FICHA DATOS DE SEGURIDAD PRODUCTOS QUÍMICOS

Plomo acetato

Identificación

Nombre Producto:

Plomo acetato

Peso molecular:

379.34 g/mol

N° CAS:

6080-56-4

Fórmula molecular:

C₄H₆O₄Pb * 3 H₂O

Propiedades Físicas o Químicas

Estado físico sólido

Punto de fusión

75 °C

no disponible

Punto de ebullición Densidad

2.55 g/cm³

Solubilidad en agua (20 °C) Solibilidad en etanol (20 °C) 410 g/l 33 g/l

PELIGROS

Riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto. Peligro de efectos acumulativos. También nocivo: riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada por ingestión. Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. Posible riesgo de perjudicar la fertilidad.

Primeros auxilios

Tras inhalación: aire fresco. Llamar al médico en caso de molestias.

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:

Evitar el contacto con la sustancia. Evitar la formación de polvo; no inhalar el polvo.

Incendio

Medios de extinción adecuados:

Adaptar a los materiales en el contorno.

Riesgos especiales:

Incombustible. Riesgo de explosión del polvo En caso de incendio posible formación de gases de combustión o vapores peligrosos.

En caso de incendio pueden producirse: vapores metálicos.

Usar ropa de protección y sistema de respiración autónoma.

Almacenamiento

Manipulación:

Sin otras exigencias.

Almacenamiento: Bien cerrado. En lugar bien ventilado. Temperatura de almacenamiento: sin limitaciones.

Sólo accesible a expertos.

Seco.