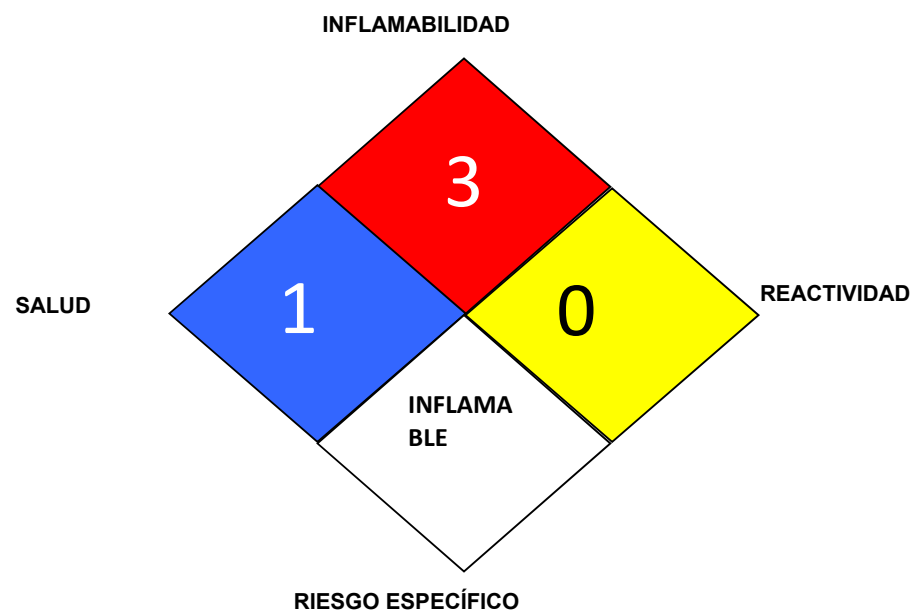


Azul de Bromotim

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

| | |
|---|--|
| Ingestión | beber abundante agua. En caso de malestar consultar al medico |
| ALMACENAMIENTO | |
| Incompatibilidad | con otros reactivos como acidos |
| Forma de almacenamiento | Bien cerrado. Seco de +15 a +25 °C |
| Precauciones de almacenamiento | A prueba de irritacion. Evitar la formacion de polvos |
| EPP |  |
| TEL DE EMERGENCIA: 6333 PORTERÍA | |



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