

Ficha de datos técnicos**ACIDO mono-CLOROACETICO****Producto** :013410 ACIDO mono-CLOROACETICO**Fórmula** :ClCH₂COOH**Plazo retest** : 36 meses**Calidad** : QP**Rev.:**04/08/2020**Información general :**

Peso molecular	94,50 g/mol
Número CAS	79-11-8
Número de Índice EC	607-003-00-1
Núm. EC (EINECS)	201-178-4
Código HS	29154000

Transporte :

Clase ADR/RID	6.1/II,TC2
Número UN	1751
Ident. Peligro	68
Etiquetas Transporte	6.1 8 N
Clave IMDG	6.1/II
Clase IATA	6.1 8
Grupo Emb.IATA	II
Clase CAO	675
Clase PAX	668

Especificaciones :

Identificación	Conforme a ensayo	Riqueza (Acidim.)	Min. 99,0 %
Agua (H2O)	Max. 0,5 %	Punto de fusión	61,0 - 63,0 °C

Etiquetado : H-301:Tóxico en caso de ingestión. H-311:Tóxico en contacto con la piel. H-331:Tóxico en caso de inhalación. H-314:Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H-400:Muy tóxico para los organismos acuáticos. P-280:Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. 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-310:Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico. P-321:Se necesita un tratamiento específico (ver P-501:Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local/regional/nacional/internacional aplicable

