



2000959900

ACETAMIDA Purísima

C_2H_5NO | CAS [60-35-5] | NC 2924.19.00 | EINECS 200-473-5

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Sinónimos: Acido Acético Amida

Fórmula de Hill: C_2H_5NO

DATOS TÉCNICOS

Peso Molecular: 59,07

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

Solubilidad Acuosa: 2200 g/L a 20 °C.

Punto de Fusión: 81°C

Punto de Ebullición: 222°C

PELIGROSIDAD SGA

Pictogramas de Peligro:

Consejos de Precaución: P281, P308 + P313

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

Declaraciones de Peligro: H351

Se sospecha que provoca cáncer .

DISPONIBILIDAD

CÓDIGO	PRESENTACIÓN	ENVASE PRIMARIO	DISPONIBILIDAD
2000959905	100 g	Vidrio	En stock
2000959906	250 g	Vidrio	En stock

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Análisis	Especificación
Aspecto	Sólido cristalino blanco
Título	? 98,5%
Punto de fusión	78-81°C
Solubilidad	Solución clara e incolora