

Ficha de datos técnicos**ACIDO CLOROSULFONICO****Producto** :231604 ACIDO CLOROSULFONICO**Fórmula** :ClSO₃H**Plazo retest** : 36 meses**Calidad** : PS**Rev.:**13/02/2018**Información general :**

Densidad	1,750 g/cm3
Peso molecular	116,52 g/mol
Número CAS	7790-94-5
Número de Índice EC	016-017-00-1
Núm. EC (EINECS)	232-234-6
Código HS	28062000

Transporte :

Clase ADR/RID	8/I,C1
Número UN	1754
Ident. Peligro	80
Etiquetas Transporte	8
Clave IMDG	8/I
Clase IATA	8
Grupo Emb.IATA	I
Clase CAO	P
Clase PAX	P

Especificaciones :

Riqueza	Min. 98,0 %	Hierro (Fe)	Max. 0,0005 %
SO3 libre	Max. 1,0 %	HCl libre	Max. 1,0 %
Acido sulfurico (H2SO4)	Max. 1,0 %		

Etiquetado : H-EU014:Reacciona violentamente con el agua. H-314:Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H-335:Puede irritar las vías respiratorias. 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 agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y P-304+340:EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. P-501:Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local/regional/nacional/internacional aplicable

