

Ficha de datos técnicos

COBRE (II) SULFATO 5-HIDRATO GMP

Producto :380215 COBRE (II) SULFATO 5-HIDRATO GMP

Fórmula :CuSO₄·5H₂O

Plazo retest : 48 meses

Calidad : USP

Rev.:02/06/2021

Conforme a monografía :USP 43

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 (USP)	Conforme a ensayo	Identificación B (USP)	Conforme a ensayo
Riqueza (s.s.s., USP)	98,5 - 100,5 %	Pérd. por desec. a 250°C	33,0 - 36,5 %
Sodio (Na)	Max. 0,02 %	Potasio (K)	Max. 0,01 %
Calcio (Ca)	Max. 0,005 %	Hierro (Fe)	Max. 0,003 %
Níquel (Ni)	Max. 0,005 %		

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

