

Fórmula: $(\text{CH}_2\text{CH}_2\text{COOH})_2$ Peso molecular: 146 g/mol

Número CAS: 124-04-9

Descripción

Cristales o polvo cristalino de color blanco, sin olor.

Aplicaciones

Actúa como regulador de acidez, compuesto aromático, así como otros usos específicos.

Especificaciones

Apariencia:	Cristales o polvo cristalino de color blanco, sin olor.
Punto de ebullición, °C:	337
Punto de fusión, °C:	152
Punto de inflamación, °C:	196
Temperatura de autoignición, °C:	420
Presión de vapor (20°C), mbar:	< 0.001
Solubilidad (20°C), g/L:	15
% Ácido adípico:	99.8 mín.

Notas

Reacciona con materiales oxidantes. La sustancia se descompone al calentarla intensamente produciendo vapores volátiles de ácido valérico y otras sustancias. Mantener en recipientes bien cerrados en un ambiente seco y a temperatura ambiente.

Presentación: Saco de 25 Kg.

La información anterior se cree es precisa y representa la mejor información disponible para nosotros al momento. Sin embargo, no garantizamos la comerciabilidad o cualquier otra garantía, expresa o implícita, con respecto a tal información, y no asumimos ninguna responsabilidad en su uso. Los usuarios deben hacer sus propias investigaciones para determinar la utilidad de la información para sus propósitos particulares. De ninguna manera la compañía será responsable de reclamos, pérdidas, o daños de ningún tercero o por pérdida de ganancias o de ningún daño especial, indirecto, incidental, consecuente o ejemplar, aún si la compañía fue notificada de la posibilidad de dichos daños.