



Impreso de la pagina web de VWR

Usuario: [Anónimo]

Fecha: 20-05-2022 Hora: 13:06

N,N-Dimetilformamida $\geq 99.8\%$ (by GC, corrected for water content), BAKER ANALYZED® ACS, J.T. Baker®

Proveedor: Avantor



Peligro

Sinónimos: Dimetilformamida , Ácido fórmico dimetilamida , DMF

Management of Change (MOC) category = N

Formula: HCON(CH₃)₂

MW: 73,09 g/mol

Pto. Ebullición: 153 °C
(1013 hPa)

Pto. de fusión: -61 °C

Densidad: 0,9445 g/cm³
(25 °C)

Pto. de inflamación: 57,5 °C (copa cerrada)

Temperatura de almacenaje: Ambiente

Número MDL:

MFCD00003284

Núm. CAS: 68-12-2

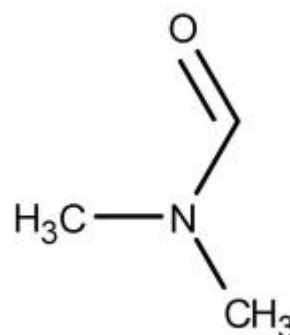
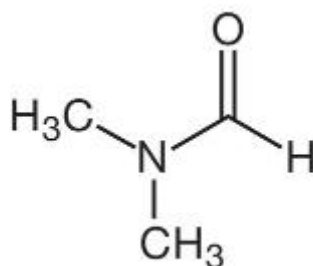
EINECS: 200-679-5

UN: 2265

ADR: 3,III

IR: 01-2119475605-32

Índice Merck: 13,03269



Order Now

Resultados test especificaciones

Meets ACS Reagent Chemical Requirements

For Laboratory, Research, or Manufacturing Use

Assay (HCON(CH ₃) ₂) (by GC, corrected for water)	≥ 99.8 %
Appearance	Passes Test
Color (APHA)	≤ 15
Residue after Evaporation	≤ 0.0050 %
Titration Acid (meq/g)	≤ 0.0005
Titration Base (meq/g)	≤ 0.003
Water (H ₂ O)(by Karl Fischer titrn)	≤ 0.1 %
Trace Impurities - Iron (Fe)	≤ 0.1 ppm

Meets Reagent Specifications for testing USP/NF monographs

PEDIDO

DOCUMENTACIÓN

Tipo de env.	Env	Núm. Catálogo VWR	Cantidad		
Glass bottle	4 L	9221-03	-	0	+
<input type="button" value="Certificados"/>					
Steel drum	420 lb	9221-R	-	0	+
<input type="button" value="Certificados"/>					