

**Ficha de datos técnicos****ACIDO BORICO**

---

**Producto** :011314 ACIDO BORICO**Fórmula** :H<sub>3</sub>BO<sub>3</sub>**Plazo retest** : 60 meses**Calidad** : PH**Rev.:**14/10/2020**Conforme a monografía** :PH.EUR.10ED.**Información general :**

Peso molecular	61,83 g/mol
Número CAS	10043-35-3
Núm. EC (EINECS)	233-139-2
Código HS	28100090

**Transporte :****Especificaciones :**

Aspecto	Cristal fino	Identificación	Conforme a ensayo
Riqueza (Acidim.)	99,0 - 100,5 %	Aspecto de la disolución	Conforme a ensayo
Turbidez disolución al 3%	Max. 2,0 NTU	pH de la disoluc. al 3.3%	3,8 - 4,8
Solubilidad en etanol	Conforme a ensayo	Sulfato (SO <sub>4</sub> )	Max. 0,045 %
Materia orgánica	Conforme a ensayo		

**Etiquetado : H-360FD:Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto. 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-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**

