

Ficha de datos técnicos

COBRE (II) SULFATO 5-HIDRATO GMP

Producto :380214 COBRE (II) SULFATO 5-HIDRATO GMP

Fórmula :CuSO₄·5H₂O

Plazo retest : 48 meses

Calidad : PH

Rev.:14/10/2020

Conforme a monografía :PH.EUR.10ED.

Información general :

Peso molecular	249,68 g/mol
Número CAS	7758-99-8
Número de Índice EC	029-004-00-0
Núm. EC (EINECS)	231-847-6
Código HS	28332500

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	956
Clase PAX	956

Especificaciones :

Identificación A	Conforme a ensayo	Identificación B	Conforme a ensayo
Identificación C	Conf.ensayo(EP2.3.1)	Riqueza (Iodom.)	99,0 - 101,0 %
Aspecto de la disolución	Conforme a ensayo	Cloruro (Cl)	Max. 100,0 ppm
Hierro (Fe)	Max. 100,0 ppm	Plomo (Pb)	Max. 50,0 ppm
Pérd. por desec. a 250°C	35,0 - 36,5 %		

Etiquetado : H-302:Nocivo en caso de ingestión. H-318:Provoca lesiones oculares graves. H-410:Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. P-273:Evitar su liberación al medio ambiente. P-280:Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P-301+312:EN CASO DE INGESTIÓN: llamar a un CENTRO de información toxicológica o a un médico si se encuentra mal. 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

