

Ficha de datos técnicos**ACIDO CITRICO ANHIDRO**

Producto :026610 ACIDO CITRICO ANHIDRO**Fórmula** :C₆H₈O₇**Plazo retest** : 60 meses**Calidad** : QP**Rev.:**15/06/2021**Conforme a monografía** :PH.EUR.10ED.,USP 43

Información general :

Peso molecular	192,13 g/mol
Número CAS	77-92-9
Núm. EC (EINECS)	201-069-1
Código HS	29181400

Transporte :**Especificaciones :**

Identificación	Conforme a ensayo	Riqueza (Acidim., s.s.s.)	99,5 - 100,5 %
Aspecto de la disolución	Conforme a ensayo	Resid. de calcin.(en SO ₄)	Max. 0,1 %
Acido oxálico	Max. 0,036 %	Agua (H ₂ O)	Max. 1,0 %
Sulfato (SO ₄)	Max. 0,015 %	Subst. carbonizables	Conforme a ensayo

Etiquetado : H-319:Provoca irritación ocular grave. P-210:Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar. P-260:No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.**P-305+P351+P338:EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con aguadurante varios minutos.****Quitar las lentes de contacto, si lleva y P-501:Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local/regional/nacional/internacional aplicable**

