
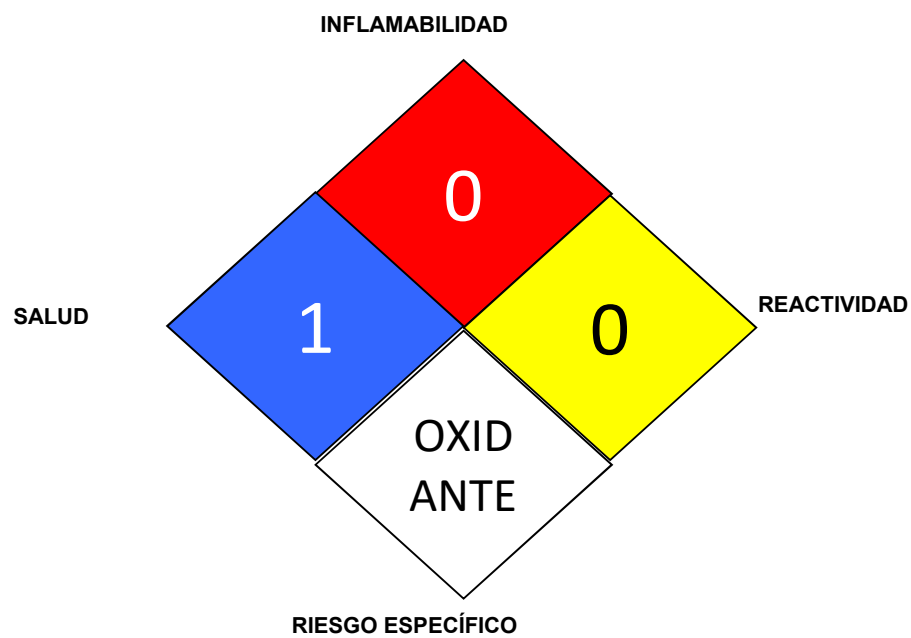


NITRATO DE PLAT

Aplicación	Determinación de Cloruros en Agua
Clase de Riesgo	COMBURENTE
RIESGO PARA LA SALUD	
Ojos	Enrojecimiento, dolor, pérdida de visión, quemaduras profundas graves.
Piel	Enrojecimiento, quemaduras cutáneas, dolor.
Inhalación	Sensación de quemazón, tos, dificultad respiratoria.
Ingestión	Dolor abdominal, sensación de quemazón, debilidad.
PRIMEROS AUXILIOS	
Ojos	Enjuagar con agua abundante durante varios minutos (quitar las lentes de contacto si puede hacerse con facilidad) y proporcionar atención médica.
Piel	Aclarar con agua abundante, después quitar la ropa contaminada y aclarar de nuevo y proporcionar asistencia médica.

Inhalación	Aire limpio, reposo y proporcionar
Ingestión	Enjuagar la boca, NO provocar el vómito y proporcionar asistencia médica.
ALMACENAMIENTO	
Incompatibilidad	Separado de sustancias combustibles, orgánicas e incompatibles tales como, acetileno, álcalis, halureos y otros compuestos.
Forma de almacenamiento	Recipientes bien cerrados. Ambiente seco. Mantener alejado de sustancias inflamables, fuentes de ignición y calor. Protegido de la luz. Temperatura ambiente.
Precauciones de almacenamiento	Materias que deben evitarse: Acetileno. Acetiluros. Alcoholes. Aldehídos. Amoníaco./ Alcoholes. Calor (descomposición). Carburos. Compuestos amoniacales. Compuestos orgánicos. Compuestos orgánicos de nitrógeno. Hidracina y derivados. Hidróxidos alcalinos. Magnesio.(en polvo, con agua). Nitrilos. No metales. Sustancias inflamables.
EPP	
TEL DE EMERGENCIA: 6333 PORTERÍA	

GA



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

AMARILLO: REACTIV.
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
1 LIGERAMENTE
0 NORMAL

BLANCO: ESPECÍFICO
OXY: OXIDANTE;
ACID: ACIDO;
ALC: ALCALI
CORR: CORROSIVO; W: NO
USE AGUA; O: RADIACION

