

h1>Azida de sodio 99.5% AR [26628-22-8]



Número de CAS: **26628-22-8**

Fórmula de resumen: **NaN₃**

Masa molar: **65.01 g / mol**

Sinónimos: **none**

Traducción [ENG]: **sodium azide**

Aplicación: **la azida de sodio se utiliza para la producción de otras azidas metálicas, terapéuticamente para controlar la presión arterial, como propulsor para bolsas de seguridad para automóviles, como conservante para reactivos de laboratorio, como reactivo analítico y en síntesis orgánica.**

VARIANTES

Imagen

Precio

Paquete de tamaño



€1.099,78 bruto | €894,13 neto

10 kg

Imagen

Precio

Paquete de tamaño



€2.639,78 bruto | €2.146,16 neto

25 kg

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Azida de sodio 99.5% AR [26628-22-8]

La azida de sodio se usa para fabricar otras azidas metálicas, terapéuticamente para controlar la presión arterial, como propulsor para bolsas de seguridad para automóviles, como conservante para reactivos de laboratorio, como reactivo analítico y en síntesis orgánica. También se usa como un reactivo antifundente para inmunofluorescencia (Boeck et al. 1985).

Punto de fusión: 275 ° C

Punto de ebullición: 300 ° C

Densidad: 1.85

Punto de inflamación: 300 ° C

temperatura de almacenamiento: 2-8 ° C

Densidad: 1.85 g / cm³ (20 ° C)

Solubilidad: 408 g / l

Sensible: sensible al aire y a la humedad

Merck: 14.8581

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:



chemshop

- 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](#)