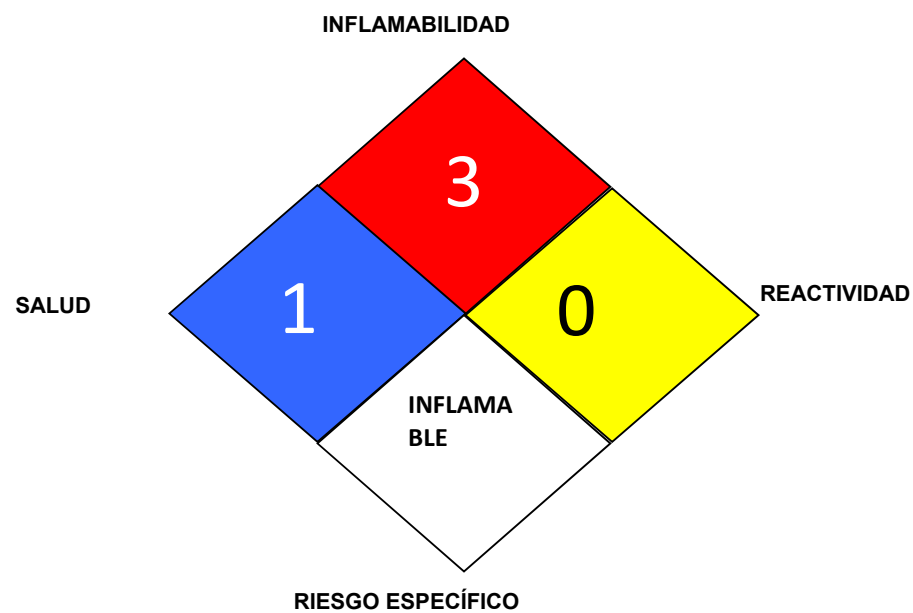


## Azul de Metilenc

<b>Clase de Riesgo</b>	<b>Toxicidad aguda</b>
<b>RIESGO PARA LA SALUD</b>	
<b>Ojos</b>	Leves irritaciones
<b>Piel</b>	Leves irritaciones
<b>Inhalación</b>	Irritaciones en las mucosas en la boca, tos y dificultad para respirar
<b>Ingestión</b>	Irritaciones en las mucosas en la boca, garganta, esofago y tracto estomago- intestinal
<b>PRIMEROS AUXILIOS</b>	
<b>Ojos</b>	Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Si aparece malestar o en caso de duda consultar a un médico.
<b>Piel</b>	Aclarar con abundante agua. Eliminar ropa contaminada
<b>Inhalación</b>	Aire fresco

<b>Ingestión</b>	beber abundante agua. En caso de malestar consultar al medico
<b>ALMACENAMIENTO</b>	
<b>Incompatibilidad</b>	con otros reactivos como acidos
<b>Forma de almacenamiento</b>	Bien cerrado. Seco de +15 a +25 °C
<b>Precauciones de almacenamiento</b>	A prueba de irritacion. Evitar la formacion de polvos
<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

**BLANCO: ESPECÍFICO**  
 OXY: OXIDANTE;  
 ACID: ACIDO;  
 ALC: ALCALI

1 LIGERAMENTE  
0 NORMAL

CORR: CORROSIVO; W: NO  
USE AGUA; O: RADIACION



A: 6010