

Ficha de datos técnicos**ACIDO HIPOFOSFOROSO 50% p/p**

Producto :190620 ACIDO HIPOFOSFOROSO 50% p/p**Fórmula** :H₃PO₂**Plazo retest** : 36 meses**Calidad** : RA**Rev.:**10/01/1992

Información general :

Densidad	1,250 g/cm3
Peso molecular	66,00 g/mol
Número CAS	6303-21-5
Núm. EC (EINECS)	228-601-5

Transporte :

Clase ADR/RID	8/
Número UN	1760

Especificaciones :

Riqueza (Acidim.)	Min. 49,0 %	Cloruro (Cl)	Max. 0,005 %
Sulfato (SO4)	Max. 0,02 %	Hierro (Fe)	Max. 0,005 %
Metales pesados (en Pb)	Max. 0,001 %		

Etiquetado : H-290: Puede ser corrosivo para los metales. H-314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. 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-406: Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión/ con revestimiento interior resistente. P-501: Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local/regional/nacional/internacional aplicable

