

## Ficha de datos técnicos

### COBRE (II) SULFATO ANHIDRO GMP

**Producto** :382914 COBRE (II) SULFATO ANHIDRO GMP

**Fórmula** :CuSO<sub>4</sub>

**Plazo retest** : 24 meses

**Calidad** : PH

**Rev.:**14/10/2020

**Conforme a monografía** :PH.EUR.10ED.

#### Información general :

Peso molecular	159,60 g/mol
Número CAS	7758-98-7
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 :

Aspecto	Polvo gris-verdoso	Identificación A	Conforme a ensayo
Identificación B	Conforme a ensayo	Identificación C	Conf.ensayo(EP2.3.1)
Riqueza (Iodom., s.s.s.)	99,0 - 101,0 %	Aspecto de la disolución	Conforme a ensayo
Cloruro (Cl)	Max. 150,0 ppm	Hierro (Fe)	Max. 150,0 ppm
Plomo (Pb)	Max. 80,0 ppm	Pérd. por desec. a 250°C	Max. 1,0 %

**Etiquetado** : H-302:Nocivo en caso de ingestión. H-315:Provoca irritación cutánea. H-319:Provoca irritación ocular grave. H-410:Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. 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-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

