

HOJA TÉCNICA



Catálogo N°: T2525 Grado de preparado: ACS

Nombre técnico del producto: TIOUREA

Sinónimos: Tiocarbamida; 2-tiourea; isotiourea; pseudo-tiourea; Sulfourea.

Fórmula	NH ₂ CSNH ₂	Punto de fusión	174-177°C	Estado físico	Sólido
Peso molecular	76.12	Punto de ebullición	> 180° C, desc.	Color	Blanco
N° CAS	62-56-6	Solubilidad en agua	14g/100 ml	Olor	Sin olor

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SÍMBOLOS DE PELIGRO

Palabra de advertencia: **PELIGRO** Almacenaje: **TÓXICOS**

Indicación de peligro:

H302	H351	H361	H411
------	------	------	------

Consejos de prudencia:

P201 + P202	P264	P270	P273 + P391	P281	P301 + P312 + P330	P308 + P313	P405	P501
-------------------	------	------	-------------------	------	--------------------------------	-------------------	------	------

Pictogramas:



ESPECIFICACIONES:

Ensayo base seca [NH₂CSNH₂]: ≥ 99.0%

Límites máximos:

Pérdida en secado a 105 °C 0.5%
Punto de fusión: 174-177° C
Residuos despues de ignición: 0.1%
Solubilidad en agua Pasa prueba