

Hoja de Especificación Acido Fluorosilícico

Acido Fluosilícico
Acido Hexafluorosilícico

Fórmula: H_2SiF_6
Número CAS: 16961-83-4

Análisis Químico

Pureza (H_2SiF_6)
Acidez Residual (expresada como HF)

Especificación

23.00 % min.
1.00 % máx.
Cumple con estándar AWWA B703-08a
Cumple con estándar NSF/ANSI-60

Propiedades Físicas

Descripción: Líquido incoloro a amarillo paja
Peso Molecular: 144.08
Gravedad Específica: 1.23 ($H_2O = 1$) @ 25%

Empaque

Carro tanque: 100 toneladas cortas peso neto
Auto tanque: 20-25 toneladas cortas peso neto
Tambores de plástico: 250 Kg (551 Libras) peso neto
Otras opciones de envases disponibles

Descripción del Flete

Nombre apropiado UN/DOT: Acido Fluorosilícico
Clasificación de Riesgo UN/DOT: 8 (Corrosivo)
Número de Identificación UN/DOT: UN1778
Grupo de Empaque: II
Etiquetas: Corrosivo

The information presented herein is based on data considered to be accurate and that reflects the requirements of the OSHA Hazard Communication Standards in effect as of the date of preparation of this Product Specification Sheet. However, no warranty or representation, express or implied, is made as to the accuracy or completeness of the foregoing data and safety information. In addition, no responsibility can be assumed by vendor for any damage or injury resulting from abnormal use, from any failure to adhere to recommended practices or from any hazards inherent in the nature of the product.