

## DESCRIPCION GENERAL

Nombre	UREA 46%		
Formula química	CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O		
No. CAS	57 – 13 – 6	No. ONU	No Aplica.
Producto químico para uso del tratamiento de agua potable y agua residual.			
Estado físico	Solido – polvo.		
pH	8		
Color	Blanco.		
Olor	Ligero olor a amoniaco.		
Punto de fusión.	132° C		
Punto de ebullición	135° C		
Solubilidad	78 g / 100		

Toxicidad aguda, inhalación  
Toxicidad acuática aguda

Categoría 4.  
Categoría 1.



Palabra de advertencia: **ATENCION**

- ✓ Levemente corrosivo del acero, aluminio, cinc y cobre. No corrosivo del vidrio o acero inoxidable.
- ✓ Para extinguir el fuego use, Agua, CO<sub>2</sub>, espuma y polvo.
- ✓ Levemente reactivo con agentes reductores. Muy leve a levemente reactivo con agentes oxidantes, ácidos, álcalis y humedad. No reactivo con materiales combustibles, materiales orgánicos, metales.
- ✓ Evite la contaminación de cualquier fuente de agua con este químico.

EQUIPOS DE PROTECCION PERSONAL					ETIQUETAS DE TRANSPORTE	ROMBO NFPA
						