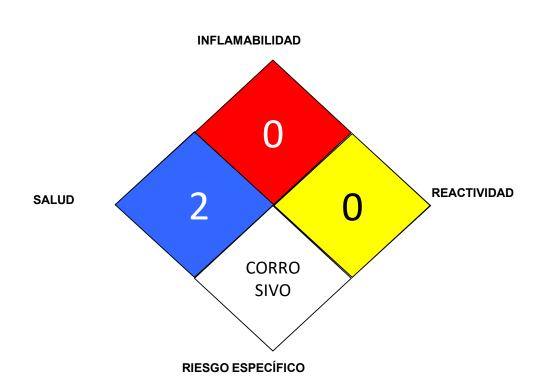
Aplicación	Determinación de Su		
Clase de Riesgo	NOCIVO		
Ojos	Enrojecimiento.		
Piel	Enrojecimiento.		
Inhalación	Calambres abdominale		
Ingestión	Calambres abdominale		
Ojos	Enjuagar con agua abı con facilidad), después		
Piel	Quitar las ropas contar protectores cuando se		
Inhalación	Aire limpio, reposo, res		
Ingestión	Dar de beber una solu PERSONAS CONSCIE cuando se provoque e		
Incompatibilidad	Separado de materiale produciendo humos tó		
Forma de almacenamiento	Mantener en lugar Mar		

Precausiones de almacenamiento	
EPP	

# Cloruro de Bario

Ifatos en agua.
RIESGO PARA LA SALUD
∍s, pérdida del conocimiento.
∍s, 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 I vómito.
ALMACENAMIENTO
es combustibles. La sustancia se descompone al calentarla intensamente xicos.
ntener en lugar seco. Separado de alimentos y piensos.





### ROJO: INFLAMABLE

- 4 EXTREMADAMENTE
- 3 INFLAMABLE
- 2 COMBUSTIBLE
- 1 AL CALENTAR
- 0 NO SE QUEMA

## AZUL: SALUD

- 4 FATAL
- 3 MUY PELIGROSO
- 2 PELIGROSO
- 1 LIGERAMENTE
- 0 NORMAL

### AMARILLO: REACTIVID.

- 4 DETONACION RAPIDA
- 3 CONFUENTE DE INICIO
- 2 CAMBIO QUIMICO
- 1 SI SE CALIENTA
- 0 ESTABLE

## BLANCO: ESPECÍFICO

OXY: OXIDANTE;

ACID: ACIDO;

ALC: ALCALI

CORR: CORROSIVO; W: NO

USE AGUA; O: RADIACION



