

<b>Aplicación</b>	<b>Determinación de Su</b>
<b>Clase de Riesgo</b>	<b>NOCIVO</b>
<b>Ojos</b>	Enrojecimiento.
<b>Piel</b>	Enrojecimiento.
<b>Inhalación</b>	Calambres abdominales
<b>Ingestión</b>	Calambres abdominales
<b>Ojos</b>	Enjuagar con agua abundante (o con facilidad), después
<b>Piel</b>	Quitar las ropas contactando protectores cuando se
<b>Inhalación</b>	Aire limpio, reposo, res
<b>Ingestión</b>	Dar de beber una solución PERSONAS CONSCIENTES cuando se provoque e
<b>Incompatibilidad</b>	Separado de materiales produciendo humos tó
<b>Forma de almacenamiento</b>	Mantener en lugar Mar

<b>Precauciones de almacenamiento</b>	
<b>EPP</b>	

# Cloruro de Bario

efatos en agua.

## RIESGO PARA LA SALUD

es, pérdida del conocimiento.

es, pesadez, pérdida del conocimiento.

## PRIMEROS AUXILIOS

undante durante varios minutos (quitar las lentes de contacto si puede hacerse s consultar a un médico.

minadas, aclarar la piel con agua abundante o ducharse. Utilizar guantes administren primeros auxilios.

spiración artificial si estuviera indicada y someter a atención médica.

ción de sulfato sódico (Na2SO4), provocar el vómito (¡UNICAMENTE EN ENTES!), reposo y proporcionar asistencia médica. Llevar guantes protectores l vómito.

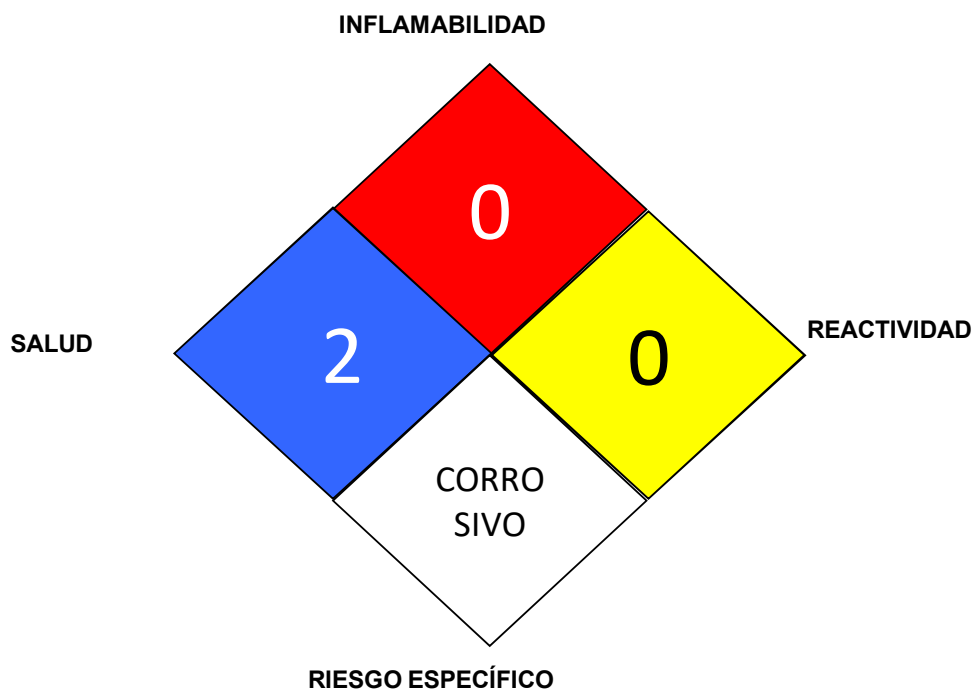
## ALMACENAMIENTO

es combustibles. La sustancia se descompone al calentarla intensamente xicos.

ntener en lugar seco. Separado de alimentos y piensos.



**TEL DE EMERGENCIA: 6333 PORTERÍA**



<b>ROJO: INFLAMABLE</b> 4 EXTREMADAMENTE 3 INFLAMABLE 2 COMBUSTIBLE 1 AL CALENTAR 0 NO SE QUEMA	<b>AMARILLO: REACTIVIDAD</b> 4 DETONACION RAPIDA 3 CON FUENTE DE INICIO 2 CAMBIO QUIMICO 1 SI SE CALIENTA 0 ESTABLE
<b>AZUL: SALUD</b> 4 FATAL 3 MUY PELIGROSO 2 PELIGROSO 1 LIGERAMENTE 0 NORMAL	<b>BLANCO: ESPECÍFICO</b> OXY: OXIDANTE; ACID: ACIDO; ALC: ALCALÍ CORR: CORROSIVO; W: NO USE AGUA; O: RADIACION





A: 6010



