

Ficha de datos técnicos

SODIO SELENITO GMP

Producto :352507 SODIO SELENITO GMP

Fórmula :Na₂SeO₃

Plazo retest : 24 meses

Calidad : PRS

Rev.:18/11/2019

Conforme a monografía :CNFSS

Observaciones : CNFSS: CNFSS- GB 1903.9-2015

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 (CNFSS)	Conforme a ensayo	Identificación B (CNFSS)	Conforme a ensayo
Riqueza (en Se, s.s.s)	44,0 - 46,0 %	Riqueza (Iodom., s.s.s.)	96,4 - 100,8 %
Aspecto de la disolución	Conforme a ensayo	Insoluble en agua	Max. 0,1 %
Alcalinidad (en mmol/g)	Max. 0,25	Cloruro (Cl)	Max. 0,1 %
Sulfato (SO ₄)	Max. 0,2 %	Pérd. por desec. a 105°C	Max. 1,0 %
Metales pesados (en Pb)	Max. 10,0 ppm	Arsénico (As)	Max. 0,5 ppm
Part. inferiores a 75 µm	Min. 99,0 %	Tamaño de partícula (D90)	30,0 - 50,0 µm

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

