
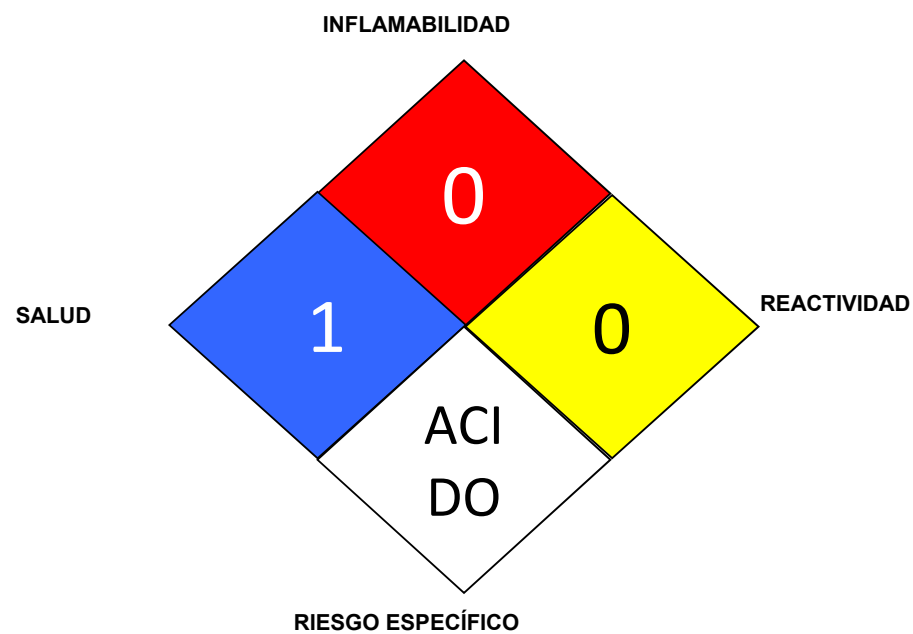


## ACIDO BORICO

<b>Clase de Riesgo</b>	<b>IRRITANTE</b>
<b>RIESGO PARA LA SALUD</b>	
<b>Ojos</b>	Enrojecimiento. Dolor.
<b>Piel</b>	Enrojecimiento. Puede ser absorbida a través de la piel dañada
<b>Inhalación</b>	Tos. Dolor de garganta.
<b>Ingestión</b>	Dolor abdominal. Convulsiones. Diarrea. Náuseas. Vómitos. Salpullido
<b>PRIMEROS AUXILIOS</b>	
<b>Ojos</b>	Enjuagar con agua abundante durante varios minutos (quitar las lentes de contacto si puede hacerse con facilidad), después proporcionar asistencia médica.
<b>Piel</b>	Quitar las ropas contaminadas. Aclarar y lavar la piel con agua y jabón. Proporcionar asistencia médica.

<b>Inhalación</b>	Aire limpio, reposo.
<b>Ingestión</b>	Enjuagar la boca. Proporcionar asistencia médica.
<b>ALMACENAMIENTO</b>	
<b>Incompatibilidad</b>	Incompatible con carbonatos y hidróxidos alcalinos.
<b>Forma de almacenamiento</b>	La sustancia se descompone al calentarla intensamente por encima de 100°C , produciendo agua y anhídrido bórico irritante. La disolución en agua es un ácido débil. Incompatible con carbonatos y hidróxidos alcalinos.
<b>Precauciones de almacenamiento</b>	A Prueba de incendio
<b>EPP</b>	
<b>TEL DE EMERGENCIA: 6333 PORTERÍA</b>	



**ROJO: INFLAMABLE**  
4 EXTREMADAMENTE  
3 INFLAMABLE  
2 COMBUSTIBLE  
1 AL CALENTAR  
0 NO SE QUEMA

**AMARILLO: REACTIVID.**  
4 DETONACION RAPIDA  
3 CON FUENTE DE INICIO  
2 CAMBIO QUIMICO  
1 SI SE CALIENTA  
0 ESTABLE

**AZUL: SALUD**  
4 FATAL  
3 MUY PELIGROSO  
2 PELIGROSO  
1 LIGERAMENTE  
0 NORMAL

**BLANCO: ESPECÍFICO**  
OXY: OXIDANTE;  
ACID: ACIDO;  
ALC: ALCALI  
CORR: CORROSIVO; W: NO  
USE AGUA; O: RADIACION

