

FICHA DATOS DE SEGURIDAD PRODUCTOS QUIMICOS

Amonio, heptamolibdato

Identificación

Nombre Producto: Amonio, heptamolibdato
N° CAS: 12054-85-2

Peso molecular: 1235.86 g/mol
Fórmula molecular: $(\text{NH}_4)_6\text{Mo}_7\text{O}_{24} \cdot 4\text{H}_2\text{O}$

Propiedades Físicas o Químicas

Estado físico Sólido
Punto de fusión 90 °C
Punto de ebullición no disponible
Densidad 2.498 g/cm³

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

PELIGROS

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

Primeros auxilios

Inhalación: aire fresco.
Contacto: lavar con agua
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 adecuados: 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.