

			
Código NFPA	Panel de identificación	TDG Pictogramas para el transporte de Hidróxido de Amonio	
			

SINÓNIMOS	Hidróxido de amonio 28-30%- Agua Amoniacal
FORMULA QUÍMICA	NH ₄ OH
CONCENTRACIÓN	28.0 - 30.0%
PESO MOLECULAR	35.05 gr.
GRUPO QUÍMICO	Hidróxido - Compuesto Inorgánico de Nitrógeno
NUMERO UN	80- 2672

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

ESTADO FÍSICO	Líquido
APARIENCIA	Incoloro
OLOR	Fuertemente irritante
pH	11
TEMP. EBULLICIÓN	No aplicable
TEMP.DE FUSIÓN	No aplicable
DENSIDAD 20°C	0.90 kg/L
PRESIÓN VAPOR 21°C	888 KpA(Amoníaco Anhidro)
DENSIDAD DE VAPOR	0.6 (Amoníaco Anhidro)
SOLUBILIDAD	Completamente soluble en Agua