

Ficha de datos técnicos

CROMO (III) CLORURO 6-HIDRATO GMP

Producto :388115 CROMO (III) CLORURO 6-HIDRATO GMP

Fórmula :CrCl₃·6H₂O

Plazo retest : 24 meses

Calidad : USP

Rev.:22/12/2020

Conforme a monografía :USP 43

Información general :

Peso molecular	266,45 g/mol
Número CAS	10060-12-5
Núm. EC (EINECS)	233-038-3
Código HS	28273985

Transporte :

Especificaciones :

Identificación A	Conforme a ensayo	Identificación B	Conforme a ensayo
Riqueza (Iodom.)	98,0 - 101,0 %	Sulfato (SO ₄)	Max. 0,01 %
Hierro (Fe)	Max. 0,01 %	Insoluble en agua	Max. 0,01 %
Subst.no precip.por NH ₄ OH	Max. 0,20 %		

Etiquetado : H-302:Nocivo en caso de ingestión. 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

