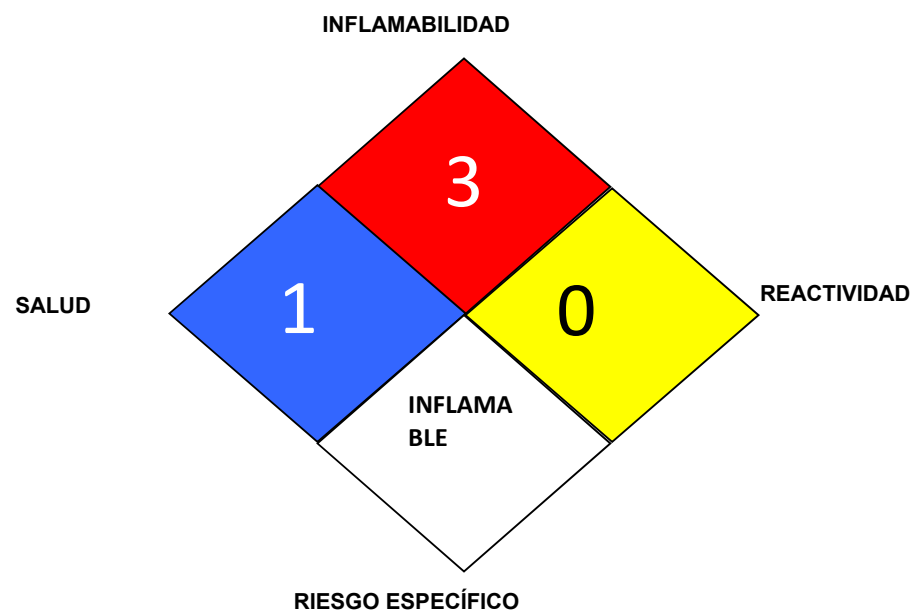


## INDICADOR MIXT

|                             |  |
|-----------------------------|--|
|                             |  |
| <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> |  |

0



**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