

# Hoja de Especificación Fluorosilicato de Amonio

*Silicofluoruro de Amonio*  
*Hexafluorosilicato de Amonio*

Fórmula:  $(\text{NH}_4)_2\text{SiF}_6$   
Número CAS: 16919-19-0

## Análisis Químico

## Especificación

Pureza $(\text{NH}_4)_2\text{SiF}_6$	98.0	%	min.
Acidez Residual (expresada como $\text{H}_2\text{SiF}_6$ )	1.0	%	máx.
Sulfatos (expresados como $\text{SO}_4$ )	0.5	%	máx.
Materia Insoluble en Agua	0.5	%	máx.
Humedad	0.6	%	máx.

## Propiedades Físicas

Descripción	Material solido cristalino, color blanco
Peso Molecular	178.14
Solubilidad en Agua	17.1% a 20° C

## Empaque

Bolsas de plástico	25 Kg (55 Libras) peso neto
<i>Otras opciones de envases disponibles</i>	

## Descripción del Flete

Nombre apropiado UN/DOT:	Fluorosilicato de Amonio
Clasificación de Riesgo UN/DOT	6.1 (Toxico)
Número de Identificación UN/DOT:	UN2854
Grupo de Empaque:	III
Etiquetas:	Tóxico

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.