

h1>Acetato de potasio [127-08-2]



Número de CAS: **127-08-2**

Fórmula de resumen: **CH₃COOK**

Masa molar: **98.15 g / mol**

Sinónimos: **none**

Traducción [ENG]: **potassium acetate**

Aplicación: **El óxido de calcio se puede utilizar para la producción de carburo de calcio, carbonato de sodio, polvo de blanqueo, como materiales de construcción, resistencia al fuego, desecante y agente de suelo, así como fertilizante de calcio.**

VARIANTES

Imagen

Precio

Paquete de tamaño



€162,80 bruto | €132,36 neto

Any Wielkość Opak.

Imagen

Precio

Paquete de tamaño



€4.312,00 bruto | €3.505,69 neto

25 kg

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Acetato de potasio [127-08-2]

El acetato de potasio se usa para hacer vidrio; como suavizante para papel y textiles; como agente de drenaje; y como amortiguador. En medicina, se usa como expectorante y diurético. Se utiliza como un alcalinizante diurético y urinario y funciona cambiando las propiedades físicas de los fluidos corporales y actuando como álcali después de un aborto espontáneo.

Densidad: 1.57 g / cm³ (25 ° C)

Punto de fusión: 292 ° C

Valor de pH: 7.5 - 8.5 (50 g / l, H₂O, 20 ° C)Densidad aparente: 500 kg / m³.

Solubilidad: 2530 g / l

Valor de pH (5%; agua): 7.5 - 8.5

Cloruro (Cl): ≤ 0.01%

Sulfato (SO₄): ≤ 0.005%

Metales pesados (como Pb): ≤ 0.0004%

Al (aluminio): ≤ 0.0001%

Como (arsénico): ≤ 0.0002%

Fe (hierro): ≤ 0.001%

Hg (mercurio): ≤ 0.0001%

Na (sodio): ≤ 0.5%

Pb (plomo): ≤ 0.0002%

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](#)