FICHA DATOS DE SEGURIDAD PRODUCTOS QUIMICOS

Amonio, heptamolibdato

Identificación

Nombre Producto:

Amonio, heptamolibdato

12054-85-2

Peso molecular:

1235.86 g/mol

Fórmula molecular:

 $(NH_4)_6MO_7O_{24}*4H_2O$

Propiedades Físicas o Químicas

Estado físico

N° CAS:

Sólido

Punto de fusión

Punto de ebullición Densidad

90 °C

no disponible 2.498 g/cm³

Solubilidad en agua (20 °C) Solibilidad en etanol (20 °C) 400 g/l insoluble

PELIGROS

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

Primeros auxilios

Inhalación:

aire fresco. lavar con agua

Contacto: Ojos:

aclarar con agua

Ingestión:

beber agua, provocar vomito, llamar al medico en caso que persista el malestar.

Derrame

Recoger en seco y proceder a la eliminación de residuos. Aclarar. Evitar la formación de polvo.

Incendio

Medios de extinción adecados: los apropiados al entorno.

Riesgos especiales: Incombustible.

Usar ropa de protección y sistema de respiración autónoma.

Almacenamiento

Manipulación:

Sin otras exigencias.

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