

Ficha de datos técnicos**ACIDO PERCLORICO 20% p/p****Producto** :014020 ACIDO PERCLORICO 20% p/p**Fórmula** :HClO₄**Plazo retest** : 0 meses**Calidad** : RA**Rev.:**10/01/1992**Información general :**

Densidad	1,130 g/cm3
Peso molecular	100,46 g/mol
Número CAS	7601-90-3
Número de Índice EC	017-006-01-1
Núm. EC (EINECS)	231-512-4
Código HS	28111980

Transporte :

Clase ADR/RID	8/II,CO1
Número UN	1802
Ident. Peligro	85
Etiquetas Transporte	8
Clave IMDG	8/II
Clase IATA	8
Grupo Emb.IATA	II
Clase CAO	855
Clase PAX	PROH

Especificaciones :

Riqueza (Acidim.)	20,0 - 22,0 %	Resid. de calcin.(en SO4)	Max. 0,003 %
Cloruro (Cl)	Max. 0,001 %	Compuestos de nitrógeno	Max. 0,001 % N
Silicato y fosfato	Max. 0,0005 %SiO ₂	Sulfato (SO ₄)	Max. 0,001 %
Hierro (Fe)	Max. 0,0001 %	Metales pesados (en Pb)	Max. 0,0001 %

Etiquetado : H-272: Puede agravar un incendio; comburente. H-302: Nocivo en caso de ingestión. H-314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. P-210: Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar. P-243: Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas. 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

