

Ficha de datos técnicos**ACIDO SULFURICO 66 Bé (98-99%)**

Producto :233408 ACIDO SULFURICO 66 Bé (98-99%)**Fórmula** :H₂SO₄**Plazo retest** : 60 meses**Calidad** : PURO**Rev.:**17/09/1997

Información general :

Densidad	1,840 g/cm3
Peso molecular	98,08 g/mol
Número CAS	7664-93-9
Número de Índice EC	016-020-00-8
Núm. EC (EINECS)	231-639-5
Código HS	28070010

Transporte :

Clase ADR/RID	8/II,C1
Número UN	1830
Ident. Peligro	80
Etiquetas Transporte	8
Clave IMDG	8/II
Clase IATA	8
Grupo Emb.IATA	II
Clase CAO	855
Clase PAX	851

Especificaciones :

Riqueza (Acidim.)	Min. 96,0 %	Cloruro (Cl)	Max. 0,002 %
Nitrato (NO3)	Max. 0,003 %	Arsénico (As)	Max. 0,0002 %
Hierro (Fe)	Max. 0,004 %	Metales pesados (en Pb)	Max. 0,002 %

Etiquetado : H-314:Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. 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-406:Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión/ con revestimiento interior resistente.

