
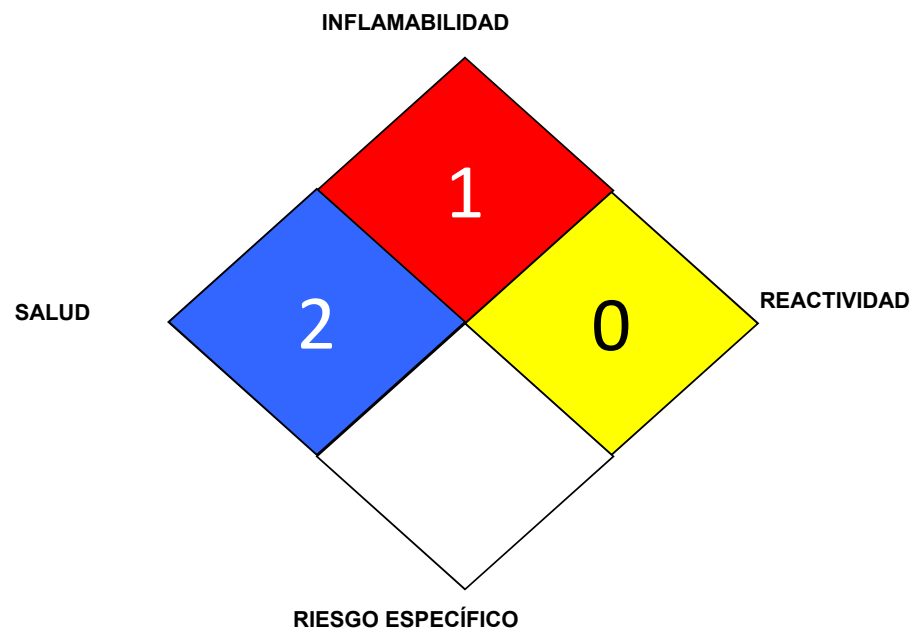


## ACIDO CITRICO

<b>Clase de Riesgo</b>	<b>IRRITANTE</b>
<b>RIESGO PARA LA SALUD</b>	
<b>Ojos</b>	Altamente irritante; puede ser también abrasivo.
<b>Piel</b>	Causa irritación de la piel. Los síntomas incluyen enrojecimiento y dolor.
<b>Inhalación</b>	Causa irritación del tracto respiratorio con síntomas como tos, falta de respiración.
<b>Ingestión</b>	Causa irritación del tracto gastrointestinal. Los síntomas pueden ser náuseas, vómitos y diarrea. Dosis orales extremadamente altas pueden producir malestar gastrointestinal. En casos de ingestión severa se puede producir deficiencia de calcio en la sangre
<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.

<b>Inhalación</b>	Aire limpio, reposo.
<b>Ingestión</b>	Lavar la boca, dar suficiente agua para beber e inducir el vómito
<b>ALMACENAMIENTO</b>	
<b>Incompatibilidad</b>	Separado de Oxidantes.
<b>Forma de almacenamiento</b>	Bien cerrado. Mantener en lugar seco.
<b>Precauciones de almacenamiento</b>	
<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: REACTIVIDAD**  
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: RADIAION

