## FICHA DATOS DE SEGURIDAD PRODUCTOS QUIMICOS

## Butanol, 1-

Identificación

Nombre Producto:

Butanol, 1-

Peso molecular:

Solubilidad en agua (20 °C)

Solibilidad en etanol (20 °C)

74.12 g/mol

Nº CAS:

71-36-3

Fórmula molecular:

 $C_4H_{10}O$ 

77 g/l

ALCOHOL-BUTILLICO - n-butono

Propiedades Físicas o Químicas

Estado físico líquido

Punto de fusión -89 °C

116-118 °C

Punto de ebullición Densidad

(20 °C) 0.81 g/cm3

**PELIGROS** 

Inflamable. Nocivo por ingestión. Irrita las vias respiratorias y la piel. Riesgo de lesiones oculares graves. La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

Primeros auxilios

Tras inhalación: aire fresco. En caso necesario, respiración asistida o por medios instrumentales.

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

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

(min. 10 minutos). Llamar enseguida al oftalmólogo.

Tras ingestión: beber abundante agua. Evitar vómito. Llamar al médico.

Indicaciones para el médico: Lavado de estómago.

Derrame

No inhalar los vapores/aerosoles. Evitar el contacto con la sustancia. Proceder a ventilación en lugares cerrados.

No incorporar a la canalización del desagüe; ¡Riesgo de explosión!

Incendio

Medios de extinción adecuados:

Agua, CO2, espuma, polvo.

Inflamable. Vapores más pesados que el aire. Con aire se forman mezclas explosivas. Mantener

alejado de fuentes de ignición.

Evitar la carga electroestática. Refrigerar los recipientes con rociado de agua desde una

distancia segura. Evitar la penetración del agua de extinción en acuíferos

superficiales o subterraneos.

Almacenamiento

Mantener alejado de fuentes de ignición. Evitar la carga electroestática.

Evítese la generación de vapores/aerosoles.

Trabajar bajo vitrina extractora. No inhalar la sustancia.

Bien cerrado, en lugar bien ventilado, alejado de fuentes de ignición y de calor. Temperatura de

almacenamiento: sin limitaciones.