

2000964000

DIMETILGLIOXIMA p.a. (A.C.S.)

$C_4H_8N_2O_2$ | CAS [95-45-4] | --- | EINECS 202-420-1



INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Sinónimos: 2,3-Butanodionadioxima, Diacetildioxima

Fórmula de Hill: $C_4H_8N_2O_2$

Usos Analíticos: Para la determinación de paladio. Reactivo del níquel.

Bibliografía: A.C.S. 10th Ed.

DATOS TÉCNICOS

Peso Molecular: 116,12

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

Solubilidad Acuosa: 0,06 g en 100 mL a 20 °C.

Punto de Fusión: 238-241°C, con descomposición

PELIGROSIDAD SGA

Pictogramas de Peligro:

Declaraciones de Peligro: H228

Sólido inflamable.

DISPONIBILIDAD

CÓDIGO	PRESENTACIÓN	ENVASE PRIMARIO	DISPONIBILIDAD
2000964003	25 g	Vidrio	En stock
2000964005	100 g	PEAD	En stock

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Análisis	Especificación
Aspecto	Sólido cristalino blanco
Punto de fusión	238-241°C
Aptitud para la determinación de Ni	Cumple
Insoluble en alcohol	0,05%
Residuo después de ignición	0,05%