

## Ficha de datos técnicos

### SODIO SELENITO GMP

**Producto** :352502 SODIO SELENITO GMP

**Fórmula** :Na<sub>2</sub>SeO<sub>3</sub>

**Plazo retest** : 24 meses

**Calidad** : PE

**Rev.:**26/02/2020

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

#### Información general :

Peso molecular	172,94 g/mol
Número CAS	10102-18-8
Número de Índice EC	034-002-00-8
Núm. EC (EINECS)	233-267-9
Código HS	28429010

#### Transporte :

Clase ADR/RID	6.1/I,T5
Número UN	2630
Ident. Peligro	66
Etiquetas Transporte	6.1 N
Clave IMDG	6.1/I
Clase IATA	6.1
Grupo Emb.IATA	I
Clase CAO	673
Clase PAX	666

#### Especificaciones :

Identificación A	Conforme a ensayo	Identificación B	Conforme a ensayo
Identificación C	Conforme a ensayo	Identificación D	Conforme a ensayo
Riqueza (Iodom., s.s.s.)	98,5 - 101,5 %	Aspecto de la disolución	Conforme a ensayo
Cloruro (Cl)	Max. 50,0 ppm	Pérd. por desec. a 130°C	Max. 0,5 %
pH disolución al 10%	9,8 - 10,8	Sulfato,selenato (en SO4)	Max. 300,0 ppm
Hierro (Fe)	Max. 50,0 ppm	Arsénico (As)	Max. 1,0 ppm

**Etiquetado** : H-300:Mortal en caso de ingestión. H-331:Tóxico en caso de inhalación. H-317:Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H-411:Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. H-EUH031:En contacto con ácidos libera gases tóxicos. P-260:No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P-280:Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. 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

