

h1>Yoduro de amonio 99% [12027-06-4]



Número de CAS: **12027-06-4**

Fórmula de resumen: **NH4I**

Masa molar: **144.94 g / mol**

Sinónimos: **none**

Traducción [ENG]: **ammonium iodide**

Aplicación: **El yoduro de amonio es un reactivo de laboratorio. Productos químicos fotográficos. El yoduro de amonio se puede preparar combinando ácido yodhídrico con amoníaco.**

VARIANTES

Imagen

Precio

Paquete de tamaño



€1.603,80 bruto | €1.303,90 neto

5 kg

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Yoduro de amonio 99% [12027-06-4]

El yoduro de amonio es un reactivo de laboratorio. Productos químicos fotográficos. El yoduro de amonio se puede preparar combinando ácido yodhídrico con amoníaco. El yoduro de amonio se degrada rápidamente cuando se mezcla con el colodión ordinario, liberando yodo.

Apariencia: cristalina o en polvo

Estado físico: sólido

Solubilidad: Soluble en agua (1770 mg / ml a 25 ° C), metanol (400 mg / ml), glicerol (667 mg / ml), alcohol (270 mg / ml) y etanol.

pH: 4.5-6.5 a 50 g / l a 25 ° C (77 ° F)

Almacenamiento: almacenar a 4 ° C

Punto de fusión: 551.1 ° C (descomposición)

Índice de refracción: n_{20D} 1.70

Pictogramas de peligro

Etiquetas para productos químicos peligrosos y mezclas que forman parte del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA). Los pictogramas recomendados por GHS tienen la forma de un conjunto cuadrado en la parte superior. Deben contener un símbolo negro sobre un fondo blanco con un borde rojo.

Reglas de prioridad que deben observarse en relación con el etiquetado de una sustancia:

- el cráneo y las tibias cruzadas, no se debe agregar el pictograma de signo de exclamación
- corrosividad, el signo de exclamación de pictograma no debe agregarse si se trata de irritación de los ojos o la piel.
- peligro para la salud que determina la sensibilización respiratoria, el pictograma de signo de exclamación no debe agregarse si se trata de sensibilización de la piel o irritación de los ojos o la piel.

Fuente: [pictogramas GHS](#)