

Ficha de datos técnicos**ACIDO CLORHIDRICO 35% p/p****Producto** :011620 ACIDO CLORHIDRICO 35% p/p**Fórmula** :HCl**Plazo retest** : 18 meses**Calidad** : RA**Rev.:**10/01/1992**Información general :**

| | |
|---------------------|--------------|
| Densidad | 1,180 g/cm3 |
| Peso molecular | 36,47 g/mol |
| Número CAS | 7647-01-0 |
| Número de Índice EC | 017-002-01-X |
| Núm. EC (EINECS) | 231-595-7 |
| Código HS | 28061000 |

Transporte :

| | |
|----------------------|---------|
| Clase ADR/RID | 8/II,C1 |
| Número UN | 1789 |
| Ident. Peligro | 80 |
| Etiquetas Transporte | 8 |
| Clave IMDG | 8/II |
| Clase IATA | 8 |
| Grupo Emb.IATA | II |
| Clase CAO | 855 |
| Clase PAX | 851 |

Especificaciones :

| | | | |
|-------------------|----------------|---------------------------|---------------|
| Riqueza (Acidim.) | Min. 35,0 % | Resid. de calcin.(en SO4) | Max. 0,0005 % |
| Bromuro (Br) | Max. 0,005 % | Cloro libre (Cl) | Max. 0,0001 % |
| Sulfato (SO4) | Max. 0,0001 % | Sulfito (SO3) | Max. 0,0001 % |
| Arsénico (As) | Max. 0,01 ppm | Amonio (NH4) | Max. 0,0003 % |
| Hierro (Fe) | Max. 0,00002 % | Metales pesados (en Pb) | Max. 0,0001 % |

Etiquetado : H-314:Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H-335:Puede irritar las vías respiratorias. 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-309+311:EN CASO DE exposición o si se encuentra mal: llamar a un CENTRO de información toxicológica o a un médico. P-501:Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local/regional/nacional/internacional aplicable

