

Ficha de datos técnicos**ACIDO NITRICO 60% p/p****Producto** :013610 ACIDO NITRICO 60% p/p**Fórmula** :HNO₃**Plazo retest** : 60 meses**Calidad** : QP**Rev.:**19/04/2018**Información general :**

Densidad	1,380 g/cm3
Peso molecular	63,01 g/mol
Número CAS	7697-37-2
Número de Índice EC	007-004-00-1
Núm. EC (EINECS)	231-714-2
Código HS	28080000

Transporte :

Clase ADR/RID	8/II,CO1
Número UN	2031
Ident. Peligro	80
Etiquetas Transporte	8
Clave IMDG	8/II
Clase IATA	8
Grupo Emb.IATA	II
Clase CAO	813
Clase PAX	P

Especificaciones :

Riqueza (Acidim.)	59,0 - 62,0 %	Resid. de calcin.(en SO4)	Max. 0,005 %
Cloruro (Cl)	Max. 0,0005 %	Sulfato (SO4)	Max. 0,001 %
Arsénico (As)	Max. 0,05 ppm	Hierro (Fe)	Max. 0,0002 %
Metales pesados (en Pb)	Max. 0,0002 %		

Etiquetado : 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

