

Ficha de datos técnicos**ACIDO TRICLOROACETICO****Producto** :015660 ACIDO TRICLOROACETICO**Fórmula** :CCl₃COOH**Plazo retest** : 60 meses**Calidad** : PA**Rev.:**30/01/2006**Información general :**

Peso molecular	163,39 g/mol
Número CAS	76-03-9
Número de Índice EC	607-004-00-7
Núm. EC (EINECS)	200-927-2
Código HS	29154000

Transporte :

Clase ADR/RID	8/II,C4
Número UN	1839
Ident. Peligro	80
Etiquetas Transporte	8 N
Clave IMDG	8/II
Clase IATA	8
Grupo Emb.IATA	II
Clase CAO	863
Clase PAX	859

Especificaciones :

Riqueza (Acidim.)	Min. 99,0 %	Insoluble en agua	Max. 0,005 %
Cloruro (Cl)	Max. 0,001 %	Sulfato (SO ₄)	Max. 0,02 %
Hierro (Fe)	Max. 0,001 %	Plomo (Pb)	Max. 0,002 %
Fosfato (PO ₄)	Max. 0,001 %	Nitrato (NO ₃)	Max. 0,002 %

Etiquetado : H-314:Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H-410:Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. P-260:No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P-273:Evitar su liberación al medio ambiente. P-309+311:EN CASO DE exposición o si se encuentra mal: llamar a un CENTRO de información toxicológica o a un médico. P-391:Recoger el vertido. P-501:Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local/regional/nacional/internacional aplicable

