

Ficha de datos técnicos

CINC ACETATO 2-HIDRATO GMP

Producto :351214 CINC ACETATO 2-HIDRATO GMP

Fórmula : $(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Zn}\cdot 2\text{H}_2\text{O}$

Plazo retest : 24 meses

Calidad : PH

Rev.:03/06/2020

Conforme a monografía :PH.EUR.10ED.

Información general :

Peso molecular	219,50 g/mol
Número CAS	5970-45-6
Núm. EC (EINECS)	209-170-2
Código HS	29152900

Transporte :

Clase ADR/RID	9/III,M7
Número UN	3077
Ident. Peligro	90
Etiquetas Transporte	9 N
Clave IMDG	9/III
Clase IATA	9
Grupo Emb.IATA	III
Clase CAO	911
Clase PAX	911

Especificaciones :

Identificación A	Conforme a ensayo	Identificación B	Conforme a ensayo
Aspecto de la disolución	Conforme a ensayo	Riqueza (Complex.)	99,0 - 101,0 %
pH disol. al 5% (25°C)	5,8 - 7,0	Subst. reduct. del KMnO4	Conforme a ensayo
Cloruro (Cl)	Max. 50,0 ppm	Sulfato (SO4)	Max. 100,0 ppm
Aluminio (Al)	Max. 5,0 ppm	Arsénico (As)	Max. 2,0 ppm
Cadmio (Cd)	Max. 2,0 ppm	Cobre (Cu)	Max. 50,0 ppm
Hierro (Fe)	Max. 50,0 ppm	Plomo (Pb)	Max. 10,0 ppm

Etiquetado : H-302:Nocivo en caso de ingestión. H-315:Provoca irritación cutánea. H-400:Muy tóxico para los organismos acuáticos. P-260:No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P-273:Evitar su liberación al medio ambiente. P-301+310:EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO de información toxicológica o a un médico. P-303+361+353:En caso de contacto con la piel (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducha. 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

