponible Solubilidad en agua (20 °C) Solibilidad en etanol (20 °C) Insoluble

PELIGROS

Producto no peligroso según la Directiva 67/548/CEE.

Primeros auxilios

Tras inhalación: aire fresco.

Tras contacto con la piel: aclarar con abundante agua. Eliminar ropa contaminada.

Tras contacto con los ojos: Aclarar con abundante agua, manteniendo abiertos los párpados.

Tras ingestión: beber abundante agua, provocar vómito y llamar al médico.

Derrame

Medidas de precaución relativas a las personas:

Medidas de protección del medio ambiente:

Evitar la formación de polvo; no inhalar el polvo.

No lanzar por el sumidero.

Incendio

Medios de extinción adecuados: Agua, CO2, espuma, polvo.

Riesgos especiales: Inflamable, en caso de incendiopueden formarse vapores tóxicos. En caso de incendio pueden producirse: bromuro de hidrógeno, sulfóxidos.

Usar ropa de protección y sistema de respiración autónoma.

Almacenamiento

Manipulación: Sin otras exigencias.

Almacenamiento:

Seco. Bien cerrado. Temperatura de almacenamiento: sin limitaciones.