

FICHA DATOS DE SEGURIDAD PRODUCTOS QUIMICOS

Fenolftaleína

Identificación

| | | | |
|-------------------------|---------------|---------------------------|--|
| Nombre Producto: | Fenolftaleína | Peso molecular: | 318.33 g/mol |
| N° CAS: | 77-09-8 | Fórmula molecular: | C ₂₀ H ₁₄ O ₄ |

Propiedades Físicas o Químicas

| | | | |
|----------------------------|---------------|--------------------------------------|-----------|
| Estado físico | Sólido | Solubilidad en agua (20 °C) | insoluble |
| Punto de fusión | No disponible | Solubilidad en etanol (20 °C) | soluble |
| Punto de ebullición | No disponible | | |
| Densidad | 1,3 g/l | | |

PELIGROS

No disponemos de datos para evaluación. Por lo tanto no es posible una clasificación según las categorías de peligrosidad de la Directiva 67/548/CEE y reglamentaciones nacionales equivalentes. No se pueden descartar propiedades peligrosas.

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. Llamar al médico en caso necesario.

Derrame

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

Incendio

Medios de extinción: Agua, espuma, polvo, CO₂
Riesgo especial: combustible.
Usar ropa de protección y sistema de respiración autónoma.

Almacenamiento

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

