

Ficha de datos técnicos**ACIDO FORMICO 96% p/p****Producto** :027520 ACIDO FORMICO 96% p/p**Fórmula** :HCOOH**Plazo retest** : 36 meses**Calidad** : RA**Rev.:**07/02/2006**Conforme a monografía** :ACS 10 ED.**Información general :**

Densidad	1,220 g/cm3
Peso molecular	46,03 g/mol
Número CAS	64-18-6
Número de Índice EC	607-001-00-0
Núm. EC (EINECS)	200-579-1
Código HS	29151100

Transporte :

Clase ADR/RID	8/II,C3
Número UN	1779
Ident. Peligro	80
Etiquetas Transporte	8
Clave IMDG	8/II
Clase IATA	8
Grupo Emb.IATA	II
Clase CAO	855
Clase PAX	851

Especificaciones :

Identificación	Conforme a ensayo	Riqueza (Acidim.)	Min. 96,0 %
Residuo por evaporación	Max. 0,003 %	Ensayo de dilución	Conforme a ensayo
Amonio (NH4)	Max. 0,005 %	Acido acético (CH3COOH)	Max. 0,4 %
Cloruro (Cl)	Max. 0,001 %	Sulfato (SO4)	Max. 0,003 %
Hierro (Fe)	Max. 0,001 %	Metales pesados (en Pb)	Max. 0,001 %
Sulfito (SO3)	Conforme a ensayo	Color (Pt-Co)	Max. 15,0 APHA

Etiquetado : H-226:Líquidos y vapores inflamables. H-302:Nocivo en caso de ingestión. H-314:Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H-331:Tóxico en caso de inhalación. H-EUH071:Corrosivo para las vías respiratorias. P-210:Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar. 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-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

