

h1>Formiato de amonio 98% AR [540-69-2]



Número de CAS: **540-69-2**

Fórmula de resumen: **CH5NO2**

Masa molar: **63.03 g / mol**

Sinónimos: **ácido fórmico, sal de amonio**

Traducción [ENG]: **ammonium formate**

Aplicación: **el formiato de amonio se utiliza como reactivo analítico y también como productos químicos de síntesis.**

VARIANTES

Imagen	Precio	Paquete de tamaño
$\text{NH}_3 \quad \text{HO}-\text{C}=\text{O}$	€197,96 bruto €160,94 neto	10 kg
$\text{NH}_3 \quad \text{HO}-\text{C}=\text{O}$	€945,78 bruto €768,93 neto	50 kg

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Formiato de amonio 98% AR [540-69-2]

El formiato de amonio se utiliza como reactivo analítico y también como productos químicos de

síntesis. El formiato de amonio es un sólido blanco, soluble en agua. Tiene propiedades higroscópicas.

Contenido 98,0%

Densidad relativa: 1.27 g / cm³ (20°C)

Solubilidad en agua: 1020 g / dm³ (0°C)

pH: 5.5 - 7.5 [5%; 20 ° C]

Punto de congelación / fusión: 116°C

Temperatura de autoignición: 180°C

Sustancias insolubles en agua máx. 0.01%

Residuos de tostado (SO₄) máx. 0,03%

Cloruros (Cl) máx. 0.005%

Sulfatos (SO₄) máx. 0.01%

Metales pesados (Pb) máx. 0.001%

Hierro (Fe) máx. 0.001%

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](#)