

2000999400

AMONIO BROMURO p.a.

H_4BrN | CAS [12124-97-9] | --- | EINECS 235-183-8



Imagen no disponible

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Fórmula de Hill: H_4BrN

Usos Analíticos: Reactivo en análisis. Reacciones fotoquímicas, precipitación de sales de plata.

Bibliografía: A.C.S. 10th Ed.

DATOS TÉCNICOS

Peso Molecular: 97,94

Temperatura de Almacenaje: Temp. Ambiente entre 15°C y 30°C

Solubilidad Acuosa: 68 g en 100 mL a 10 °C.

Cambio de estado (aprox.): Punto de sublimación, 542 °C.

PELIGROSIDAD SGA

Pictogramas de Peligro:

Consejos de Precaución: P305 + P351 + P338

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.

Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil.

Seguir aclarando.

Declaraciones de Peligro: H319

Provoca irritación ocular grave.

DISPONIBILIDAD

CÓDIGO	PRESENTACIÓN	ENVASE PRIMARIO	DISPONIBILIDAD
2000999407	500 g	PEAD	En stock
2000999406	250 g	PEAD	En stock
2000999408	1 000 g	PEAD	En stock

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Análisis	Especificación
Aspecto	Sólido blanco
Título	? 99,0%
pH sol.(5%) a 25°C	4,5-6,0
Ioduro (I)	Cumple
Cloruro (Cl)	0,2%
Metales pesados (como Pb)	5 ppm
Hierro (Fe)	5 ppm