

Ficha de datos técnicos**ACIDO BROMHIDRICO 48% p/p****Producto** :011420 ACIDO BROMHIDRICO 48% p/p**Fórmula** :HBr**Plazo retest** : 18 meses**Calidad** : RA**Rev.:**09/01/2019**Conforme a monografía** :ACS 10 ED.**Información general :**

Densidad	1,490 g/cm3
Peso molecular	80,92 g/mol
Número CAS	10035-10-6
Número de Índice EC	035-002-01-8
Núm. EC (EINECS)	233-113-0
Código HS	28111910

Transporte :

Clase ADR/RID	8/II,C1
Número UN	1788
Ident. Peligro	80
Etiquetas Transporte	8
Clave IMDG	8/II
Clase IATA	8
Grupo Emb.IATA	II
Clase CAO	855
Clase PAX	851

Especificaciones :

Color (Pt-Co)	Max. 50,0 APHA	Riqueza (Acidim.)	47,0 - 49,0 %
Resid. de calcin.(en SO4)	Max. 0,002 %	Cloruro (Cl)	Max. 0,05 %
Fosfato (PO4)	Max. 0,001 %	Hierro (Fe)	Max. 0,0001 %
Ioduro (I)	Max. 0,003 %	Metales pesados (en Pb)	Max. 0,0005 %
Sulfato y sulfito(en SO4)	Max. 0,003 %	Selenio (Se)	Max. 0,01 ppm

Etiquetado : H-314:Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H-335:Puede irritar las vías respiratorias. P-280:Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P-301+310:EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO de información toxicológica o a un médico. 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

