

DESCRIPCION GENERAL

Nombre	Ácido cítrico 99%		
Formula química	C ₆ H ₈ O ₇		
No. CAS	77 – 92 – 9	No. ONU	No regulado

Producto químico de uso analítico y de laboratorio.

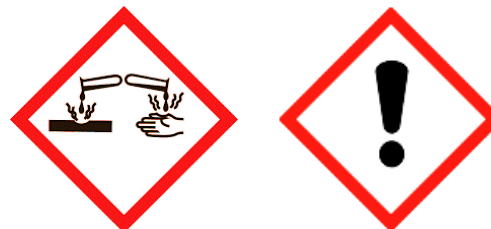
Estado físico	Sólido.
pH	1,2
Color	Cristalino – blanco
Olor	Fuerte – agrio
Punto de fusión	153° C
Punto de ebullición	175° C (se descompone)
Solubilidad	Soluble en agua.

Corrosión/Irritación Cutánea Categoría 2.

Toxicidad aguda, para el medio ambiente Categoría 2.

Toxicidad aguda, oral Categoría 5.

Lesiones oculares Categoría 1.



Palabra de advertencia: PELIGRO

- ✓ Incompatible con Agentes oxidantes fuertes y bases.
- ✓ Usar polvo químico seco, espuma, arena o CO₂. Utilizar el producto acorde a los materiales de los alrededores. NO USAR chorros de agua directos.
- ✓ Evitar que el derrame químico vaya a fuentes de agua.
- ✓ En caso de calentamiento puede desprender vapores irritantes y tóxicos.

EQUIPOS DE PROTECCION PERSONAL					ETIQUETAS DE TRANSPORTE	ROMBO NFPA
