

Ficha de datos técnicos**ACIDO CITRICO 1-HIDRATO**

Producto :011510 ACIDO CITRICO 1-HIDRATO**Fórmula** :C₆H₈O₇·H₂O**Plazo retest** : 60 meses**Calidad** : QP**Rev.:**20/04/2020**Conforme a monografía** :USP 43,PH.EUR.10ED.

Información general :

Peso molecular	210,14 g/mol
Número CAS	5949-29-1
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 SO4)	Max. 0,05 %
Sulfato (SO4)	Max. 0,015 %	Metales pesados (en Pb)	Max. 0,001 %
Acido oxálico	Max. 0,036 %	Arsénico (As)	Max. 0,0003 %
Subst. carbonizables	Conforme a ensayo	Agua (H2O)	7,5 - 9,0 %

Etiquetado : H-319:Provoca irritación ocular grave. P-261:Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P-273:Evitar su liberación al medio ambiente. 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-309+311:EN CASO DE exposición o si se encuentra mal: llamar a un CENTRO de información toxicológica o a un médico. P-501:Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local/regional/nacional/internacional aplicable

